



## VOLUMEN II. Memoria de Información

### TOMO 3

Anexo II. Fichas de Unidades Ambientales Singulares (UAS)



## Anexo II. Fichas de Unidades Ambientales Singulares (UAS)

### TERRESTRES (PARTE 1)

#### NATURALES:

- Vegetación halófila
- Vegetación de transición y termófila
- Matorrales seriales del pinar y monteverde
- Pinar
- Tabaibales-cardonales
- Matorrales de sustitución
- Pastizales y prados

#### URBANAS:

- Núcleos urbanos
- Función urbana

#### RURALES:

- Agricultura de costa
- Agricultura de medianías
- Agricultura de cumbre



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES HALÓFILOS Y COMUNIDADES HIDROFÍTICAS
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete, Santa María de Guía y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	PLAYAS JUNCAL, JUAN DELGADO / ROQUETE DE CASTILLA / PLAYAS DE LA BALLENA Y ROQUE PRIETO /PLAYAS DE SAN FELIPE Y RINCÓN / LAS ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	325	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 434

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofiticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con barrancos encajados y acantilados, evidencias de actividad volcánica como pitones, pillow lavas, conos, basaltos columnares y de la serie III. También restos del macizo antiguo y plataformas de abrasión marina.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico y el Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(266) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras (19) - Cultivos fruticolas principalmente y retazos de vegetacion natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches (37) - Matorral de sustitucion con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblacion de pinos
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interes, destaca dentro del territorio los cantiles en los que anidan rapaces y Marinas, tanto Laridos como Procelariformes. Destaca la presencia localizada de Anthus berthelotii y Rodopechys githaginea.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(33)-Comunidades halófitas puntuales
FAUNA	Roque Partido, nidificación de acuáticas (10) /
GEOMORFOLOGÍA	(194)- Costa / (170)-Pillow lavas / (33)-Acantilado
ARQUEOLÓGICO	(19)-Llanos de Botija (BIC): estructuras de piedra seca < (67)-Layraga: cuevas habitaciones y funerarias < (23)-Montaña de Gáldar: cuevas < (190)-Las Puntas: estructura tumular/ Las Moriscas: granero, pinturas antropomorfas < (6)-Cueva de la Furnia: cueva excavada con cazoletas < (164)-El Ricón: cueva funeraria < (7)-Mugaretes del Clavo: estructurs de piedra seca
CULTURAL (BIC)	(23)-_Botija-Z-7 / (32)-La Guancha-El Agujero-Z-6

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1, 7-B, 10, 19, 164, 170, 190-A, 191, 194, 201, 23, 32, 33-C, 4-A, 6, 61, 67, 69

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS Y PRESIÓN URBANA		
MUNICIPIOS	Galdar y Santa María de Guía	TOPONIMIA	TRASMONTAÑA-EL SOBRADILLO		
SUPERFICIE (Ha.)	1.776	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 270

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva dedicada en su mayoría al plátano y con fuerte influencia urbana, urbanizaciones, áreas urbanas, etc. queda algún resto de vegetación natural, pero degradado.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves en la que abundan las plataformas lávicas, también hay superficies de abrasión marina, un derrame lávico con basaltos de la serie II y un colada reciente con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Alta. Con limitaciones por salinidad y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Antrosol cumúlco, además ocupan extensiones destacadas el Calcisol pétrico, el Vertisol cálcico, Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Fluvisol calcáreo-Leptosol lítico, Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(510) - Agrícola intensivo con cultivos hortofrutícolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(1097) - Cultivos frutícolas principalmente y retazos de vegetación natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(98) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E obtusifolia, E balsamifera, Lycium afrum, Schizogyne sericea, Mesembryanthemum crystallinum(61) - Vegetación halófila	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, solo destaca la zona de nidificación de Procelariiformes, con presencia de Bulweria bulwerii.. Comunidad empobrecida con presencia de Anthus berthelotii, Sylvia conspicillata, Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(2)-Comunidad xérica con Herniaria fontanesii y Gymnocarpos decander / (33)-Comunidades halófitas puntuales
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(33)-Acantilado / (36)-Acantilado / (33)-Acantilado / (8)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(39)-Bocabarranco Gáldar (B.I.C.): estructuras habitación y funeraria/Cuevas del Patronato: cuevas artificiales < (34)-El Agujero (BIC) y la Guancha (BIC): estructuras habitacionales y funerarias II < (7)-Mugaretes del Clavo: estructuras de piedra seca < (31)-El Agujero (BIC) y la Guancha (BIC): estructuras habitacionales y funerarias I
CULTURAL (BIC)	(39)-Cuevas del Patronato o Facaracas-Z-9 / (31)-La Guancha-El Agujero-Z-6

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

2, 3, 5-A, 7-A, 8-C, 16, 31, 33-A, 33-B, 34-A, 34-B, 36-A, 39-B, 40-B, 41-A, 41-C, 42-B, 43-B, 44-B, 45, 58

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES HALÓFILOS Y COMUNIDADES HIDROFITICAS
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete, Arucas, Santa María de Guía, Moya y Firgas	TOPONIMIA	LA ISLETA-AMAGRO
SUPERFICIE (Ha.)	405	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 434

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofiticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con barrancos encajados y acantilados, evidencias de actividad volcánica como pitones, pillow lavas, conos, basaltos columnares y de la serie III. También restos del macizo antiguo y plataformas de abrasión marina.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico y el Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(380) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras(26) - Submatorral halofilo ( Euphorbietum regis-jubae) con Chenolea tomentosa, Lycium afrum, Helianthemum canariensis	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad muy pobre en la que destaca la presencia de Anthus berthelotii.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(35)-Poblaciones del endemismo exclusivo Atractylis arbuscula
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(9)-Montaña Pelada: estructuras de piedra seca reutilizadas. < (70)-El Pagador: cuevas
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

9, 12, 13, 18, 35, 70, 72, 104, 109, 195

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES Y TABAIBALES DULCES CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Moya, Firgas, Arucas y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	AMAGRO
SUPERFICIE (Ha.)	1.031	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 500

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta con formación vegetal dominante tabaibal dulce acompañado de otras tabaibas. Una de las unidades presenta también matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y características geomorfológicas. Puntos con singularidad 129, 165 y 178.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad, pendiente, erosion y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Gipsisol háplico y el Calcisol pétrico, además destacan el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico y Cambisol calcáreo, el resto es poca extensión.
BIOCENOSIS VEGETAL	(59) - Agrícola intensivo con cultivos hortofrúctícolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenopodia tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(193) - Comunidad halófila con Atydamia latifolia y tabaibas (Atydamia-Euphorbia aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero también con E obtusifolia y E canariensis También Limonium pectinatum, entre otras(689) - Tabaibales dulces (Euphorbia balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, además Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras(82) - Zona agrícola que conserva matorral degradado de tabaiba amarga con tuneras, pitas y vinagreras y una comunidad de Euphorbia aphylla, también hay restos de palmeral pastizales en cultivos abandonados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de interés, especialmente para Paseriformes, posible presencia de Burhinus oedicnemus. Destaca la presencia de Serinus canaria, Falco tinnunculus, Asio otus, Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(92)-Excelente palmeral con presencia de almácigos
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(388)-Nivel marino fósil / (166)-Acantilado / (136)-Corte geológico / (135)-Interés sedimentario
ARQUEOLÓGICO	(75)-Bco. de Azuaje: cueva habitación, funeraria/El Hormiguero: cuevas funerarias < (97)-Montañeta de Moya II: cuevas < (168)-Hoya del Paso: cuevas y graneros I < (388)-Hoya del Paso: cuevas, graneros II
CULTURAL (BIC)	(388)-Casa de la Mayordomía y Ermita de San Antonio Abad-CH-18 / (143)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4 / (97)-La Montañeta-Z-14

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

75, 92, 94, 97, 98, 105, 108, 110, 111, 117, 126, 135, 136, 137, 139, 140, 143, 151, 153, 154, 155, 163, 165, 166, 168, 384-A, 386, 387, 388



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON TABAIBALES HALÓFILOS
MUNICIPIOS	Santa María de Guía y Galdar	TOPONIMIA	EL GALLEGO-BARRANCO DEL VALERÓN
SUPERFICIE (Ha.)	570	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 404

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural desagregada con tabaibales cardonales y vegetación halófila.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol lúvico y el Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol calcáreo y el Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(41) - Comunidad rupicola y cardones (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañados por un tabaibal de Ebalsamifera(27) - Matorral de transicion con tabaiba amarga (Aeonio-Ephorbietum canariensis) vinagrera, granadillo, Artemisia thuscula, balillos, pitas y tuneras Pastizal de Hyparrhenia hirta Cardonales Almacigos, acebuches(503) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
BIOCENOSIS ANIMAL	Con cierto interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Falco tinnunculus, Asio otus, Anthus berthelotii, Burhinus oediconemus. Nidificacion de rapaces. Importancia por los lugares de nidificacion de Paseriformes. Destaca la presencia de Milliaría calandra, Serinus canaria, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, S. conspicillata, entre otros.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(27)-Endemismo exclusivo Limonium sventenii / (28)-Poblaciones del endemismo exclusivo Limonium sventenii
FAUNA	Presa del Hormiguero (68).
GEOMORFOLOGÍA	(25)-Acantilado
ARQUEOLÓGICO	(22)-Montaña de Amagro: estructura de piedra
CULTURAL (BIC)	(66)-Tagoror de El Gallego-Z-25 / (68)-_Cuevas de Cenobio Valeron-Z-24

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

22, 25, 27, 28, 59, 63, 66, 68

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES Y TABAIBALES DULCES CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar y Agaete	TOPONIMIA	BARRANCO DE MOYA-BARRANCO DE LEZCANO
SUPERFICIE (Ha.)	425	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 500

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con formación dominante tabaibal dulce, acompañado de otras tabaibas. También presenta matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Gipsisol háplico y el Calcisol pétrico, además destacan el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico y Cambisol calcáreo, el resto es poca extensión.
BIOCENOSIS VEGETAL	(91) - Comunidad halofila con Atydamia latifolia y tabaibas (Atydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras(333) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras	
BIOCENOSIS ANIMAL	En general relativo interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus. en la costa colonia de cria de Larus argentatus. Importancia por los lugares de nidificacion de Paseriformes. Destaca la presencia de Milliaria calandra, Serinus canaria, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, S. conspicillata, entre otros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	Cantiles costeros, colonias de Larus argentatus (205).
GEOMORFOLOGÍA	(205)-Costa / (203)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(190)-Las Puntas: estructura tumular/ Las Moriscas: granero, pinturas antropomorfas < (217)-Los Alcarraderos: cueva funeraria
CULTURAL (BIC)	(203)-_Malpaís de Agaete-Z-1 / (205)-Valle de Gauyedra-Z-31

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

190-B, 203, 204, 205-A, 211, 214, 217

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES HALÓFILOS Y COMUNIDADES HIDROFÍTICAS
MUNICIPIOS	Aruacas y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ATALAYA DE GUÍA-LOMO DE LAS MORISCAS / LA ISLETA

SUPERFICIE (Ha.)	216	PENDIENTE MEDIA	FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 434
------------------	-----	-----------------	--------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofiticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con barrancos encajados y acantilados, evidencias de actividad volcánica como pitones, pillow lavas, conos, basaltos columnares y de la serie III. También restos del macizo antiguo y plataformas de abrasión marina.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico y el Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(210) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras(6) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E obtusifolia, E balsamifera, Lycium afrum, Schizogyne sericea, Mesembryanthemum crystallinum
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, solo destaca la zona de nidificacion de Procelariformes, con presencia de Bulweria bulwerii.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(130)-Corte geológico / (177)-Nivel marino fósil / (178)- Costa / (182)-Nivel marino fósil / (133)-Dunas fósiles
---------------	--

ARQUEOLÓGICO	(182)-Cueva del Juncal, Agumastel-Las cruces: cuevas excavadas, silos, núcleo reutilizado
--------------	---

CULTURAL (BIC)	(182)-Cueva de los Canarios-Z-15
----------------	----------------------------------

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

130, 131-B, 132, 133, 177, 178, 182, 452, 743

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Arucas, Telde y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	GALDAR-STA. MARÍA
SUPERFICIE (Ha.)	3.141	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 260

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y suaves que incluye sectores de la formación detrítica de Las Palmas, con edificios volcánicos, superficies marinas de abrasión, interfluvios y plataforma lávica.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor y alcalinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sólo hay información de las unidades 382, 393 y 750, que son , respectivamente, Luvisol cálcico-Leptosol lítico, Vertisol cálcico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(888) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia neriifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(179) - Matorral de transicion con cardones, Aeonium percarneum (Aeonio-Euphorbietum canariensis), tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, guaydiles, granadillos, pitas tuneras, acebuches, vinagreras(17) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos(63) - Urbanizada, con actividad agricola puntual
BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interes. Destaca la presencia de Burhinus oediconemus, Serinus canaria, S. serinus, Anthus berthelotii, Carduelis chloris, Passer hispaniolensis, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus. Escaso interes, algunas zonas cría de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(175)-Comunidades psamofilas de la Minilla (Guanarteme) / (405)-Población de Dragos asilvestrados / (425)-Palmeral de Barranco Seco / (432)-Palmeral de Salvago / (423, 424)-Tabaibal dulce excelente
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(189)-Nivel marino fósil / (416)-Costa / (417)-Costa / (172)-Falla / (189)-Nivel marino fósil / (189)-Nivel marino fósil
ARQUEOLÓGICO	(71)-San Felipe: yacimiento sepultado < (183)-Cuevas del Confital: granero. < (403)-Lomo de S. Gregorio: cuevas excavadas, almogarén < (414)-Lomo de Cruz de Piedra: yacimiento destruido I < (422)-Lomo de Cruz de Piedra: yacimiento destruido II < (432)-Guiniguada: cuevas y habitaciones funerarias
CULTURAL (BIC)	(417)-Antigua Muralla de Las Palmas-M-13 / (189)-Archivo Histórico Provincial Joaquín Blanco-M-33 / (189)-Barrio de Triana-CH-14 / (425)-Barrio de Vegueta-CH-15 / (189)-Capilla Anglicana-M-16 / (189)-Casa-Museo Pérez Galdós-M-17 / (189)-Castillo de La Luz o Isletas-M-19 / (417)-Castillo de Mata-M-21 / (417)-Castillo del Rey o S. Francisco-M-20 (189)-Catedral de Las Palmas (de Santa Ana)-M-23 / (189)-Cementerio de Vegueta-M-34 (189)-E. de San Antonio Abad-M-24 / (189)-Gabinete Literario-M-26 (426)-Iglesia de San José-M-28 (189)-Iglesia de Santo Domingo Guzmán-M-29 / (189)-E. San Pedro González Telmo-M-25 / (189)-Mercado del Puerto de La Luz-M-30 / (189)-Museo Canario-M-31 / (189)-Teatro Pérez Galdós-M-32 / (189)-Templo Parroquial de San Francisco de Asís-M-27

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

183-A, 189, 134-A, 400-A, 148, 423-A, 414, 432, 393, 404-A, 404-A, 418, 71-A, 399-A, 416, 405-A, 403-A, 392, 426, 417, 406-A, 174-A, 175, 422, 412, 415, 431, 382, 394, 147, 401, 172-B, 425-A, 424-B, 433-B, 433-B, 423-A, 749-A, 750, 757-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES Y TABAIBAS DULCES JUNTO A OTROS MATORRALES DE SUSTITUCION
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	157	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 500

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta, además de los tabaibales que definen a la unidad aparecen matorrales de sustitución. Presencia de algunas instalaciones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Gipsisol háplico y el Calcisol pétrico, además destacan el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico y Cambisol calcáreo, el resto es poca extensión.
BIOCENOSIS VEGETAL	(57) - Cardonal (Aeonio-Ephorbietum canariensis) en buen estado de conservacion acompañado por Euphorbia aphylla, E regis-jubae, tuneras, Schizogyne sericea y Lycium afrum(100) - Matorral con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), acompañado por Euphorbia balsamifera, Schizogyne sericea, Astydamia latifolia, Ononis angustissima, Argyranthemum frutescens, entre otras	
BIOCENOSIS ANIMAL	En general relativo interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus. Malpais con poblaciones de G. sthelini citadas como nueva subespecie.Escaso interes, en la costa colonia de cria de Larus argentatus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(185)-Polvorín del Pastor: industria lítica
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

184, 185, 188

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	CASA AYALA-BARRANCO SECO / LOMO DEL CAPON-BARRANCO DEL SABINAR
SUPERFICIE (Ha.)	87	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	50 / 300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que conserva vegetación natural, tabaibales dulces, además hay retazos de formaciones termófilas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas incluidas en la formación detrítica de las Palmas (Terraza de Las Palmas), Con depósitos coluviales y aluviales.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad, erosion y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(16) - Fragmentos de tabaibal dulce con pitas, tuneras, Launaea arborescens, Mesembryanthemum cistallinum, fragmentos de bosque termofilo con lentiscos y acebuches (22) - Matorral de sustitucion con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblacion de pinos(49) - Zona agricola que conserva matorral degradado de tabaiba amarga con tuneras, pitas y vinagreras y un comunidad de Euphorbia aphylla, tambien hay restos de palmeral pastizales en cultivos abandonados
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escasos elementos pero con posibilidad de recuperacion. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Serinus canaria.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(425)-Palmeral de Barranco Seco
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(435)-Interés sedimentario
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

425-B, 435, 745

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Moya y Firgas	TOPONIMIA	MONTAÑA DE GUÍA-PISO FIRME

SUPERFICIE (Ha.)	42	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	120 / 450
------------------	----	-----------------	-------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con zonas con agricultura abandonada, recuperadas para el pastizal y otras con agricultura intensiva (plátanos), restos de matorral natural. Una de las unidades presenta matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con multitud de interfluvios, sectores de la Mesa Costera del Norte, una zona con glaciares coluviales y un resto de macizo fonolítico antiguo.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destacan por la extensión que ocupan el Calcisol pétrico y el Gipsisol háplico, el resto está ocupado por Calcisol háplico y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(42) - Zona agrícola con matorral de pitas, tuneras, Mesembryanthemum crystallinum, Euphorbia balsamifera, E. obtusifolia y aulagas, además sobre parcelas abandonadas se desarrollan pastizales áridos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin demasiado interés, es un área de potencial presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre paréntesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

73, 107





DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON TABAIBALES DULCES Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	AMAGRO-AGAETE
SUPERFICIE (Ha.)	920	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	15 / 300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta con formación vegetal dominante tabaibal dulce acompañado de otras tabaibas. Presenta también matorrales de sustitución y otra presión de pastoreo.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de glacis coluviales, incluida en la Formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y morfologías erosivas en cárcavas.
PAISAJE	Moderada. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(61) - Fragmentos de tabaibal dulce con tabaiba amarga, verol y tuneras Repoblaciones con turbito, acacia majorera, palmera canaria, etc(parque urbano)(369) - Matorral de sustitucion con Euphorbia obtusifolia, aulagas, Argyranthemum frutescens, Reseda scoparia, Schizogyne sericea, verol, pitas y tuneras Pastizales cerrillares y repoblacion con palmera canaria(12) - Tabaibal de Euphorbia balsamífera (Euphorbietum balsamiferae) con balos y aulagas Cerrillar(474) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras	
BIOCENOSIS ANIMAL	En general relativo interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(423)-Tabaibal dulce excelente
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(436)-Interés sedimentario / (744)-Costa / (450)-Interés sedimentario
ARQUEOLÓGICO	(758)-Montaña de Jinámar: reugio reutilizado
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

419, 420, 423-B, 424-A, 430, 433-A, 436, 437, 450, 709, 739-B, 742-B, 744, 748, 758

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON PRESIÓN URBANA Y ACTIVIDAD AGRÍCOLA		
MUNICIPIOS	Arucas, Agaete, Santa María de Guía y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LOS GILES-AGAETE / MONTAÑA DE GUÍA-PISO FIRME		
SUPERFICIE (Ha.)	526	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	40 / 289

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con zonas con agricultura abandonada, recuperadas para el pastizal y otras con agricultura intensiva restos de matorral natural y de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con multitud de interfluvios, sectores de la Mesa Costera del Norte, una zona con glacis coluviales y un resto de macizo fonolítico antiguo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Gipsisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(29) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras(30) - Cultivos frutícolas principalmente y retazos de vegetacion natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(47) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia neriifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(305) - Matorral con Euphorbia balsamifera, E aphylla (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), E obtusifolia, balos, verol y aulagas(116) - Zona agricola con matorral de pitas, tuneras, Mesembryanthemum crystallinum, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia y aulagas, ademias sobre parcelas abandonadas se desarrolla pastizales aridos
BIOCENOSIS ANIMAL	Habitat interesante para Burhinus oedicnemus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(172)-Falla
ARQUEOLÓGICO	(167)-Hoya del Paso: cuevas y graneros I
CULTURAL (BIC)	(152)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Llano de las Brujas-S-1

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

62, 141-A, 149, 150, 152, 167, 172-A, 173-A, 213, 381, 413

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Galdar	TOPONIMIA	MONTAÑA CARDONAL / SARDINA
SUPERFICIE (Ha.)	95	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	50 / 300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofiticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de glacis coluviales, incluida en la Formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y morfologías erosivas en cárcavas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico y por Leptosol lítico-Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Comunidad halofila con Atydamia latifolia y tabaibas (Atydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras(43) - Matorral de sustitucion con Euphorbia obtusifolia, aulagas, Argythanthemum frutescens, Reseda scoparia, Schizogyne sericea, verol, pitas y tuneras Pastizales cerrillares y repoblacion con palmera canaria	
BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interes.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(15)-Acantilado
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

15, 29

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Galdar y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	JACOMAR-SARDINA
SUPERFICIE (Ha.)	342	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 310

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la mayoría de su extensión, hay zonas abandonadas y con presión urbana, zonas residenciales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas incluida en la formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas), también incluye un acantilado fósil, interfluvios, y un fondo de valle plano por depósitos aluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Antrosol cumúlico y el Calcisol pétrico, además destaca el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico, Cambisol éutrico y Calcisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(111) - Agrícola con parcelas abandonadas y Launaea arborescens y Rumex lunaria(180) - Matorral de sustitucion con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblacion de pinos(50) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia, E aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus y Procelariformes. Destaca la zona de nidificacion de Procelariformes, con presencia de Bulweria bulwerii.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(20)-Acantilado
ARQUEOLÓGICO	(389)-El Toscón: cuevas naturales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

14, 17, 20, 21, 391, 396-B, 396-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Galdar, Sta María y Agaete	TOPONIMIA	GALDAR-EL CARDONAL II
SUPERFICIE (Ha.)	657	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 260

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana con actividad agrícola dedicada en su mayoría al plátano y con fuerte presencia urbana, urbanizaciones, áreas urbanas, etc. queda algún resto de vegetación natural, pero degradado.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves que incluye sectores de la formación detrítica de Las Palmas, con edificios volcánicos, superficies marinas de abrasión, interfluvios y plataforma lávica.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Alta. Con limitaciones por pendiente, erosion y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sólo hay información de las unidades 382, 393 y 750, que son , respectivamente, Luvisol cálcico-Leptosol lítico, Vertisol cálcico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(33) - Agrícola intensivo con cultivos hortofrutícolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(341) - Cultivos frutícolas principalmente y retazos de vegetación natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(70) - Matorral de Euphorbia obtusifolia, E. aphylla, E. balsamífera y Launaea arborescens acompañado de pastizal degradado y cardones aislados(14) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E. obtusifolia, E. balsamífera, Lycium afrum, Schizogyne sericea, Mesembryanthemum crystallinum
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, solo destaca la zona de nidificación de Procelariiformes, con presencia de Bulweria bulwerii. presencia localizada de Burhinus oedicephalus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(192)-Costa / (36)-Acantilado
ARQUEOLÓGICO	(34)-El Agujero (BIC) y la Guancha (BIC): estructuras habitacionales y funerarias II < (196)-Cascajo de las Nieves: necrópolis destruida/Roquedo de las Nieves: enterramientos tumulares < (39)-Bocabarranco Gáldar (B.I.C.): estructuras habitación y funeraria/Cuevas del Patronato: cuevas artificiales
CULTURAL (BIC)	(37)-Casa del Capitán Quesada-M-6 / (37)-Cueva Pintada-Z-8 / (196)-Ermita de Las Nieves-M-1 / (37)-Ermita de San Sebastián, en Gáldar-M-9 / (42)-Iglesia Parroquial Santa María de Guía-M-41 / (37)-Iglesia de Santiago de los Caballeros-M-11 / (37)-La Casa Verde de Aguilar-M-3 / (37)-La Casa Verde de Aguilar-M-3 / (37)-Plaza de Santiago-CH-12 / (36)-_Casco Antiguo de la Ciudad de Santa María de Guía-CH-40 / (197)-Malpaís de Agaete-Z-1

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

30, 34-C, 36-B, 36-C, 37, 38, 39-A, 40-A, 41-B, 42-A, 43-A, 44-A, 46, 192-A, 196-A, 197, 198, 218-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS	Moya, Arucas, Las Palmas de Gran Canaria, Santa María de Guía y Firgas	TOPONIMIA	TRASMONTAÑA-EL SOBRADILLO / LA ATALAYA DE GUÍA-LOMO DE LAS MORISCAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.470	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 240

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva dedicada en su mayoría al plátano y con fuerte influencia urbana, urbanizaciones, áreas urbanas, etc. queda algún resto de vegetación natural, pero degradado.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con plataformas lávicas, un acantilado, derrame lávico, interfluvios y fondos de valle planos por depósitos aluviales y cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Alta. Con limitaciones por salinidad, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Fluvisol calcáreo y el Calcisol pétrico, además ocupan extensiones considerables el Gipsisol háplico, Antrosol cumúlico y Vertisol cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(386) - Agrícola intensivo con cultivos hortofrutícolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con <i>Chenopodium tomentosum</i> , <i>Helianthemum canariense</i> , <i>Lycium afrum</i> y <i>Euphorbia obtusifolia</i> (790) - Cultivos frutícolas principalmente y retazos de vegetación natural con matorrales degradados de <i>Euphorbia obtusifolia</i> , <i>Asparagus albus</i> , vinagreras, <i>Echium decaisnei</i> , tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(143) - Cultivos intensivos de plátanos y hortalizas, acompañados con matorral de tabaiba amarga, <i>Euphorbia balsamifera</i> , tuneras, pitas, vinagreras En parcelas abandonadas pastizales Palmeras, lentiscos y cañas(152) - Tabaibal de <i>Euphorbia balsamifera</i> ( <i>Astydium-Euphorbietum aphyllae</i> ) con tuneras y vinagreras Palmeras y tarajales aislados
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, solo destaca la zona de nidificación de Procelariiformes, con presencia de <i>Bulweria bulwerii</i> . presencia localizada de <i>Burhinus oedicephalus</i> .

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(162)-Palmeral de Costa Ayala
FAUNA	Pequeños cantiles costeros (131)
GEOMORFOLOGÍA	(138)-Morfología recientes / (142)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(71)-San Felipe: yacimiento sepultado
CULTURAL (BIC)	(134)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

71-B, 71-C, 74, 82, 91, 112, 113, 131-A, 134-B, 138, 142-B, 146, 156, 158, 162, 169, 380, 383, 385-A, 389-B, 390

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - INFRAESTRUCTURAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	81	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 150

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana: un vertedero, extracciones y zona urbanizada.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con un fondo de valle plano por depósitos aluviales.
PAISAJE	Muy baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por espesor y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(9) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia, E aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes. En el vertedero aves que acuden a comer, gaviotas, rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(186)-Nivel marino fósil
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

179, 186, 187



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	JACOMAR-SARDINA
SUPERFICIE (Ha.)	45	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	50 / 236

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola y con matorrales de sustitución relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con un sector de la formación detrítica de Las Palmas, un interfluvio, terrazas y morfologías erosivas del tipo hombreras.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(23) - Matorral (Euphorbietum regis-jubae) con Euphorbia obtusifolia, E balsamifera con balos y aulagas Pastizal de Hyparrhenia hirta(22) - Matorral de sustitucion con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblacion de pinos
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus y Procelariformes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(434)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

434, 438

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON MATORRALES DE TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	254	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	40 / 140

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana que conserva matorrales de tabaibales halófilos de Euphorbia aphylla, muy alterados.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfologías recientes del tipo malpaís.
PAISAJE	Muy baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(78) - Matorral con balos, Schizogyne sericea, tabaiba amarga y Euphorbia regis-jubae(94) - Matorral con Euphorbia aphylla, Astydamia latifolia (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), E regis-jubae, Lycium afrum y tuneras(48) - Matorral de sustitucion con Euphorbia obtusifolia, aulagas, Argyranthemum frutescens, Reseda scoparia, Schizogyne sericea, verol, pitas y tuneras. Pastizales cerrillares y repoblacion con palmera canaria(33) - Matorrales halonitrofilos con Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii y tabaiba amarga
BIOCENOSIS ANIMAL	Alta presencia de limicolas migratorias y otras aves acuaticas.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(180)-Dique
ARQUEOLÓGICO	(183)-Cuevas del Confital: granero.
CULTURAL (BIC)	(183)-Cueva de los Canarios-Z-15

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

176, 180, 181, 183-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILIA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	MARZAGÁN
SUPERFICIE (Ha.)	49	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	120 / 240

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola con presencia de matorrales de transición con cerrillar y elementos termófilos como el lentisco.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes incluida en la formación detrítica de Las Palmas, con un campo de piroclastos y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico-Vertisol cálcico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(12) - Cultivos acompañados por cerrillar y matorral de vinagreras Acebuches y lentiscos en fondo de cañada(37) - Matorral con tabaiba dulce, tabaiba amarga, verol, tuneras y pitas, acompañado de cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae) y lentiscos aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escasos elementos pero con posibilidad de recuperacion. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Sylvia conspiciata y Carduelis cannabina.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

746, 747

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS Y PRESIÓN URBANA		
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	GALDAR-EL CARDONAL I		
SUPERFICIE (Ha.)	121	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 240

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura, principalmente plátanos y tomates, con restos de vegetación natural.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con plataformas lávicas, un acantilado, derrame lávico, interfluvios y fondos de valle planos por depósitos aluviales y cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por físicas y de espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Fluvisol calcáreo y el Calcisol pétrico, además ocupan extensiones considerables el Gipsisol háplico, Antrosol cumúlico y Vertisol cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(102) - Agrícola intensivo con cultivos hortofrutícolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con <i>Chenopodium tomentosum</i> , <i>Helianthemum canariense</i> , <i>Lycium afrum</i> y <i>Euphorbia obtusifolia</i> (19) - Cultivos frutícolas principalmente y retazos de vegetación natural con matorrales degradados de <i>Euphorbia obtusifolia</i> , <i>Asparagus albus</i> , vinagreras, <i>Echium decaysnei</i> , tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches
BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interés y con presencia localizada de <i>Burhinus oedicephalus</i> .

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(421)-Dunas fósiles
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

421, 451

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS	Galdar	TOPONIMIA	GALDAR-EL CARDONAL
SUPERFICIE (Ha.)	306	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 240

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presión urbana con un tabaibal de tabaiba dulce.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con plataformas lávicas, un acantilado, derrame lávico, interfluvios y fondos de valle planos por depósitos aluviales y cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por físicas y de espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Fluvisol calcáreo y el Calcisol pétrico, además ocupan extensiones considerables el Gipsisol háplico, Antrosol cumúlico y Vertisol cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(273) - Agrícola intensivo con cultivos hortofrutícolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenopodium tomentosum, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(13) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifera, E. obtusifolia, E. aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia(20) - Tabaibal de Euphorbia balsamifera, E. obtusifolia, verol y aulagas
BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interés y con presencia localizada de Burhinus oedicnemus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(8)-Corte geológico / (11)-Acantilado /
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

11, 8-B, 24-A, 24-B, 26

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN
MUNICIPIOS	Arucas, Galdar y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA-TAMARACEITE

SUPERFICIE (Ha.)	121	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 320
------------------	-----	-----------------	----------------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana conformada por varios nucleos de población de tamaño medio.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con sector encajado de barranco, plataforma de abrasión marina, plataforma lávica y un sector de la formación detrítica de Las Palmas.
PAISAJE	Muy baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Calcisol pétrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(56) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia neriifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(58) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia, E aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia(6) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, además Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	En general escaso interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(8)-Corte geológico / (171)-Costa / (142)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(389)-El Toscón: cuevas naturales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

4-B, 5-B, 8-A, 141-B, 142-A, 171, 173-B, 384-B, 385-B, 389-B, 396-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIBALES CARDONALES CON PRESIÓN URBANA Y ÁREAS AGRÍCOLAS (RAL-B-u-29)
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	AMAGRO-EL GALLEGO
SUPERFICIE (Ha.)	20	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	140 / 404

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presión urbana y actividad agrícola que conserva tabaibales cardonales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con glacis coluviales y un cono volcánico con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - Matorral de Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E balsamifera y Launaea arborescens acompañado de pastizal degradado y cardones aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interes.
-------------------	--------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Arucas y Firgas	TOPONIMIA	AMAGRO-AGAETE / SAN FRANCISCO JAVIER
SUPERFICIE (Ha.)	67	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	260 / 100

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con formación vegetal dominante tabaibal dulce acompañado de otras tabaibas. Presenta también matorrales de sustitución
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes incluida en la formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y de la Mesa Costera del Norte, además aparece un interfluvio.
PAISAJE	Moderada. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(6) - Fragmentos de tabaibal dulce con pitas, tuneras, Launaea arborescens, Mesembryanthemum cistallinum, fragmentos de bosque termofilo con lentiscos y acebuches(54) - Matorral de transicion (Artemision-Rumicion lunariae) de tuneras, Salvia canariensis, pitas, Euphorbia obtusifolia, verol, Rumex lunaria, Echium decaisnei, Asparagus albus y Cañaverales aislados(6) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escasos elementos pero con posibilidad de recuperacion. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Serinus canaria.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(379)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Puente de Tenoya-S-1

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

103, 106, 379



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	EL SALTO DEL NEGRO
SUPERFICIE (Ha.)	127	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 370

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana en consolidación con áreas periurbanas, zonas industriales, áreas urbanas, que conserva cultivos intensivos de plátanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas incluida en la formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas).
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor y por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destacan el Vertisol cálcico y el Luvisol crómico, el resto está ocupado por Calcisol pétrico y Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(85) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia neriifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(41) - Matorral con aulagas, tunera, verol, tabaiba amarga, Schizogyne sericea y Helianthemum canariensis
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Sylvia conspicillata, Carduelis cannabina y Burhinus oedicnemus y Procelariiformes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(738)-Interés sedimentario
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

709, 738

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete y Santa María de Guía	TOPONIMIA	BUENAVISTA-GUAYEDRA / LA ATALAYA DE GUÍA-LOMO DE LAS MORISCAS
SUPERFICIE (Ha.)	630	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	120 / 450

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural mixta con presencia de zonas con agricultura abandonada, que conserva algunas formaciones de tabaibal.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con multitud de interfluvios, sectores de la Mesa Costera del Norte, una zona con glacis coluviales y un resto de macizo fonolítico antiguo.
PAISAJE	Moderada. Integración de la actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destacan por la extensión que ocupan el Calcisol pétrico y el Gipsisol háplico, el resto está ocupado por Calcisol háplico y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(87) - Cultivos con tabaibal de Euphorbia balsamifera y tabaiba amarga, acompañadas de Periploca laevigata, Whitania aristata, Launaea arborescens, Kleenia neriifolia, cañas y pitas en bordes de cultivos(33) - Matorral de sustitucion con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblacion de pinos(121) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E obtusifolia, E balsamifera, Lycium afrum, Schizogyne sericea, Mesembryanthemum crystallinum(389) - Zona agricola con matorral de pitas, tuneras, Mesembryanthemum crystallinum, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia y aulagas, ademas sobre parcelas abandonadas se desarrolla pastizales aridos
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Bulweria bulwerii y Procelariformes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(51)-Cardonal en buen estado / (212)-Comunidades de tabaiba dulce puntuales
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(192)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(196)-Cascajo de las Nieves: necrópolis destruída/Roquedo de las Nieves: enterramientos tumulares
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

47, 48, 50, 51, 53, 64, 192-B, 193-A, 193-B, 196-B, 196-C, 200, 202, 210, 212, 215, 216

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO, CON PRESIÓN URBANA Y MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brigida	TOPONIMIA	EL FONDILLO I
SUPERFICIE (Ha.)	387	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	220 / 350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y zonas abandonadas que conserva algunas matorrales de transición y elementos termófilos. Fuerte presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes en la que destaca un cono volcánico con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(25) - Cerrillar acompañado de matorral con retama blanca, vinagrera, pita y tunera Restos de acebuchal y lentiscos aislados(142) - Fragmentos de tabaibal dulce con pitas, tuneras, Launaea arborescens, Mesembryanthemum cristallinum, fragmentos de bosque termofilo con lentiscos y acebuches(58) - Matorral con tabaiba dulce, tuneras y pitas Bosquetes de acebuches y lentiscos y palmeral en cauce de barranco y borde de cultivo(162) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termofilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(708)-El Patio de los Siete Lagares-S-2

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

447-B, 448, 449-B, 708, 740

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y COMUNIDADES SABULÍCOLAS Y HALOPSAMÓFILAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	JINÁMAR
SUPERFICIE (Ha.)	73	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 120

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de comunidades sabulícolas y psamofilas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves y fuertes con morfologías erosivas en cárcavas y con un sector de la formación detrítica de Las Palmas.
PAISAJE	Moderada. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(64) - Matorral halofilo costero con Salsola longifolia, Astydamia latifolia, Argyranthemum frutescens, tabaiba dulce y balancones puntuales(9) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(751)-Población exclusiva del endemismo Lotus kunkelii / (760)-Palmeral de Jinámar
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(760)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(760)-Bco. de Jinámar: estructuras tumulares
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

751, 760-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	EL FONDILLO II
SUPERFICIE (Ha.)	70	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	50 / 300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural matorrales de sustitución dominados por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de glacis coluviales, incluida en la Formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y morfologías erosivas en cárcavas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol pét

BIOCENOSIS VEGETAL	(70) - Matorral de sustitucion con Euphorbia obtusifolia, aulagas, Argyranthemum frutescens, Reseda scoparia, Schizogyne sericea, verol, pitas y tuneras Pastizales cerrillares y repoblacion con palmera canaria
BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(199)-Las Peñas: Granero destruído
CULTURAL (BIC)	(199)-Malpaís de Agaete-Z-1

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

199

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - INFRAESTRUCTURAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	COMPLEJO AMBIENTAL DE EL SALTO DEL NEGRO
SUPERFICIE (Ha.)	58	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 150

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana: un vertedero, extracciones y zona urbanizada.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(35) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes. En el vertedero aves que acuden a comer, gaviotas, rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

741, 739-A, 742-A, 1880-C, 1887, 1878

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	CAMPO DE GOLF DE LA MINILLA
SUPERFICIE (Ha.)	11	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 25		

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campo de golf
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves almas, con edificios volc
PAISAJE	

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por espesor y alcalinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	
BIOCENOSIS VEGETAL	(174) - Urbanizada.	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Turtur, Asio otus, Falco tinnunculus. Escaso interes, algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

174-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y PSAMÓFILA Y COMUNIDADES SUBULÍCOLAS
MUNICIPIOS	Agüimes y Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE ARINAGA-TUFIA

SUPERFICIE (Ha.)	393	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 120
------------------	-----	-----------------	-------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con dunas y arenales y presencia de comunidades halopsamófilas con endemismos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves que también presentas sectores de costa acantilados, destacan los arenales y las dunas. Hay restos volcánicos: un cono volcánico con basaltos de las series II y III.
PAISAJE	Alto. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, también está presente el Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Cultivos acompañados por matorral de Suaeda vermiculata y aulagas(64) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, Licyum afrum, Schizogyne sericea, cardones, Salvia canariensis, Odontospermum stenophyllum, Artemisia thuscula, Ononis angustissima(300) - Matorral halopsamofilo con Suaeda vermiculata, Convolvulus caput-medusae, Limonium pectinatum, Schizogyne seriacea, Euphorbia paralias, E balsamifera, Herniaria fontanesi, Gymnocarpus decader, entre otras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Presencia de G. atlantica, C.rufescens y R. githaginea, zona de potencial nidificacion de Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Comunidades entomologicas de interes.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1177)-Endemismos en las arenas de Tufía: Atractilis preauxiana, Lotus leptophyllus
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1177)-Tufía-Aguadulce (B.I.C.): estructuras y cuevas < (1692)-Playa del Cabrón: túmulos destruidos con valor histórico
CULTURAL (BIC)	(1177)-Ruinas del Poblado Prehistórico de Tufia-Z-27

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1177, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696-A





DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON COMUNIDADES HALOPSAMÓFILAS
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE TIRAJANA-ARINAGA

SUPERFICIE (Ha.)	105	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 20
------------------	-----	-----------------	-------	--------------------	--------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural litoral en playas con comunidades halopsamófilas y halonitrófilas, en las proximidades de salinas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con una plataforma lávica de basaltos de la serie III, con morfologías erosivas. Domina el conjunto sedimentario del SE y los fondos de valle planos por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por afloramiento rocosos y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Fluvisol calcáreo y el Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(105) - Comunidades halopsamofilas con Traganum moquinii, Zygophyllum fontanesii, Schizogyne sericea, Convolvulus caput-medusae y balos Comunidades halonitrofilos con Suaeda vera, S vermiculata, tarajes
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para aves limicolas migrantes. Nidificacion de Charadrius alexandrinus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1897)-Poblaciones de Convolvulus caput-medusae
FAUNA	Litoral (1897).
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1897)-Salinas de Tenefé-E-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1165-B, 1690, 1883, 1897.



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana.	TOPONIMIA	INGENIO-EL TOSCAL

SUPERFICIE (Ha.)	498	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	190 / 680
------------------	-----	-----------------	--------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que alterna los ésta actividad con matorrales de tabaiba amarga principalmente.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Calcisol pétrico, Calcisol lúvico y Luvisol cálcico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(72) - Escobonal ( Chamaecytisetum meridionalis) con retama amarilla, jara, tomillo, tabaiba amarga y aulagas Pinar(260) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(166) - Matorrales con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), cardones, tabaiba dulce, Salvia canariensis, Ononis angustissima, verol, tajinaste blanco, Lycium afrum, Lavandula canariensis, tuneras y pitas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes. Destaca la presencia puntual de Burhinus oediconemus y la nidificacion puntual de Charadrius dubius.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1666)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	(1665)-Balos (B.I.C.): grabados
CULTURAL (BIC)	(1666)-Grabados Rupestres de la Era del Cardón-Z-23 / (1665)-Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1631, 1632, 1633, 1636, 1640, 1665, 1666-A, 1668-A, 1970-A,



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana y Agüimes	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA II

SUPERFICIE (Ha.)	354	PENDIENTE MEDIA	FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 567
------------------	-----	-----------------	--------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias.Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.

BIOCENOSIS VEGETAL	(362) - Matorrales con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), cardones, tabaiba dulce, Salvia canariensis, Ononis angustissima, verol, tajinaste blanco, Lycium afrum, Lavandula canariensis, tuneras y pitas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Corvus corax, Cursorius cursor.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1664)-Contacto geológico / (1655)-Dique

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1653, 1655, 1658, 1664, 1674, 1675



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y PSAMÓFILAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	GANDO-JINÁMAR
SUPERFICIE (Ha.)	158	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 104

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con diferentes grados de presión urbana, una de las subunidades incluye un área extractiva o un embalse, otra un área urbana y otras dos, sólo presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con presencia de estructuras costeras: playas, tómbolo, acantilado, dunas y arenales, también un cono volcánico con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y característica geomorfológicas. Punto con singularidad.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja-baja. Con limitaciones por erosion y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destaca el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto lo ocupa el Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(149) - Comunidades halopsamofilas con Zygophyllum fontanesii, Suaeda vermiculata, S vera, Chenolea tomentosa, Salsola longifolia, aulagas y tabaiba dulce
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Cursorius cursor, G.atlantica, C. rufescens y R. githaginea.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1437)-Comunidad con poblaciones de Convolvulus caput-medusae en Punta del Ambar
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1439)-Punta de Gando: cuevas artificiales y granero.
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1437, 1438, 1439

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES		
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Ingenio, Telde y Agüimes	TOPONIMIA	BARRANCO DE SILVA-PILETAS		
SUPERFICIE (Ha.)	1.270	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	30 / 470

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con matorrales variados, en una de las unidades se describen los matorrales como de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y suaves con sectores encajados de barrancos y varios conos volcánicos, alguno reciente, con basaltos de las series II y IV, también hay un resalte de basaltos de la serie I.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, pedregosidad, erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Leptosol lítico, además aparecen el Calcisol lúvico y Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(369) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), aulagas, tabaiba amarga, Kleenia nerifolia, Odontospermum stenophyllum, Lycium afrum y Schizogyne sericea(619) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, Licyum afrum, Schizogyne sericea, cardones, Salvia canariensis, Odontospermum stenophyllum, Artemisia thuscula, etc. (283) - Tabaibal dulce con tuneras, pitas, veroles, balos, aulagas, vinagrera, tabaiba amarga, cardones, Lycium afrum y Asparagus pastorianus Palmeras, acebuches y lentiscos aislados Ononis angustissima
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedignemus, Corvus corax, Cursorius cursor.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1454)-Poblaciones de Convolvulus caout-medusae en la costa / (1669)-Excelente tabaibal dulce en Montaña Masaciega
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1677)-Contacto geológico / (1669)-Contacto geológico / (1685)-Contacto geológico / (1682)-Costa / (1441)-Disyunción columnar
ARQUEOLÓGICO	(1441)-El Palomar y La audiencia: cuevas naturales y excavadas, granero < (1441)-El Palomar y La audiencia: cuevas naturales y excavadas, granero < (1677)-Morros de Ávila o Morros Grandes: cuevas excavadas, pinturas y grabados
CULTURAL (BIC)	(1441)-Cuevas del Palomar-Z-10 / (1677)-Cuevas y Morros de Ávila-Z-4 / (1677)-Cuevas y Morros de Ávila (Zona 1 y 2)-Z-4 / (1663)-Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1434, 1441, 1443, 1447, 1450, 1454-B, 1663, 1667, 1669, 1677-B, 1679, 1682-B, 1685

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	Telde y Agüimes	TOPONIMIA	BARRANCO DE SILVA-PILETAS
SUPERFICIE (Ha.)	282	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	150 / 542

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de cardonales acompañados de matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, hay una zona con escarpes, hay también restos volcánicos resaltes de pumitas y colada de basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, el resto lo ocupan el Calcisol lúvico y el Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(195) - Cardonales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañado por tabaiba amarga, vinagrera, tuneras, pitas, tajinaste blanco, balos, cornical, Ononis angustissima, aulagas y salvia(87) - Tabaibal dulce con tuneras, pitas, veroles, balos, aulagas, vinagrera, tabaiba amarga, cardones, Lycium afrum y Asparagus pastorianus Palmeras, acebuches y lentiscos aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes, area de nidificacion de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1126)-Cardonal en cabecera Barranquillo Calxto-Valsequillo
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1151)-Barranco de Silva: cuevas excavadas, cazoletas y grabados < (1171)-Bc. de Silva: cuevas excavadas, cazoletas y grabados < (1662)-Roque Aguayro: grabados
CULTURAL (BIC)	(1171)-Barranco de Silva-Z-26

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1126, 1151, 1171, 1662.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON TABAIBA AMARGA Y MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	ROQUE AGUAYRO-CORTIJO DEL GAMONAL
SUPERFICIE (Ha.)	333	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	110 / 565

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta dominada por tabaibas, amarga, dulce y cardones. Presenta además matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, en la que destacan los campos de volcanes como el de Rosiana y conos aislados, uno de ellos fisural. Basaltos de las serie I y II. Destaca también un glacis coluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol cálcareo, el resto lo ocupan el Luvisol cálcico, el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Calcisol lúvico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(8) - Cultivos acompañados por matorral con balos, tabaibas dulces y amargas(304) - Matorrales con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), cardones, tabaiba dulce, Salvia canariensis, Ononis angustissima, verol, tajinaste blanco, Lycium afrum, Lavandula canariensis, tuneras y pitas(21) - Tabaibal dulce con tuneras, pitas, veroles, balos, aulagas, vinagrera, tabaiba amarga, cardones, Lycium afrum y Asparagus pastorianus Palmeras, acebuches y lentiscos aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oediconemus, Corvus corax, Cursorius cursor.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1402)-Monataña del Gallego: cueva artificial < (1419, 1421, 1422)-Cuatro Puertas(B.I.C.): cuevas artificiales, grabads y almoragén < (1426)-Barranco del Casquete: cuevas naturales funerarias y habitacionales
CULTURAL (BIC)	(1402)-Barranco de Silva-Z-26

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1402, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1426, 1653, 1666, 1667.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON CARDONALES
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	BARRANCO DEL CORTIJO-LOMO ESPINO
SUPERFICIE (Ha.)	69	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	180 / 690

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Cardonales acompañados de matorrales de sustitución pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de conos volcánicos uno reciente con basaltos de la serie IV y otro menos reciente con basaltos de la serie I.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(44) - Cardonales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañado por tabaiba amarga, vinagrera, tuneras, pitas, tajinaste blanco, balos, cornical, Ononis angustissima, aulagas y salvia(24) - Matorral de transicion con vinagrera (Artemiso-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, lavandula, Aeonium percanium, Ononis angustissima, cardones
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes, area de nidificacion de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1099)-Montaña de las Palmas: cuevas excavadas, granero
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1099, 1133



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA I
SUPERFICIE (Ha.)	470	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 567

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.

BIOCENOSIS VEGETAL	(134) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), tabaiba amarga, tajinaste blanco, verol, aulagas, Salvia canariensis, Schizogyne sericea Palmerales puntuales y cerrillares(337) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, Licyum afrum, Schizogyne sericea, cardones, Salvia canariensis, Odontospermum stenophyllum, Artemisia thuscula, Ononis angustissima
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oediconemus, Corvus corax, Cursorius cursor.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1884)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(1630)-Gallegos: grabados
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1630, 1635, 1637, 1638, 1639, 1641, 1642, 1865, 1884

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana y Telde	TOPONIMIA	MANZANILLA-LA BARRERA / CRUCE DE ARINAGA
SUPERFICIE (Ha.)	224	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 550

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola que alterna los ésta actividad con matorrales de aulaga y tabaiba amarga principalmente.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Fluvisol calcáreo, destacan también el Calcisol pétrico y Solonetz cálcico, además ocupan una extensión importante el Calcisol lúvico-Leptosol lítico y el Luvisol cálcico, en el resto están el Cambisol calcáreo y Calcisol lúvico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(38) - Cultivos que alternan con matorral con algun cardon, aulagas, salvia, tabaiba amarga, verol Tambien hay acebuches y palmeras entre cultivos(186) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oediconemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1161)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1141, 1631, 1632, 1633, 1636, 1640, 1665, 1886, 1161-B, 1166-B, 1167-A, 1167-B, 1668-A, 1666-A, 1670-A, 1880-A, 1880-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON MATORRALES DE CAUCE DE BARRANCO CON BALO
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes, Ingenio y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CRUCE DE ARINAGA-LA MAJADILLA / LLANOS DE ARINAGA
SUPERFICIE (Ha.)	1.524	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	3 / 350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola y presión urbana, que conserva un matorral de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por alcalinidad, salinidad, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.
BIOCENOSIS VEGETAL	(40) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(1413) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas,verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(71) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), tabaiba amarga, tajinaste blanco, verol, aulagas, Salvia canariensis, Schizogyne sericea Palmerales puntuales y cerrillares	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedicephalus, Corvus corax, Cursorius cursor.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1689, 1880)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1449)-Barranco de Guayadeque-Z-3 / (1882)-Casa-Fuerte Santa Cruz del Romeral-M-35 / (1894)-Salinas de Tenefé-E-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1449, 1673, 1678, 1681-B, 1689, 1880-A, 1882, 1885-A, 1890, 1892, 1894

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA III
SUPERFICIE (Ha.)	98	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 567

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves y fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.

BIOCENOSIS VEGETAL	(57) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(41) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, Licyum afrum, Schizogyne sericea, cardones, Salvia canariensis, Odontospermum stenophyllum, Artemisia thuscula, Ononis angustissima
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedignemus, Corvus corax, Cursorius cursor.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1417)-Barranco de Silva-Z-26 / (1418)-Cuatro Puertas-Z-29

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1417, 1418, 1424, 1425

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	AGÜIMES-INGENIO
SUPERFICIE (Ha.)	125	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	150 / 440

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con un interfluvio y un fondo de valle plano con depósitos aluviales, también hay un derrame lávico reciente con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion, salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Luvisol háplico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(125) - Cultivos acompañados por palmeras, tabaiba amarga, verol, balos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1131)-Los Goretes-El Ejido: estructuras de habitación, destruido < (1132)-Lomo Magullo: cuevas habitación y funerarias./Los Goretes-El Ejido: estructuras de habitación
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1131, 1132

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA Y PASTIZALES
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA IV
SUPERFICIE (Ha.)	521	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	460 / 600

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y moderadas con terrenos de malpaís, morfologías recientes, un sector encajado de barranco y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (378) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, Licyum afrum, Schizogyne sericea, cardones, Salvia canariensis, Odontospermum stenophyllum, Artemisia thuscula, Ononis angustissima(143) - Pastizal eutrofico con dominio de leguminosas: Ononis angustissima, Trifolium campestre, ademas avena y presencia de cerrillar Aulagas

**BIOCENOSIS ANIMAL** Cierta interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Corvus corax, Cursorius cursor.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1124)-Cardonal en Lomo del Espolón-Telde
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1429)-Cuatro Puertas-Z-29

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1123, 1124, 1135, 1137, 1139, 1140, 1144, 1146, 1401, 1429



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	JINÁMAR
SUPERFICIE (Ha.)	78	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	70 / 195

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con fondo de valle plano por depósito aluvial, con un sector encajado de barranco, un interfluvio y un derrame lávico de basaltos de la serie III, muy antropizados.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas y cultivos

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(2) - Cultivos que alternan con matorral con algun cardon, aulagas, salvia, tabaiba amarga, verol Tambien hay acebuches y palmeras entre cultivos(77) - Tabaibal de tabaiba dulce (Euphorbietum balsamiferae) con pitas, tuneras, aulagas y vinagreras en zonas degradadas Algunos acebuches y palmeras
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

749-B, 757-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	TECÉN - MONTAÑA DE LAS PALMAS
SUPERFICIE (Ha.)	110	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	350 / 460

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura en abandono, pero que aún conserva cierta actividad agrícola y la presencia de matorrales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y moderadas con un campo de volcanes y con un con basalto de la serie II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae) acompañado por matorral con pitas y tuneras, tabaiba amarga y vinagreras Acebuches(65) - Cultivos acompañados de cerrillar y matorral con aulagas, tabaiba amarga, pitas y tuneras
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1098, 1100



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	Ingenio y Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE LA SANTIDAD -
SUPERFICIE (Ha.)	294	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	520 / 600

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Cardonal en riscos acompañado de plantas rupícolas y matorrales de transición, destaca un bosque de acebuches.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes mayoritariamente fuertes, con una zona de laderas suaves, en la que destaca un edificio volcánico y un sector del campo de volcanes de Rosiana.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, erosion, pedregosidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol vítrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(15) - Acebuches y lentiscos aislados (Pistacio-Oleetum cerasiformis) Matorral con tabaiba amarga, Ononis angustissima, Artemisia thuscula, Aeonium manriqueorum y tuneras(78) - Cardonal (Aeonio-Ephorbietum canariensis) con matorral con tabaiba amarga, vinagrera, tajinaste blanco, balillo, Aeonium percanium, veroles, Lavatera acerifolia, Sutura canariensis y Kickxia pendula Acebuches(151) - Cultivos que alternan con pastizales eutrofos y matorrales con veroles, tabaibas amargas, Artemisia thuscula, Ononis angustissima, aulagas(51) - Matorral con vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga y Ononis angustissima Acebuches aislados
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1406)-Barranco del Draguillo: cuevas habitacionales y funerarias, graneros. < (1407)-Barranco del Castil: cuevas funerarias.
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1399, 1147, 1148, 1406-A, 1407

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA Y ÁREAS CON FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CAMPOS DE GOLF DE CORTIJO SAN IGNACIO Y LAS RUBIESAS

SUPERFICIE (Ha.)	1.375	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 190
------------------	-------	-----------------	-------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campos de golf
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con presencia importante de plataformas lávicas, hay también un campo de piroclastos con basaltos de la serie IV y fondos de valle planos por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sólo hay información de las unidades (760) y (1157), que son respectivamente Fluvisol calcáreo y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(69) - Comunidades halopsamofilas con Traganum moquinii, Zygophyllum fontanesii, Schizogyne sericea, Convolvulus caput-medusae y balos Comunidades halonitrofilos con Suaeda vera, S vermiculata, tarajes(436) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(128) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, balos, Lycium afrum, verol, vinagrera, tuneras y pitas(736) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedignemus. Cierta interes para aves limicolas migrantes. Nidificacion de Charadrius alexandrinus.G. atlantica en pequeña area de la unidad. Presencia de Cursorius cursor. Buenas poblaciones de C.rufescens y presencia de R.githaginea.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	Litoral I
GEOMORFOLOGÍA	(1880, 1891, 1682)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1699)-Salinas de Arinaga-E-1

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1697, 1698, 1699, 1164-A, 1681-A, 1682-A, 1687-A, 1696-B, 1880-B, 1885-B, 1887-A, 1888-A, 1889, 1891-A, 1893-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Agüimes e Ingenio	TOPONIMIA	INGENIO-EL TOSCAL
SUPERFICIE (Ha.)	432	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	150 / 440

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Con presencia de actividad agrícola en el entorno
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con un interfluvio y un fondo de valle plano con depósitos aluviales, también hay un derrame lávico reciente con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion, salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Luvisol háplico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(249) - Cultivos acompañados por palmeras, tabaiba amarga, verol, balos(91) - Matorral con tabaiba amarga, tuneras, pitas, aulaga, veroles colonizando antiguos cultivos Palmeras aisladas(92) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedicephalus, Corvus corax, Cursorius cursor.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1442)-Palmeral bien conservado en el pueblo de Ingenio / (1444)-Comunidad psamófila en el Burrero, Ingenio
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1677)-Contacto geológico / (1444)-Costa / (1453)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(1677)-Morros de Ávila o Morros Grandes: cuevas excavadas, pinturas y grabados
CULTURAL (BIC)	(1676)-Casa de la Cámara Episcopal-M-2 / (1676)-Templo Parroquial de San Sebastián-M-3

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1415-A, 1415-B, 1442-A, 1444-B, 1445-A, 1446-A, 1452, 1453-B, 1676-A, 1677-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA

SUPERFICIE (Ha.)	89	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 567
------------------	----	-----------------	-------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.

BIOCENOSIS VEGETAL	(58) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(31) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oediconemus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(777)-Palmeral en el Bco. Cortijo de San Ignacio
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1154)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(779)-La Majadilla: hábitat reutilizado < (1154)-La Restinga y Bocabarranco de Telde: estructuras funerarias y habitacionales <
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

777-B, 778-B, 779-B, 1154-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN		
MUNICIPIOS	Agüimes, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana		TOPONIMIA JUAN GRANDE-CRUCÉ DE ARINAGA / VARGAS-EL GORO		
SUPERFICIE (Ha.)	2.842	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 210

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva con invernaderos y producción hortícola que relega un matorral pobre a retazos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con en la que destacan las plataformas lávicas, una parte importante de la unidad se incluye en el conjunto sedimentario del SE, hay también fondos de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Solonetz cálcico, también destaca el Calcisol pétrico, el Fluvisol calcáreo ocupa un extensión apreciable, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(2349) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(444) - Matorral con aulagas, balos, veroles, Lycium afrum, Suaeda vermiculata, tabaiba amarga, tambien comunidad ruderal de Quenopodiaceas(50) - Matorrales halonitrofilos con Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii y Schizogyne glaberrima Areas agricolas abandonadas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Gallotia atlantica en peque±as areas de la unidad, la presencia de Rhodopechys githaginea, y las buenas poblaciones de C. rufescens.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1896)-Poblaciones de Convolvulus caput-medusae.
FAUNA	Salinas de Tenefé (1896) / Litoral II (1893)
GEOMORFOLOGÍA	(1896)-Costa (1891)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1896)-Salinas de Tenefé-E-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1671, 1672, 1680, 1683, 1881, 1887-B, 1888-B, 1891-B, 1893-A, 1893, 1895

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON PRESIÓN URBANA (RAL-u-29)
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	INGENIO-JINÁMAR

SUPERFICIE (Ha.)	284	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	40 / 350
------------------	-----	-----------------	----------------	--------------------	----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva con cultivos como plataneras, frutales y aguacate. Fuerte presión urbana. Hay también restos de matorral, acebuches y palmeras entre los cultivos.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes suaves y moderadas, con alguna zona con laderas acentuadas, en la que hay abundantes restos volcánicos como resaltes de pumitas, plataformas lávicas y el volcán Montaña de las Huesas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion, pendiente, espesor y alcalinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, también destaca el Vertisol cálcico, el resto lo ocupa el Fluvisol calcáreo y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(57) - Cardonales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañado por tabaiba amarga, vinagrera, tuneras, pitas, tajinaste blanco, balos, cornical, Ononis angustissima, aulagas y salvia(215) - Cultivos que alternan con matorral con algun cardon, aulagas, salvia, tabaiba amarga, verol Tambien hay acebuches y palmeras entre cultivos(12) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas areas de nidificacion de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(754)-Excelente ejemplar de cardón (Euphorbia canriensis) / (763)-Cardonal en Montaña Quemada / (772)-Cardonal proximo a los Caserones
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(773)-Corte geológico
---------------	-----------------------

ARQUEOLÓGICO	(763)-La Matanza: cuevas, cazoletas, reutilizado < (765)-Malpaís de Jinámar: enterramientos
--------------	---

CULTURAL (BIC)	(763)-Sima de Jinámar-S-3
----------------	---------------------------

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

749-B, 752, 754-B, 762, 763, 765-B, 772, 773, 1129-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA		
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	JUAN GRANDE-LLANOS DE ARINAGA		
SUPERFICIE (Ha.)	1.817	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 330

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva con invernaderos y producción hortícola que relega un matorral pobre a retazos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con en la que destacan las plataformas lávicas, una parte importante de la unidad se incluye en el conjunto sedimentario del SE, hay también fondos de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad, pendiente, erosion y alcalinidad
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Solonetz cálcico, destaca también el Calcisol lúvico, el resto lo ocupan el Fluvisol calcáreo, con una extensión destacada, y el Antrosol cumúlico y Calcisol lúvico-Leptosol lítico, con menor representación.
BIOCENOSIS VEGETAL	(192) - Aulagas, barrillas, tuneras, tabaiba amarga, verol, cardones aislados, tabaiba dulce, destaca en la unidad 1169 matorrales halonitrofilos con Suaeda vera, Atriplex halimus y Salsola sp(1238) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(341) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras Alguna comunidad halofila en acantilado	
BIOCENOSIS ANIMAL	En general muy pobre y sin interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Serinus canaria, Streptopelia turtur, Asio otus, Carduelis chloris y terreras. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificacion puntual de Charadrius dubius.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1153)-Grupo de palmeras en filo Bco. de Telde / (1158)-Palmeral a la entrada del pueblo de Telde
FAUNA	Malpaso (1156).
GEOMORFOLOGÍA	(1156)-Costa / (1159)-Costa / (1162)-Costa / (1161)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(779)-La Majadilla: hábitat reutilizado < (1156)-Malapaso: granero y pinturas < (1169)-Las Huesas: cueva excavada, grabado
CULTURAL (BIC)	(1143)-Barranco de Silva-Z-26 / (1129)-Ermita San José de Las Longueras-M-44 / (1168)-Montaña de las Huesas-Z-30 / (1153)-San Juan y San Francisco-CH-42

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

778-A, 779-A, 1129-B, 1130, 1134-B, 1138, 1143, 1153, 1155-A, 1156-A, 1158-A, 1159-A, 1161-A, 1162, 1164-B, 1165-C, 1168-A, 1169

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Agüimes, Telde e Ingenio	TOPONIMIA	JUAN GRANDE-LLANOS DE ARINAGA / VARGAS-EL GORO / BCO DE GAYADEQUE

SUPERFICIE (Ha.)	2.935	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 210
------------------	-------	-----------------	-------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola con matorrales de sustitución pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con en la que destacan las plataformas lávicas, una parte importante de la unidad se incluye en el conjunto sedimentario del SE, hay también fondos de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor, salinidad y alcalinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Solonetz cálcico, también destaca el Calcisol pétrico, el Fluvisol calcáreo ocupa un extensión apreciable, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(1866) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(913) - Matorral con aulagas, balos, veroles, Lycium afrum, Suaeda vermiculata, tabaiba amarga, tambien comunidad ruderal de Quenopodiaceas(157) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), aulagas, tabaiba amarga, Schizogyne sericea, plantas halofilas en litoral
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Gallotia atlantica en peque±as areas de la unidad, la presencia de Rhodopechys githaginea, y las buenas poblaciones de C. rufescens.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1442)-Palmeral bien conservado en el pueblo de Ingenio / (1444)-Comunidad psamófila en el Burrero, Ingenio / (1454)-Poblaciones de Convolvulus caout-medusae en la costa
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1173)-Acantilado / (1175)-Costa / (1453)-Costa / (1444)-Costa
---------------	--

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1173)-Barranco de Silva-Z-26 / (1442)-Cuevas del Palomar-Z-10
----------------	--

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1173-B, 1173-C, 1175-A, 1178, 1430, 1435, 1440, 1442-B, 1444-A, 1451, 1453-A, 1454-A, 1684, 1686, 1687-B, 1688, 1691



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y PSAMÓFILA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	BARRANCO REAL DE TELDE / LA ROCHA-CUATRO PUERTAS

SUPERFICIE (Ha.)	60	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 120
------------------	----	-----------------	-------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de comunidades halopsamófilas
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves que también presentas sectores de costa acantilados, destacan los arenales y las dunas. Hay restos volcánicos: un cono volcánico con basaltos de las series II y III.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas. .

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, también está presente el Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(51) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba dulce y tuneras Alguna comunidad halofila en acantilado
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicephalus y la nidificación puntual de Charadrius dubius.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1154)-Costa / (1176)-Costa / (1172)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(1154)-La Restinga y Bocabarranco de Telde: estructuras funerarias y habitacionales. < (1172)-Bco. de Silva: cuevas excavadas, cazoletas y grabados
CULTURAL (BIC)	(1154)-La Restinga-Z-28

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1154-A, 1172, 1176



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde y Ingenio	TOPONIMIA	EL DESCOJONADO
SUPERFICIE (Ha.)	427	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 190

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana: Instalaciones del aeropuerto
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con presencia importante de plataformas lávicas, hay también un campo de piroclastos con basaltos de la serie IV y fondos de valle planos por depósito aluvial.
PAISAJE	Baja.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pedregosidad y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	S

BIOCENOSIS VEGETAL	(427) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1436)-Playa de S. Agustín: cúmulos y cuevas funerarias
CULTURAL (BIC)	(1436)-Torre de Gando-M-46

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1436

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON ÁREAS URBANAS Y MATORRAL CON TABAIBA AMARGA		
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	LAS HUESAS-TALIARTE		
SUPERFICIE (Ha.)	22	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 260

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y un área urbana desarrollada. Presencia testimonial de matorrales de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes suaves, con alguna zona con laderas acentuadas, en la que hay abundantes restos volcánicos como resaltes de pumitas, plataformas lávicas y el volcán Montaña de las Huesas.
PAISAJE	Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, en el resto del territorio destaca el Calcisol háplico, el resto son el Calcisol pétrico, Andosol vítrico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(22) - Aulagas, barrillas, tuneras, tabaiba amarga, verol, cardones aislados, tabaiba dulce, destaca en la unidad 1169 matorrales halonitrofilos con Suaeda vera, Atriplex halimus y Salsola sp
BIOCENOSIS ANIMAL	En general muy pobre y sin interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Serinus canaria, Streptopelia turtur, Asio otus, Carduelis chloris y terreras.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1127)-Palmeral con acebuches
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1125, 1127

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	ARINAGA-GANDO / LA ROCHA-CUATRO PUERTAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.343	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 190

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Conformar parte del área metropolitana de Las Palmas
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con sectores encajados de barrancos, interfluvios, plataformas lávicas, colada de basaltos de la serie II, Sectores del conjunto sedimentario del SE y el campo de volcanes de Rosiana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sólo hay información de las unidades (760) y (1157), que son respectivamente Fluvisol calcáreo y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(33) - Comunidades halopsamofilas con Zygodophyllum fontanesii, Suaeda vermiculata, S vera, Chenolea tomentosa, Salsola longifolia, aulagas y tabaiba dulce(238) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(485) - Matorral con aulagas, balos, veroles, Lycium afrum, Suaeda vermiculata, tabaiba amarga, tambien comunidad ruderal de Quenopodiaceas(586) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Gallotia atlantica en peque±as areas de la unidad, la presencia de Rhodopechys githaginea, y las buenas poblaciones de C. rufescens. Tambien destaca la presencia de Anthus berthelotii, Serinus canaria, Streptopelia turtur, Asio otus, Carduelis chloris y terreras.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(754)-Excelente ejemplar de cardón (Euphorbia canariensis) / (760)-Palmeral de Jinámar / (777)-Palmeral en el Bco. Cortijo de San Ignacio / (1158)-Palmeral a la entrada del pueblo de Telde
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1173)-Acantilado / (760)-Costa / (1174)-Costa / (1156)-Costa / (1159)-Costa / (1166)-Costa / (1170)-Costa / (1161)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(760)-Bco. de Jinámar: estructuras tumulares < (765)-Malpaís de Jinámar: enterramientos < (776)-Maípez de Jinámar o Cruz de la Gallina: necrópolis destruida < (1156)-Malapaso: granero y pinturas (1156) < (1160)-El Baladero (BIC): Almogarán, canales y cazoletas < (1166)-Taliarte: estructuras desaparecidas < (1170)-La Garita-La Mareta: túmulo destruido
CULTURAL (BIC)	(1168)-Barranco de Silva-Z-26 / (1157)-Basílica de San Juan Bautista-M-43 / (1157)-Iglesia de San Pedro Mártir-M-45 / (767)-La Restinga-Z-28 / (1157)-San Juan y San Francisco-CH-42

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

749-A, 754-A, 756-B, 759, 760-A, 760-B, 765-A, 766, 767, 776-A, 777-A, 1157, 1166, 1170, 1174, 1129-A, 1134-A, 1155-B, 1156-B, 1158-B, 1159-B, 1160, 1161-A, 1163-B, 1164-A, 1165-A, 1167-A, 1168-B, 1173-A, 1175-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	LOS CORRALILLO-TECÉN
SUPERFICIE (Ha.)	84	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 380

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola que aun conserva matorrales pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con un interfluvio y un fondo de valle cóncavo, destacan los resaltes de basaltos de la serie I.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto del territorio se reparte entre Solonetz cálcico, Calcisol pétrico y Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(84) - Cultivos acompañados de matorral con tabaiba amarga, aulagas, balos, tuneras y pitas Acebuches, palmera y cardones en las partes altas
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1128)-Tecén: cuevas naturales y excavadas (1128).
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1128

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRAL DE TABAIBA AMARGA Y SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	CALACIO-JINAMAR / MONTAÑA DE LA SANTIDAD

SUPERFICIE (Ha.)	341	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	100 / 500
------------------	-----	-----------------	----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola con presión urbana en las unidades del norte.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Calcisol lúvico y Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(146) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(169) - Matorral degradado de tabaiba amarga, tuneras, pitas, tabaiba dulce, aulagas sobre cultivos abandonados Cerrillar(26) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) acompañado por matorral con tabaiba amarga, Artemisia thuscula y Ononis angustissima
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Posible presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1142)-Barranco de Silva-Z-26
----------------	-------------------------------

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1136, 1141, 1142, 1149



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes e Ingenio	TOPONIMIA	AGÜIMES-INGENIO / ROQUE AGUAYRO-CORTIJO DEL GAMONAL

SUPERFICIE (Ha.)	361	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 380
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que aun conserva matorrales pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, en la que destacan los campos de volcanes como el de Rosiana y conos aislados, uno de ellos fisural. Basaltos de las serie I y II. Destaca también un glacis coluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion, salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto del territorio se reparte entre Solonetz cálcico, Calcisol pétrico y Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(298) - Cultivos acompañados por palmeras, tabaiba amarga, verol, balos(63) - Matorrales de tabaiba amarga, Artemisia thuscula, vinagrera, veroles, aulaga, tuneras, pitas, tambien aparecen pastizales y cerrillares sobre cultivos abandonados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interes. Destaca la presencia localizada de Miliaria calandra, Corvus corax y Burhinus oedicnemus. Relativo interes para Paseriformes, nidificacion localizada de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1657)-Enclave geológico / (1666)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1448)-Barranco de Guayadeque-Z-3

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1445-B, 1448, 1654, 1656, 1657, 1666-B, 1668-B, 1676-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	AGUATONA
SUPERFICIE (Ha.)	525	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	150 / 449

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de actividad agrícola y con matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y moderadas con un sector encajado de barranco y con un campo de piroclastos reciente, un campo volcánico de basaltos de la serie II, basaltos de la serie i y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(60) - Cardonal (Aeonio-Ephorbietum canariensis) con matorral con tabaiba amarga, vinagrera, tajinaste blanco, balillo, Aeonium percanium, veroles, Lavatera acerifolia, Sutura canariensis y Kickxia pendula Acebuches(96) - Cultivos con matorral de aulagas, tabaiba amarga, verol, pitas, tuneras, tabaiba dulce Palmeras y acebuches aislados(369) - Matorrales de tabaiba amarga, Artemisia thuscula, vinagrera, veroles, aulaga, tuneras, pitas, tambien aparecen pastizales y cerrillares sobre cultivos abandonados
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes areas localizadas de nidificacion de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oediceum, Corvus corax, Cursorius cursor.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1406)-Barranco del Draguillo: cuevas habitacionales y funerarias, graneros.
CULTURAL (BIC)	(1413)-Cuevas del Palomar-Z-10

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1406, 1413, 1414, 1415-B, 1431



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)		
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON TABAIBALES CARDONALES		
MUNICIPIOS	Telde		TOPONIMIA	LA ROCHA-CUATRO PUERTAS	
SUPERFICIE (Ha.)	365	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 500

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural mixta con una subunidad que conserva tabaibal-cardonal, el resto tiene matorral de sustitución pobre con tabaiba amarga y balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con sectores encajados de barrancos, interfluvios, plataformas lávicas, colada de basaltos de la serie II, Sectores del conjunto sedimentario del SE y el campo de volcanes de Rosiana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad, erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, también destaca por su extensión el Solonetz cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(325) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras Alguna comunidad halofila en acantilado(40) - Matorral degradado de tabaiba amarga, tuneras, pitas, tabaiba dulce, aulagas sobre cultivos abandonados Cerrillar	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificacion puntual de Charadrius dubius. Posible presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	Estanque (nidificación Charadrius dubius)(1427)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1432)-Bco. del Casquete: cuevas naturales funerarias y habitacionales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1427, 1428, 1432, 1433, 1150

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	INGENIO-TELDE/LOS CASERONES

SUPERFICIE (Ha.)	356	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	50 / 273
------------------	-----	-----------------	-------	--------------------	----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura en abandono, pero en la que queda aun algún cultivo, destaca también la presión urbana. El matorral que queda es pobre.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con algunas zonas con laderas acentuadas con un interfluvio, bastantes resaltes de pumita y un fondo de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(317) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras Alguna comunidad halofila en acantilado(38) - Matorral degradado de tabaiba amarga, tuneras, pitas, tabaiba dulce, aulagas sobre cultivos abandonados Cerrillar
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificacion puntual de Charadrius dubius. Posible presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(775)-Palmeral en Barranco Telde Llano del Cortijo
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(774)-Tara-Cendro-Caserones (B.I.C.): cuevas excavadas, grabados, pinturas I < (775)-Tara-Cendro-Caserones (B.I.C.): cuevas excavadas, grabados, pinturas II < (776)-Maizep de Jinámar o Cruz de la Gallina: necrópolis destruida < (1152)-Tara-Cendro-Caserones (B.I.C.): cuevas excavadas, grabados, pinturas III
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

764, 774, 775, 776-B, 1152, 1146-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	INGENIO-EL TOSCAL
SUPERFICIE (Ha.)	245	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	190 / 680

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y con matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con un sector encajado de barranco y con un campo de piroclastos reciente, un campo volcánico de basaltos de la serie II, basaltos de la serie i y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Calcisol pétrico, Calcisol lúvico y Luvisol cálcico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(36) - Cerrillar (Artemisio-Rumicion lunariaaea) con matorral denso de tuneras y pitas(210) - Matorrales de tabaiba amarga, Artemisia thuscula, vinagrera, veroles, aulaga, tuneras, pitas, tambien aparecen pastizales y cerrillares sobre cultivos abandonados
BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interes. Destaca la presencia localizada de Miliaria calandra, Corvus corax y Burhinus oedicnemus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1112)-Lomo Magullo: cuevas habitación y funerarias
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1112, 1408, 1409, 1411, 1412, 1415-B, 1416

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	LA ROCHA-CUATRO PUERTAS
SUPERFICIE (Ha.)	32	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 210

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola con matorrales de sustitución pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suave con depósitos de arena como el de Tufia, plataformas lávicas, fondos de valle plano por depósito aluvial, incluye un sector del conjunto sedimentario del SE.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Solonetz cálcico, también destaca el Calcisol pétrico, el Fluvisol calcáreo ocupa una extensión apreciable, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(32) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras Alguna comunidad halofila en acantilado
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificación puntual de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1672, 1892

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE		UNIDAD AMBIENTA	URBANA- FUNCIÓN URBANA - INFRAESTRUCTURAS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	COMPLEJO AMBIENTAL DE JUAN GRANDE
SUPERFICIE (Ha.)	30	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 150

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana: un vertedero, extracciones y zona urbanizada.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes predominantemente fuertes con sectores de barrancos encajados, coluviones, morfologías erosivas y afloramientos de ignimbritas, fonolitas y vitrófidos.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Matorral con aulagas, jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, Lavandula minutolii, verol, escobon, cardoncillo, Ononis angustissima y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedignemus. Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las areas de nidificacion de rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1880)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1880-C, 1887, 1878

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES / PEDRAZO-VENEGUERA
SUPERFICIE (Ha.)	119	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 550

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta, con presencia de tabaibales y matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un cono volcánico reciente con basaltos de la serie IV. Acantilados y escarpes al norte, contactos geológicos.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(3) - Cultivos con tabaibal de Euphorbia balsamifera y tabaiba amarga, acompañadas de Periploca laevigata, Whitania aristata, Launaea arborescens, Kleenia neriifolia, cañas y pitas en bordes de cultivos(15) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, Ononis angustissima, Salvia canariensis, lavandula, Carlina canariensis, tuneras, pitas y Odontospermum stenophyllum, entre otras especies(102) - Matorral disperso de Euphorbia aphylla (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), con Ononis angustissima, aulagas, balos, Argyranthemum frutescens y E balsamifera Pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, en la costa colonia de cria de Larus argentatus. Comunidad ornitica con cierto interes, presencia de Procelariiformes en la costa.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(206)-Bosquete de almácigos
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(207)-Corte geológico / (206)-Costa / (205)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(207)-El Roque, Las Longueras, Lomo La Palma, Majada de Altabaca: cuevas, habitaciones y túmulos
CULTURAL (BIC)	(205)-Valle de Gauyedra-Z-31

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

205-B, 206-B, 207-B, 209

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Moya	TOPONIMIA	TECÉN -VALSEQUILLO-TRUJILLO-MOYA
SUPERFICIE (Ha.)	81	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	350 / 460

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticos de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y las características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(53) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(28) - Unidad agrícola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Streptopelia turtur, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	La Maret; nidificación de Charadrius dubius y otros (93)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

93-A, 285-A, 302-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES Y ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE / HIGUERA CANARIA
SUPERFICIE (Ha.)	191	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pastizales y cerrillares con matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interfluvio y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(43) - Cerrillar ( Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), con tabaiba amarga, Aeonium percarneum, aulagas, vinagreras, lavandula, tenera india y pitas Cardones, algarrobos y eucaliptos(56) - Matorral de sustitucion con vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), pitas, tuneras, escobon, retama blanca, retama amarilla, tabaiba amarga, Allagopappus viscosissimum, veroles Acebuches(93) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes. Algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1069)-Acebuchales en el valle de San Roque
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

768, 1069, 1070, 1079, 1094, 1095



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Firgas	TOPONIMIA	LOS PORTALES-MOYA I
SUPERFICIE (Ha.)	42	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	120 / 320

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Mesa costera, formación detrítica de Las Palmas y centro de emisión con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Vertisol cálcico, destaca por la extensión que ocupa el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Leptosol lítico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(41) - Agrícola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con escaso interes en general, aparecen comunidades de sustitucion dominadas por Fringilidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(116)-Centro de emisión
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

116-A, 305-A, 307-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES		
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON MATORRALES DE TRANSICIÓN		
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	BUENEVISTA-VALLE DE SAN ROQUE		
SUPERFICIE (Ha.)	22	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MUY FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	90 / 550

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Tabaibal cardonal acompañado de un matorral muy diverso. Está unidad es mixta, de forma que dos de las unidades que la integran incluyen matorrales de degradación además del cardonal.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes-muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos.
PAISAJE	Alta.Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el Luvisol cálcico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL

(22) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (Aeonio-Ephorbietum canariensis y con pistacietus), matorral con otras especies del genero Euphorbia, E balsamifera, E obtusifolia Tambien matorral de degradacion

BIOCENOSIS ANIMAL

Relativo interes; destaca la presencia de Motacilla cinerea. Serinus canaria, S. serinus, Phylloscopus collybita, Sylvia atricapilla, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus y Passer hispaniolensis.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Valsequillo	TOPONIMIA	LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS I
SUPERFICIE (Ha.)	829	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	90 / 790

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y presión urbana, con restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con interfluvios, depósitos coluviales y aluviales. Muchos restos volcánicos; valle intravolcánico de Bandama, basaltos de las series II, III y IV, campos de piroclastos, campo de volcanes, etc.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol crómico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa Vertisol cálcico y Luvisol háplico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(257) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(529) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(42) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termofilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

730, 1046, 1066, 1071, 1073, 1076, 1077, 1078, 1080, 1081, 1103

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Ingenio	TOPONIMIA	LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS II
SUPERFICIE (Ha.)	358	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	190 / 990

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, también destaca por la extensión que ocupa el Luvisol crómico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo- Leptosol lítico y Andosol vítrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(94) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(115) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(150) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas, areas de nidificacion de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1382, 1410)-Barrancos de Guyadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados I
CULTURAL (BIC)	(1382)-Barranco de Guayadeque-Z-3

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1381, 1382-B, 1404, 1405, 1410

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Arucas y Fargas	TOPONIMIA	LOMO TOMAS DE LEÓN
SUPERFICIE (Ha.)	144	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 450

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, que incluye varios interfluvios, también algunos sectores encajados de barrancos, restos volcánicos, como terrazas lávicas, resaltes de pumitas, un centro eruptivo. Glacis coluvial.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones pendiente, erosion, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(90) - Pastizal (Cenchrus-Hyparrhenia) con tabaibal localizado de Euphorbia balsamifera, E. obtusifolia y vinagrera Palmeras dispersas(48) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas, areas de nidificacion de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	Presa de Marquesa; migrantes acuáticas (124)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

124, 125, 128-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Santa Brígida y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	ALSEQUILLO-TRUJILLO / EL FONDILLO / SANTA BRÍGIDA
SUPERFICIE (Ha.)	334	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	200 / 470

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas en la que destacan conos volcánicos sometidos a presión antrópica con basaltos de la serie IV y resaltes de pumitas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico (128), el resto de las unidades no tienen la información.

BIOCENOSIS VEGETAL	(146) - Agrícola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga, vinagrera, palmeras y acebuches(13) - Cerrillar acompañado de matorral con retama blanca, vinagrera, pita y tunera Restos de acebuchal y lentiscos aislados(27) - Matorral con tabaiba dulce, tuneras y pitas Bosquetes de acebuches y lentiscos y palmeral en cauce de barranco y borde de cultivo(28) - Palmeral con acebuches y cañas en el cauce
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(445, 691)-Acebuchal / (717)-Fragmentos de acebuchal / (719)-Fragmentos arboreos de acebuches y lentiscos / (689)-Palmeral de los Blancos de Santa Brígida
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(707)-El Patio de los Siete Lagares-S-2

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

445-B, 446-B, 447-A, 449-B, 689-A, 691-A, 707, 712, 713-A, 717-A, 718-A, 718-C, 719-A, 727-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Moya y Firgas	TOPONIMIA	BARRANCO DE MOYA-BARRANCO DE LEZCANO
SUPERFICIE (Ha.)	320	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	50 / 500

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución, bastante diverso, de tabaibas principalmente, pero hay además otros elementos más xerófilos, árboles de bajo porte como almácigos, acebuche, palmeras y tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes y laderas muy acentuadas, que incluye sectores encajados de barrancos y morfologías erosivas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por afloramientos rocosos, erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(97) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (Aeonio-Ephorbietum canariensis y con pistacietus), matorral con otras especies del genero Euphorbia, E balsamifera, E obtusifolia Tambien matorral de degradacion(184) - Matorral de transicion con tabaiba amarga (Aeonio-Ephorbietum canariensis) vinagrera, granadillo, Artemisia thuscula, balillos, pitas y tuneras Pastizal de Hyparrhenia hirta Cardonales Almacigos, acebuches (39) - Pastizal de Hyparrhenia hirta (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae) con matorral de transicion de jaras, lavandulas, brezos dispersos, granadillo y vinagreras
BIOCENOSIS ANIMAL	Importancia por los lugares de nidificacion de Paseriformes. Destaca la presencia de Milliaria calandra, Serinus canaria, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, S. conspicillata, entre otros. Relativo interes; destaca la presencia de Motacilla cinerea. Serinus canaria, S. serinus, Phylloscopus collybita, Sylvia atricapilla, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus y Passer hispaniolensis.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(89)-Brezal disperso / (90)-Excelente comunidad de almácigos, en parte alta restos de monteverde
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

89, 90, 102

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	BARRANCO GUYADEQUE-LA GAVIA II
SUPERFICIE (Ha.)	192	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.310

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución, bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Leptosol lítico, también destaca la extensión que ocupa el Cambisol éutrico. El resto se reparte entre Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(192) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1056



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-GUAYEDRA
SUPERFICIE (Ha.)	2.360	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 1.322

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Matorrales de sustitución muy diverso con dominio de la tabaiba amarga, además destaca el interés geomorfológico y de los restos arqueológicas que contiene.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad (1625).

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico y Solonetz cálcico, además ocupan un extensión considerable el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Calcisol pétrico. El resto lo ocupan el Calcisol lúvico, Cambisol calcáreo y el Fluvisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(364) - Acebuches acompañados por matorral con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), tajinaste blanco, veroles, balos, tuneras, pitas, Artemisia thuscula, aulaga, Aeonium percarneum, cardones(255) - Matorral con tuneras, pitas, escobon, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termofilos de acebuches y lentiscos Palmerales puntuales, helechales y algun cerrillar(1700) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, Ononis angustissima, Salvia canariensis, lavandula, Carlina canariensis, tuneras, pitas y Odontospermum stenophyllum, entre otras especies(41) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes y mas localmente para rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Streptopelia turtur.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1622)-Presencia del endemismo Limonium sventenii, en el Barranco de la Angostura / (1625)-palmeral en el Barranco de la Culata y Cuevas Blancas / (1627)-palmeral en cauce de barranco / (1652)-Poblaciones del endemismos Tanacetum ferulaceum
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1659)-Contacto geológico / (1616)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(1397)-Barranco de Peladero y Barranco de la Manga: cuevas naturales y excavadas
CULTURAL (BIC)	(1394)-Barranco de Guayadeque-Z-3 / (1652)-Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1394, 1397, 1410, 1596, 1614, 1616, 1619, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1627, 1646, 1649, 1650, 1652, 1659

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	CORTIJO DEL MONTE-BARRANCO DE LAS GOTERAS
SUPERFICIE (Ha.)	349	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.310

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Leptosol lítico, también destaca la extensión que ocupa el Cambisol éutrico. El resto se reparte entre Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(137) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(165) - Matorral de transicion con granadillo, vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algun cardon, escobones, codesos, retama Acebuches, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos(47) - Pastizal eutrofico con matorrales de retama, escobones, Artemisia thuscula, tabaiba amarga, altabaca, pitas y tuneras	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes y nidificacion de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Miliaria calandra, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, Fringilla coelebs, entre otros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1380, 1382)-Bcos. De Gayadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados
CULTURAL (BIC)	(1382)-Barranco de Guayadeque-Z-3

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1380, 1382-A, 1403

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON TABAIBA AMARGA Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Moya, Fargas, Arucas, Las Palmas y Santa Brigida	TOPONIMIA	TAFIRA / PAJONALES DE AGÜIMES-GUAYEDRA / LAS CAPOTAS / BARRANCO GUINIGUADA
SUPERFICIE (Ha.)	776	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-ESCARPE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	330 / 459

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente, características físicas y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol vítrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(26) - Zona agricola con palmeral aislado restos de acebuchal y eucaliptos(34) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (Aeonio-Ephorbietum canariensis y con pistacietus), matorral con otras especies del genero Euphorbia, E balsamifera, E obtusifolia Tambien matorral de degradacion (358) - Matorral de transicion con vinagreras, Artemisia thuscula(Artemision-Rumicion lunariae), granadillos, retamas, escobones, pitas tuneras y tabaiba amarga Laureles, barbusanos y mocanes y acebuches y eucaliptos(358) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Destaca la presencia de Motacilla cinerea. Serinus canaria, S. serinus, Phylloscopus collybita, Sylvia atricapilla, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus y Passer hispaniolensis.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(88)-Presencia de spp. con valor fitogeográfico / (122)-Palmeral excelente / (303)-Poblaciones del enedemismo Solanum vespertilio / (351)-Brezal II
FAUNA	Charcas de barro (351)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(311)-Montaña de Doramas: valor histórico cuevas
CULTURAL (BIC)	(99)-La Montañeta-Z-14

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

84, 88, 99, 121, 122, 303, 311, 343, 351, 411, 427, 682, 702

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Arucas y Fargas	TOPONIMIA	ALTOS DE SIETE PUERTAS-CORTIJOS DE SAN GREGORIO
SUPERFICIE (Ha.)	183	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	240 / 713

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interfluvio y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol cálcico-Leptosol lítico y Luvisol cálcico. Además destaca por la extensión que ocupa el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto se reparte entre Cambisol calcáreo, Andosol vítrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(47) - Pastizal (Galactito-Brachypodietum distachyae), matorral degradado de pitas, tuneras, vinagreras y zarzas Eucaliptos aislados(117) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(127)-Excelente palmeral enfondo de cultivos y borde de barranco
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(350)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Vuelta del Francés-S-1

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

127, 306, 309, 345, 350

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar y Santa María de Guía	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-LOMO CABALLO
SUPERFICIE (Ha.)	100	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	200 / 1.100

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, que incluye varios interfluvios, también algunos sectores encajados de barrancos, restos volcánicos, como terrazas lávicas, resaltes de pumitas, un centro eruptivo. Glacis coluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, también destaca por la extensión que ocupa el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Luvisol háplico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(41) - Matorral de transicion con tabaiba amarga (Aeonio-Ephorbietum canariensis) vinagrera, granadillo, Artemisia thuscula, balillos, pitas y tuneras Pastizal de Hyparrhenia hirta Cardonales Almacigos, acebuches(59) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
BIOCENOSIS ANIMAL	Importancia por los lugares de nidificacion de Paseriformes. Destaca la presencia de Milliaria calandra, Serinus canaria, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, S. conspicillata, entre otros.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(52)-Hoya de Pineda (B.I.C): centro alfarero III
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

52, 78, 85, 223

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Galdar	TOPONIMIA	PICO VIENTO
SUPERFICIE (Ha.)	53	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	350 / 700

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de pastos sobre terrenos abandonados
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas que contiene un interfluvio.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol férrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(53) - Pastizales (Galactito-Brachypodietum distachyae) en parcelas abandonadas con pastoreo
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante, presencia de Miliaria calandra.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Teror y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-LOMO CABALLO / LOS PORTALES-EL TOSCÓN
SUPERFICIE (Ha.)	23	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	360 / 465

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol cálcico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(19) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(16) - Pastizal de Hyparrhenia hirta (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae) con matorral de transicion de granadillo, tabaiba amarga, zarzas, pitas y tuneras Eucaliptos dispersos, palmeras y acebuches(7) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(397)-Población del endemismo insular Teline nervosa
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

366, 397

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	BARRANCO GUINIGUADA-LA MILAGROSA
SUPERFICIE (Ha.)	62	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	150 / 580

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con cerrillares y matorrales de transición pobres. Con presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Terraza lávica con corte geológico en el que se aprecia la secuencia de basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, también aparece el Luvisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(62) - Unidad agrícola, con cerrillares y matorral de tabaiba amarga, tuneras, Echium decaisnei y pitas Palmeras y acebuches naturales
BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	Jardín Canario (409)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

409



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Agüimes, Ingenio, Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	BARRANCO GUYADEQUE-LA GAVIA I
SUPERFICIE (Ha.)	402	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.310

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad (1625).

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Leptosol lítico, también destaca la extensión que ocupa el Cambisol éutrico. El resto se reparte entre Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Area urbana con cerrillar y matorrales de pitas, tuneras, tabaiba amarga, vinagrera y Allagopappus viscosissimum Acebuches aislados y eucaliptos(305) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(36) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos(15) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1075)-Palmeral en el Barranco de San Miguel en Valsequillo
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1075)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(770)-La matanza: cuevas, cazoletas, reutilizado < (1384)-Barrancos de Guyadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados II
CULTURAL (BIC)	(1384)-Barranco de Guayadeque-Z-3

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

770, 1060, 1061, 1062, 1075, 1101, 1102, 1111, 1117, 1384

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	LOMO DE LOS GUANILES-EL ESCOBONAL
SUPERFICIE (Ha.)	799	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	840 / 1.587

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta con unidades sin matorrales de transición y una que si los tiene. La vegetación dominante son matorrales montanos con retamas, escobones y tabaibas amargas.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes fuertes que incluyen sectores encajados de barrancos e interfluvios, destaca los modelados erosivos que configuran la red hídrica.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad (1625).

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, aparecen también el Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(404) - Matorral con retamas, escobones (Comunidad Teline-Chamaecytisus), tabaiba amarga, pitas y tuneras Pastizales en bancales abandonados(395) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, Ononis angustissima, Salvia canariensis, lavandula, Carlina canariensis, tuneras, pitas y Odontospermum stenophyllum, entre otras especies
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interes, especialmente para Paseriformes, posible presencia de Burhinus oedicnemus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1391)-Adeje: fortaleza indígena, grabados
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1393

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	BARRANCO GUYADEQUE-LA GAVIA
SUPERFICIE (Ha.)	19	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	840 / 1.587

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con adundante presencia de matorrales de sustitución bastante diversos y presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, aparecen también el Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(19) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1110

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Galdar y Agaete	TOPONIMIA	PICO VIENTO-LAS ROSAS
SUPERFICIE (Ha.)	399	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	330 / 745

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural dominada por jarales acompañada por matorrales montanos. En una de las unidades hay también matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendiente muy fuertes con coluviales, morfologías erosivas, restos de un macizo fonolítico antiguo y colada de basalto de la serie I. Además aparece un corte geológico en un escarpe.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(302) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerofilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(84) - Pastizal de Hyparrhenia hirta (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae) con matorral con jaras y Lavandula stoechas(13) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con relativo interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Serinus canaria, Carduelis carduelis, C. cannabina, Miliaria calandra y Alectoris rufa.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

55, 224, 226, 227, 228, 229, 230, 231

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PASTIZALES
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	LAS NAREAS-MIRAFLOR / LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS
SUPERFICIE (Ha.)	261	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	410 / 970

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con restos de vegetación natural; matorrales de transición relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con interfluvios, depósitos coluviales y aluviales. Muchos restos volcánicos; valle intravolcánico de Bandama, basaltos de las series II, III y IV, campos de piroclastos, campo de volcanes, etc.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(185) - Cultivos que alternan con pastizales eutroficos y matorrales con veroles, tabaibas amargas, Artemisia thuscula, Ononis angustissima, aulagas(75) - Pastos eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama y tabaiba amarga y acebuches puntuales
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1400)-Dragos en los llanos de El Cortijo (Telde)
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1145, 1398, 1400

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	SANTA MARÍA DE GUÍA-LAS TRES PALMAS

SUPERFICIE (Ha.)	261	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	280 / 850
------------------	-----	-----------------	------------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presión urbana que mantiene matorrales de sustitución y algunos pastos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sector encajado de barranco, con interfluvios y depósitos coluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Alta capacidad. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupan el Leptosol lítico y el Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(33) - Cardonal (Aeonio-Euphorbietum canariensis) con matorral acidofilo y lavandulas; comunidades rupícolas(228) - Matorral de sustitución de tabaiba amarga, con pastizales áridos y Orobal
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Con cierto interés. Destaca la presencia de Miliaria calandra, Serinus canaria, Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Gallinula chloropus, Charadrius dubius.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(56)-Poblaciones de especies en vías de extinción en Gran Canaria.
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

56, 60, 76



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Teror y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LAS NAREAS-MIRAFLOR-SAN JOSÉ DEL ÁLAMO

SUPERFICIE (Ha.)	340	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	450 / 670
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN** Unidad rural con actividad agrícola en la que aparecen también pastos y matorral degradado. Hay presión urbana en algunas zonas.

**MORFOLOGÍA** Unidad de pendientes predominantemente moderadas, pero hay un área con pendientes fuertes. Contiene un interfluvio.

**PAISAJE** Baja. Características geomorfológicas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol háplico.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (266) - Cultivos acompañados por pastizal eutrofico y cerrillar, ademas retamares con granadillo, zarzas y helechos(28) - Matorral de transicion con tabaiba amarga, vinagrera, balillos, granadillos, tajinaste blanco, Artemisia thuscula, guaydiles, altabacas Palmeras, acebuches, almacigos y eucaliptos Pastizales(21) - Pastos eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama y tabaiba amarga y acebuches puntuales(24) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta

**BIOCENOSIS ANIMAL** Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

**FAUNA** Charcas (368)

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

360, 365, 368, 375, 376, 377, 378, 407



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	CORTIJO DEL MONTE-BARRANCO DE LAS GOTERAS
SUPERFICIE (Ha.)	202	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.400

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición con dominio de la vinagrera, el granadillo y la tabaiba amarga, acompañadas de otras especies. Hay también algunas especies de mayor porte como los acebuches, barbusano, laurel, etc.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol háplico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(202) - Matorral de sustitucion con vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), pitas, tuneras, escobon, retama blanca, retama amarilla, tabaiba amarga, Allagopappus viscosissimum, veroles Acebuches	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus. Hay zonas localizadas de cria de rapaces	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1074)-Bosque termófilo en el Barranco de la Plata- Valsequillo
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1074)-Cuartel de Colmenar-M-49

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1074, 7082, 1106, 1107, 1121, 1122



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	GUAYAEDRA

SUPERFICIE (Ha.)	1.143	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	330 / 700
------------------	-------	-----------------	--------------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de sustitución muy diverso con dominio de la tabaiba amarga, además destaca el interés geomorfológico y de los restos arqueológicas que contiene.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(265) - Comunidad rupicola sobre cantiles y andenes Matorral con jaras, escobones y brezos(879) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, Ononis angustissima, Salvia canariensis, lavandula, Carlina canariensis, tuneras, pitas y Odontospermum stenophyllum, entre otras especies
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante especialmente para Paseriformes. Posible presencia de Burhinus oedicnemus. Presencia de Procelariformes en la costa.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	Cantiles costeros (207)
GEOMORFOLOGÍA	(207)-Corte geológico / (219)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(207)-El Roque, Las Longueras, Lomo La Palma, Majada de Altabaca: cuevas, habitaciones y túmulos < (219)-Berbique: cuevas excavadas, graneros y grabados
CULTURAL (BIC)	(207)-_Valle de Gauyedra-Z-31

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

207-A, 208, 219, 221

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	BOSQUE TERMOFILO
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Teror, Las Palmas de Gran Canaria, Vega de San Mateo, Telde, Valsequillo y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS-LA MILAGROSA / BARRANCO DE AZUAJE-UTIACA
SUPERFICIE (Ha.)	1.323	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.400

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, cantiles basálticos de las series III y IV, cono volcánico con basaltos de la serie IV y fondos de valle plano por aluvial y cóncavo.
PAISAJE	Alta. Tanto integración de las actividades huasas, vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol háplico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(26) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(314) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(141) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(851) - Matorral de transicion con granadillo, vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algun cardon, escobones, codesos, retama Acebuches, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad empobrecida. Destaca la presencia de Serinus canaria, Phylloscopus collybita, Turdus merula, Carduelis carduelis, C. cannabina, Asio otus, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus, entre otros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(441)-Resto de laurisilva seca (Visneo-Arboretum) / (443)-Palmeral interesante entre cultivos / (666)-Reductos con gran interés florístico de vegetación termófila / (693)-Poblaciones del endemismo arbóreo Sideroxylon mamulano
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(639)-La Solana: cuevas naturales y artificiales < (725)-La Atalaya (B.I.C.): centro alfarero
CULTURAL (BIC)	(443)-Cuevas de la Angostura-Z-22

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

408, 410, 439, 441, 442, 443, 639-B, 665, 666, 673, 674, 676, 677, 686, 687, 693, 698, 725, 731

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILIA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON CARDONALES
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Agaete y Galdar	TOPONIMIA	BARRANCO DE AGAETE-BARRANCO DE LAS GOTERAS II

SUPERFICIE (Ha.)	658	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	200 / 650
------------------	-----	-----------------	-------------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN** Unidad natural de matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.

**MORFOLOGÍA** Unidad de pendientes muy fuertes con barrancos encajados, caldera con basaltos de la serie IV, terrazas lávicas, glacis coluvial, resto macizo fonolítico antiguo, barranco colgado.

**PAISAJE** Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico y el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan, el Luvisol háplico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. El resto Cambisol éutrico, entre otros.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (120) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (Aeonio-Ephorbietum canariensis y con pistacietus), matorral con otras especies del genero Euphorbia, E balsamifera, E obtusifolia Tambien matorral de degradacion(32) - Matorral con Rumex lunaria (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, tajinaste blanco Comunidades rupicolas, especies de laurisilva y helechales y matorrales xerofilos(506) - Matorral de transicion con cardones, Aeonium percarneum (Aeonio-Euphorbietum canariensis), tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, guaydiles, granadillos, pitas tuneras, acebuches, vinagreras

**BIOCENOSIS ANIMAL** Relativo interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, S. serinus, Anthus berthelotii, Carduelis chloris, Passer hispaniolensis, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

**VEGETACIÓN** (54)-Comunidad rupícola / (57)-Lugar exclusivo de spp. en peligro de extinción / (222)-Bosquete de almácigos y cardones / (237)-Poblaciones de endemismos con interés fitogeográfico / (241)-Unica población de Pericallis appendiculata

**FAUNA**

**GEOMORFOLOGÍA** (237)-Morfologías recientes / (241)-Corte geológico

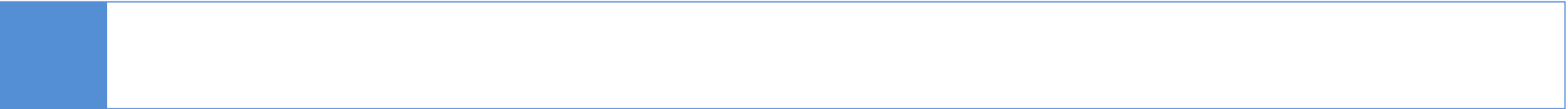
**ARQUEOLÓGICO** (54, 241)-Hoya de Pineda (B.I.C.). Centro alfarero < (237)- S. Pedro: cuevas excavadas y naturales

**CULTURAL (BIC)**

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

49, 54, 57, 77, 222, 237, 241



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y RESTOS DE VEGETACIÓN ARBÓREA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS-LA MILAGROSA
SUPERFICIE (Ha.)	100	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	150 / 980

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de bosquetes de acebuchales, lentiscos y almácigos, acompañados por matorrales de transición, sin dominancia clara de ningún grupo de plantas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, cantiles basálticos de las series III y IV, cono volcánico con basaltos de la serie IV y fondos de valle plano por aluvial y cóncavo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, además destaca el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol háplico, Leptosol lítico, Luvisol cálcico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(68) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(32) - Matorral denso de vinagreras ( Tricholaeno-Rumicetum lunariae) con restos de acebuchal y palmeras aisladas
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con ricas poblaciones de Fringílidos, algunas zonas areas de cria de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Buteo buteo, Miliaria calandra.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(429)-Guiniguada: cuevas habitación y funerarias II < (706)-La Angostura: complejo de cuevas reutilizadas
CULTURAL (BIC)	(706)-Cuevas de los Frailes-Z-21

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

429, 444, 688, 706, 711

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON TABAIBA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Teror	TOPONIMIA	ALTOS DE SIETE PUERTAS-CORTIJOS DE SAN GREGORIO
SUPERFICIE (Ha.)	391	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	200 / 750

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interfluvio y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(51) - Acebuches acompañados por matorral con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), tajinaste blanco, veroles, balos, tuneras, pitas, Artemisia thuscula, aulaga, Aeonium percarneum, cardones(140) - Matorral de transicion con cardones, Aeonium percarneum (Aeonio-Euphorbietum canariensis), tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, guaydiles, granadillos, pitas tuneras, acebuches, vinagreras(200) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(403)-Lomo de S. Gregorio: cuevas excavadas, almogarén
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

398, 399-B, 399-C, 400-B, 402, 403-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria, Teror y Arucas	TOPONIMIA	CORTIJO DEL MONTE-BARRANCOS DE MOYA Y LEZCANO
SUPERFICIE (Ha.)	444	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.400

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de matorrales de transición con dominio de la vinagrera, el granadillo y la tabaiba amarga, acompañadas de otras especies. Hay también algunas especies de mayor porte como los acebuches, barbusano, laurel, etc.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol háplico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(445) - Matorral de transicion con granadillo, vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algun cardon, escobones, codesos, retama Acebuches, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes y nidificacion de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Miliaria calandra, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, Fringilla coelebs, entre otros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(359)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(359)-Guanchía: cuevas reutilizadas I < (364)-Guanchía: cuevas reutilizadas II < (367)-Mirafior: complejo de cuevas naturales < (395)-Guirreras: cuevas, graneros y El Toscón: cuevas naturales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

356, 359, 367, 364, 369, 395

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON VINAGRERA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria, Telde, Valsequillo y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE AGAETE-BARRANCO DE LAS GOTERAS I
SUPERFICIE (Ha.)	563	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	170 / 574

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de matorral dominado por vinagrera y acompañada por otras especies, las formaciones de mayor porte son de acebuches y lentiscos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con barrancos encajados, caldera con basaltos de la serie IV, terrazas lávicas, glacis coluvial, resto macizo fonolítico antiguo, barranco colgado.
PAISAJE	Alta. Características geomorfológicas e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Andosol vítrico, Luvisol cálcico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(564) - Matorral con vinagreras, tabaibas amargas, tuneras, pitas, veroles, lavandula, retama blanca, Artemisia thuscula y cardones puntuales Acebuches y lentiscos
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis carduelis, Phylloscopus collybita, Passer hispaniolensis, S. serinus, Asio otus, Sylvia melanocephala.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(714)-Fragmentos con lentiscos y acebuches / (720)-Enclaves de lentiscal / (733)-Acebuchal y lentiscos en Barranco de las Goteras / (1097)-Cardonal acebuchal
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(721)- Bandama (B.I.C.): graneros y grabados III
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

714, 720, 721, 722, 724-A, 728, 733, 734, 735, 736, 761, 1097

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	BOSQUE TERMOFILO
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON CERRILLAR
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS-LA MILAGROSA / LA BREÑA
SUPERFICIE (Ha.)	378	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	340 / 600

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Bosquetes de acebuchales, lentiscos y almácigos, acompañados por matorrales de transición, sin dominancia clara de ningún grupo de plantas. Presencia de pastizales de Hyparrhenia hirta de interés
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, cantiles basálticos de las series III y IV, cono volcánico con basaltos de la serie IV y fondos de valle plano por aluvial y cóncavo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(200) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(128) - Matorral de tabaiba amarga, Retama monosperma, vinagrera (Artemisio-Rumicion lunariae), pitas y tuneras Comunidad rupícola Cerrillar Acebuchal en area SW(51) - Pastizal de Hyparrhenia hirta, en ocasiones obre parcelas abandonadas, acompañados por brezal con reamas, granadillo y codesos, en la parte alta Acebuchales y eucaliptos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con ricas poblaciones de Fringilidos, algunas zonas areas de cria de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Buteo buteo, Miliaria calandra.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1083)-Retamar blanco en Lomo de la Campana, Valsequillo / (1085)-Bosquete termófilo y saucedá Bco. de los Cernícalos / (1120)-Acebuchal en Bco. Umbría
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1083, 1085, 1104, 1109, 1120



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON RETAMA AMARILLA Y ESCOBÓN
MUNICIPIOS	Agüimes	TOPONIMIA	EL BERMEJAL - TEMISAS
SUPERFICIE (Ha.)	97	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	650 / 1.060

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorral de retamas y escobones acompañado de otras especies con fragmentos de pastizal y acebuchales.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas, con presencia de escarpes y un campo de volcanes.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(97) - Matorral de retama amarilla, escobon (comunidad Teline-Chamaecytisus), tabaiba amarga, Artemisia thuscula, vinagrera Fragmentos de pastizal eutrofico Acebuches, lentiscos y palmeras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades interesantes, con elementos de zonas mas altas, hay zonas localizadas de cria de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1392)-Población del endemismo Solanum lidii en la Caldera de Temisa
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1392

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-LOMO CABALLO-GUAYEDRA

SUPERFICIE (Ha.)	779	PENDIENTE MEDIA	MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.042
------------------	-----	-----------------	----------	--------------------	-------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El tipo mayoritario es el Cambisol éutrico, también destacan el Calcisol pétrico y el Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Luvisol háplico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(237) - Matorral con tuneras, pitas, escobon, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termofilos de acebuches y lentiscos Palmerales puntuales, helechales y algun cerrillar(542) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas, areas de nidificacion de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

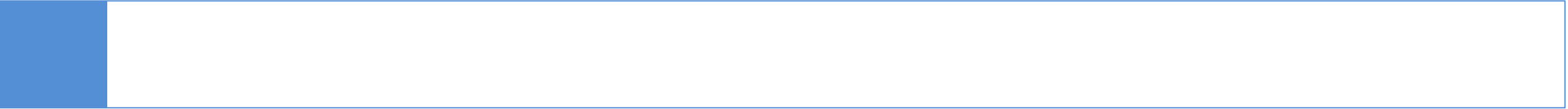
ARQUEOLÓGICO	(1644)-Cuevas del Gigante: cuevas, granero. < (1648)-Temisas: cuevas funerarias y graneros < (1651)-Los Letreros de Temisas: grabados / El Cardón: rabados alfabetiformes
--------------	---

CULTURAL (BIC)	(1661)-_Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2
----------------	--

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1395, 1396, 1615, 1617, 1618, 1620, 1626, 1643, 1644, 1648, 1651, 1660, 1661



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	Agüimes e Ingenio	TOPONIMIA	BARRANCO DE GUAYADEQUE-MONTAÑA DEL FEDERAL
SUPERFICIE (Ha.)	208	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	330 / 1.270

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola con matorrales de transición y restos de bosque termófilo.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendiente muy fuertes que incluye un sector encajado de un barranco y restos de macizo antiguo. Hay sectores con barrancos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también aparece el Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(201) - En la parte baja tabaiba dulce, tajinaste blanco, guaydil, tabaiba amarga, verol, Salvia canariensis En parte alta de sangre, Carlina canariensis, etc La comunidad rupicola: Descurainia millefolia, Sonchus leptcephalus(7) - Matorral con tuneras, pitas, escobon, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termofilos de acebuches y lentiscos Palmerales puntuales, helechales y algun cerrillar
BIOCENOSIS ANIMAL	Bastante interesante para Paseriformes y rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1385)-Flora rupícola en la zona norte del Barranco de Gayadeque
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1385)-Dique
ARQUEOLÓGICO	(1385)-Barrancos de Guayadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados III
CULTURAL (BIC)	(1385)-Barranco de Guayadeque-Z-3

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1383, 1385



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y CARDONALES
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria, Telde y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE LAS GOTERAS

SUPERFICIE (Ha.)	179	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	230 / 360
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN**      Unidad rural que mantiene restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras. Hay presión urbana.

**MORFOLOGÍA**              Unidad de pendientes fuertes que contiene un sector de barranco encajado.

**PAISAJE**                    Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

**BIOCENOSIS VEGETAL**      (46) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(133) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termofilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual

**BIOCENOSIS ANIMAL**      Cierta interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

**VEGETACIÓN**              (719)-Fragmentos arboreos de acebuches y lentiscos

**FAUNA**

**GEOMORFOLOGÍA**

**ARQUEOLÓGICO**

**CULTURAL (BIC)**

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

713-B, 719-B, 726, 732



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS, ACEBUCHES Y LENTISCOS
MUNICIPIOS	Santa Brígida	TOPONIMIA	LA ATALAYA-PINO SANTO
SUPERFICIE (Ha.)	185	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	430 / 650

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con restos de vegetación natural, lo más destacado son los bosquetes termófilos, también hay matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, rellenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Luvisol crómico y Cambisol éutrico-Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(29) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(86) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(22) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termofilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual(49) - Restos de bosque termofilo con acebuches y lentiscos (Pistacio-Oleetum cerasiformis) y palmeras Matorral de transicion con retama, vinagreras, tuneras, pitas, tabaiba amarga, Artemisia thuscula y cañaverales
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus. Comunidades con ricas poblaciones de Fringílidos, algunas zonas areas de cría de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(679)-Acebuchal de Pino Santo
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(684)-Pino Santo: cuevas naturales y excavadas, silo
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

678, 679, 680, 681, 684, 685

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	SANTIDAD - LA GUITARRILLA / RIQUIÁNEZ
SUPERFICIE (Ha.)	156	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	450 / 600

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición dominados por leguminosas, aparecen también acebuches.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interfluvio y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(18) - Matorral de transicion de leguminosas con brezos, Hypericum canariense, codesos, escobon, zarzas y retama (Telino-Adenocarpion foliolosi) Pastizales eutroficos, acebuches y eucaliptos(138) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(353)-Brezal puntual
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(347)-Riquiáñez: cuevas artificiales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

347-B, 353

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	VALSEQUILLO-TRUJILLO / LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS

SUPERFICIE (Ha.)	231	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	170 / 439
------------------	-----	-----------------	----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, fuerte presión urbana y presencia de matorrales de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves y moderadas con interfluvios, depósitos coluviales y aluviales. Muchos restos volcánicos; valle intravolcánico de Bandama, basaltos de las series II, III y IV, campos de piroclastos, campo de volcanes, etc.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Punto con singularidad.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(79) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(42) - Área urbana con matorrales de vinagreras con balillos y enclaves de lentiscos y acebuches(109) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(754)-Excelente ejemplar de cardón (Euphorbia canariensis)
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(716)-Corte geológico
---------------	-----------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

715, 716, 723, 724-B, 753, 754-B, 756-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brígida	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE -TAFIRA I

SUPERFICIE (Ha.)	204	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	130 / 770
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con cultivos y restos de vegetación natural, lo más destacado son los bosquetes termófilos, también hay matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, rellenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Andosol vítrico, también destacan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y el Luvisol háplico, el resto lo ocupa el Calcisol lúvico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(62) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(141) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes y más localmente para rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Streptopelia turtur.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(672)-Redustos de lentiscales
------------	-------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(675)-Cuevas de la Angostura-Z-22 / (683)-Cuevas de los Frailes-Z-21
----------------	--

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

672, 675, 683, 710





DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA		
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA		
MUNICIPIOS	Arucas, Las Palmas de Gran Canaria, Agaete y Firgas		TOPONIMIA	ARUCAS - BARRANCO DE AGAETE	
SUPERFICIE (Ha.)	410	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	70 / 360

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, presión urbana y presencia de matorrales de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con interfluvios, depósitos aluviales, plataforma lávica con basaltos de la serie IV, malpaís, derrame lávico.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas, cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el vertisol cálcico, Cambisol éutrico y Antrosol cumúlico, además aparecen ocupado el resto del territorio el Luvisol cálcico, Fluvisol calcáreo y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Agrícola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera(360) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almacigos aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(341)-Bosquete de almácigos
FAUNA	Charca: Charadrius dubius y Gallinula Chloropus (123)
GEOMORFOLOGÍA	(341)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(341)-El Maopez (B.I.C): necrópolis tumular
CULTURAL (BIC)	(123)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4 / (341)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Puente del Barranco de Arucas-S-1

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

119, 120, 123, 128-C, 144-B, 341-B, 342, 348-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONOCON TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	BUENAVISTA-GUAYEDRA

SUPERFICIE (Ha.)	177	PENDIENTE MEDIA	MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 360
------------------	-----	-----------------	----------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN**      Unidad rural que mantiene restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras. Hay presión urbana.

**MORFOLOGÍA**              Unidad de pendientes moderadas en la que abundan los galcis coluviales.

**PAISAJE**                    Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor, salinidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, el resto lo ocupa el Vertisol cálcico.

**BIOCENOSIS VEGETAL**      (177) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almacigos aislados

**BIOCENOSIS ANIMAL**      Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus. Comunidades orníticas de interés en relación a los recursos presentes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

**VEGETACIÓN**              (206)-Bosquete de almacigos

**FAUNA**

**GEOMORFOLOGÍA**      (206)-Costa

**ARQUEOLÓGICO**

**CULTURAL (BIC)**      (218)-\_Malpaís de Agaete-Z-1 / (206)-Valle de Gauyedra-Z-31

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

206-A, 218-B, 220



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Moya, Arucas y Firgas	TOPONIMIA	SAN LORENZO-TRAPICHE / ARUCAS-BARRANCO DE AGAETE / LA ATALAYA
SUPERFICIE (Ha.)	334	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	120 / 320

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural dedicada a la agricultura intensiva que conserva restos de vegetación, pero con un alto grado de intervención humana y con presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Mesa costera, formación detrítica de Las Palmas y centro de emisión con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas, cultivos y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor, salinidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Vertisol cálcico, destaca por la extensión que ocupa el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Leptosol lítico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico y Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(8) - Agrícola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera(100) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almacigos aislados(226) - Cultivos intensivos de platanos y hortalizas, acompañados con matorral de tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, tuneras, pitas, vinagreras En parcelas abandonadas pastizales Palmeras, lentiscos y cañas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(95)-Palmeral de Los Dragos / (114)-Palmeral de los Dolores
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(116)-Centro de emisión
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

95, 100, 101, 114, 115, 116-B, 118, 307-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONOCON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Arucas	TOPONIMIA	ALMATRICHE

SUPERFICIE (Ha.)	580	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	170 / 300
------------------	-----	-----------------	--------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, pero con un alto grado de intervención humana y con presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves y moderadas, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Mesa costera, formación detrítica de Las Palmas y centro de emisión con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor, salinidad, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(354) - Cultivos intensivos de platanos y hortalizas, acompañados con matorral de tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, tuneras, pitas, vinagreras En parcelas abandonadas pastizales Palmeras, lentiscos y cañas(225) - Unidad agrícola con una urbanización y como vegetación matorral de retama blanca, pitas, tuneras, Asparagus albus y tabaiba amarga
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(405)-Población de Dragos asilvestrados.
FAUNA	Charcas de barro (159)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(404)-Casa de la Mayordomía y Ermita de San Antonio Abad-CH-18

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

159, 161, 404, 405, 406, 405-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y CERRILLAR
MUNICIPIOS	Agüimes	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE - TEMISAS

SUPERFICIE (Ha.)	115	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	490 / 640
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con adundante presencia de matorrales de transición acompañados de elementos termófilos como las palmeras y los acebuches.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, rellenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termofilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual(63) - Palmeral, acebuches y olivos Matorral con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), aulagas, verol, Odontospermum stenophyllum, pitas y tuneras
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

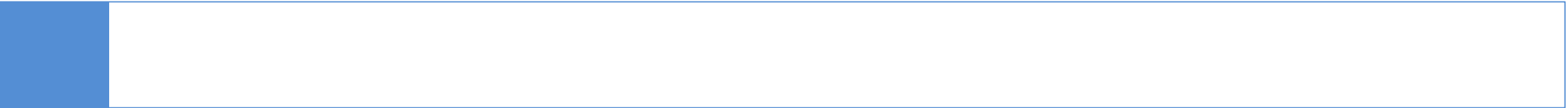
ARQUEOLÓGICO	(1647)-Temisas: cuevas funerarias y graneros.
--------------	---

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1645, 1647



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	SANTA MARÍA DE GUÍA-LAS TRES PALMAS
SUPERFICIE (Ha.)	168	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	280 / 850

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con restos de vegetación natural; matorrales de transición relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sector encajado de barranco, con interfluvios y depósitos coluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupan el Leptosol lítico y el Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(17) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(128) - Matorral de transición con tabaiba amarga, vinagrera, balillos, granadillos, tajinaste blanco, Artemisia thuscula, guaydiles, altabacas Palmeras, acebuches, almacigos y eucaliptos Pastizales(23) - Pastizal con Hyparrhenia hirta, Galactites tomentosa y Scholtzia californica, acompañado por matorrales con vinagreras ( Tricholaeno-Rumicetum lunariae), Artemisia thuscula, veroles, pitas y tuneras
BIOCENOSIS ANIMAL	Con cierto interés. Destaca la presencia de Miliaria calandra, Serinus canaria, Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Gallinula chloropus, Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1108, 1113, 1114, 1115, 1118

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIENÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE -TAFIRA II

SUPERFICIE (Ha.)	488	PENDIENTE MEDIA	MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	130 / 770
------------------	-----	-----------------	----------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con cultivos y restos de vegetación natural, lo más destacado son los bosquetes termófilos, también hay matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, rellenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Andosol vítrico, también destacan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y el Luvisol háplico, el resto lo ocupa el Calcisol lúvico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(17) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(471) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1096)- Palmeral en Valle de San Roque / (771)-Fragmentos de cardonal con elementos arbóreos y arbustivos de transición
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

737, 769, 771, 1093, 1068, 1096



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa Brígida	TOPONIMIA	LAS MELEGUINAS-BARRANCO DE AGAETE

SUPERFICIE (Ha.)	319	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 680
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN** Unidad rural con actividad agrícola que mantiene restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras. Hay fuerte presión urbana.

**MORFOLOGÍA** Unidad con pendientes moderadas en la que destacan conos volcánicos sometidos a presión antrópica con basaltos de la serie IV y resaltes de pumitas.

**PAISAJE** Moderada. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, el resto lo ocupa el Andosol vítrico y Cambisol éutrico.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (62) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(141) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(47) - Palmeral con acebuches y cañas en el cauce(69) - Restos de bosque termofilo con acebuches y lentiscos (Pistacio-Oleetum cerasiformis) y palmeras Matorral de transicion con retama, vinagreras, tuneras, pitas, tabaiba amarga, Artemisia thuscula y cañaverales

**BIOCENOSIS ANIMAL** Comunidad intermedia con elementos de zonas altas y empobrecida. Destaca la presencia de Serinus canaria, S. serinus, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Tyto alba gracilirostris, Asio otus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

**VEGETACIÓN** (689)-Palmeral de los Blancos de Santa Brígida / (690)-Palmeral de Satautejo / (691)-Acebuchal / (717)-Fragmentos de acebuchal

**FAUNA**

**GEOMORFOLOGÍA**

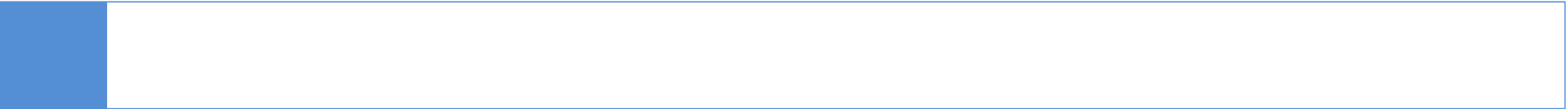
**ARQUEOLÓGICO**

**CULTURAL (BIC)** (717)-Ermita de la Concepción-M-38

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

690, 718-B, 691-B, 689-B, 713,717-B





DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS I
SUPERFICIE (Ha.)	207	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	190 / 990

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, presencia de matorrales de tabaiba amarga y fuerte presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sector encajado de barranco, con interfluvios y depósitos coluviales.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, también destaca por la extensión que ocupa el Luvisol crómico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo- Leptosol lítico y Andosol vítrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(17) - Cerrillar (Cenchro-Hyparrhienietum hirtae), brezos y eucaliptos aislados(95) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Alendros y acebuches entre cultivos(95) - Matorral de transicion con tabaiba amarga, vinagrera, balillos, granadillos, tajinaste blanco, Artemisia thuscula, guaydiles, altabacas Palmeras, acebuches, almacigos y eucaliptos Pastizales
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

79, 80, 81, 83, 86, 87

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)		
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO		
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brígida		TOPONIMIA	BARRANCO GUINIGUADA-LA MILAGROSA / MONTAÑA DE TEFERAL-BARRANCO DE LAS GOTERAS / VALSEQUILLO-TRUJILLO	
SUPERFICIE (Ha.)	208	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	90 / 790

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana con restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con algunas zonas con pendientes fuertes y barrancos encajados. Terraza lávica con basaltos de las series II y III, relleno lávico. Fondos de valle plano y cóncavo.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol crómico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa Vertisol cálcico y Luvisol háplico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(159) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tuercas y vinagreras, palmeras y acebuches(49) - Matorral con tuneras, pitas, escobón, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termófilos de acebuches y lentiscos Palmerales puntuales, helechales y algún cerrillar	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interés para Paseriformes y más localmente para rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Streptopelia turtur.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(428)-Palmeral interesante entre cultivos / (445)-Acebuchal
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(428)-Guiniguada: cuevas habitación y funerarias I
CULTURAL (BIC)	(428)-Cuevas de la Angostura-Z-22 / (428)-Cuevas de los Frailes-Z-21

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

428, 440, 445-A, 446-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS		
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA		
MUNICIPIOS	Moya		TOPONIMIA	VALSEQUILLO-TRUJILLO	
SUPERFICIE (Ha.)	133	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	90 / 790

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana con restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con algunas zonas con pendientes fuertes y barrancos encajados. Terraza lávica con basaltos de las series II y III, relleno lávico. Fondos de valle plano y cóncavo.
PAISAJE	Baja. Cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol crómico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa Vertisol cálcico y Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(133) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Streptopelia turtur, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(96)-Montañeta de Moya I: cuevas
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

93-B, 96

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Teror, Las Palmas de Gran Canaria, Santa Brígida, Valsequillo, Telde y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	PINAR DE OJEDA-ESPARTERO / LA MILAGROSA / CORUÑA-EL GAMONAL
SUPERFICIE (Ha.)	434	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	530 / 820

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas con barranco encajado, con relleno lávico y basaltos de la serie III. Fondo de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y el Luvisol crómico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(175) - Matorral de transición con pitas, tuneras, zarzas, tabaiba amarga, vinagrera, granadillos y Bosa yerbamora Acebuches aislados y palmeras Pastizal eutrofico(7) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodium distachyae) con matorrales de retama, escobon, altabacas, tabaiba amarga y Artemisia thuscula Helechales y eucaliptos aislados(234) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades intermedias con elementos de zonas altas. Cierta importancia. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(370)-Palmeral excelente / (692)-Drago de Pino Santo y otras especies arbóreas
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1040)-La solana del Lomo de la Vega. Cuevas excavadas, granero. < (1057)-San Roque: cuevas funerarias y de habitación
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

357, 358, 370, 428, 668, 669, 670, 671, 692, 700, 1040-A, 1057, 1058, 1067

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Santa Brígida, Valsequillo, Telde y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	LA BODEGUILLA / MONTAÑA DE TEFERAL /ALTOS DE SIETE PUERTAS
SUPERFICIE (Ha.)	775	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.400

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición de pinar y monteverde. Presencia de la vinagrera, el granadillo y la tabaiba amarga, acompañadas de otras especies. Hay también algunas especies de mayor porte como los acebuches, barbusano, laurel, etc.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol háplico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(485) - Matorral de transicion con granadillo, vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algun cardon, escobones, codesos, retama Acebuches, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos(264) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama, escobon, pitas, tuneras, altabacas, Artemisia thuscula, zarzas y vinagreras arboles de explotacion higueras, nogales y castaños(27) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes para Paseriformes y nidificacion de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Miliaria calandra, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, Fringilla coelebs, entre otros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1072)-Disyunción en bolas

ARQUEOLÓGICO (1040)-La solana del Lomo de la Vega. Cuevas excavadas, granero.

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

703, 704, 705, 729, 1040-B, 1041, 1043, 1062, 1064, 1065, 1072, 1116

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa Brígida		TOPONIMIA BANDAMA
SUPERFICIE (Ha.)	41	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 410 / 510

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campo de golf.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol crómico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(41) - Areas urbanas
--------------------	----------------------

BIOCENOSIS ANIMAL	Serinus canaria, Phylloscopus collybita, Carduelis cannabina, Streptopelia turtur, Anthus berthelotii, Asio otus, Falco tinnunculus, Carduelis chloris, Passer hispaniolensis, Sylvia atricapilla.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

727-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTA	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	TAFIRA ALTA Y BAJA -SANTIDAD - LA ATALAYA
SUPERFICIE (Ha.)	198	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	200 / 470

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas en la que destacan conos volcánicos sometidos a presión antrópica con basaltos de la serie IV y resaltes de pumitas.
PAISAJE	Baja.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, características físicas y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico (128), el resto de las unidades no tienen la información.

BIOCENOSIS VEGETAL	(26) - Agrícola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera(28) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almacigos aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(341)-Bosquete de almácigos
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(341)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(341)-El Maipez (B.I.C): necrópolis tumular < (347)-Riquiáñez: cuevas artificiales
CULTURAL (BIC)	(128)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

128-A, 144-A, 145, 160, 341-A, 347-A, 348-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar, Teror y Firgas	TOPONIMIA	BARRANCO DE LA VIRGEN-BARRANCO DE TEROR
SUPERFICIE (Ha.)	77	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	450 / 700

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de sustitución, muy variada en su vegetación, con elementos xerófilos, de laurisilva, comunidades rupícolas y prados. Presencia de endemismos tanto vegetales como animales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, con escarpes y barrancos encajados, existe una zona con apilamiento de coladas.
PAISAJE	Alta.Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El suelo se encuentra repartido entre las siguientes clases: Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Luvisol háplico y Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(71) - Matorral con Rumex lunaria (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, tajinaste blanco Comunidades rupícolas, especies de laurisilva y helechales y matorrales xerofilos(6) - Matorral de sustitucion de leguminosas, con retamas y codesos (Telino-Adenocarpion foliolosi), tuneras y pitas Pastizal eutrofico
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes para Paseriformes, especialmente Fringilidos, Serinus canaria, Carduelis cannabina y C carduelis. En zonas con agua Motacilla cinerea. Especies de laurisilva.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

244, 319, 630-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Firgas	TOPONIMIA	LOS PORTALES-MOYA II
SUPERFICIE (Ha.)	56	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	120 / 320

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana en la que quedan restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticos de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Vertisol cálcico, destaca por la extensión que ocupa el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Leptosol lítico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(56) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con escaso interes en general, aparecen comunidades de sustitucion dominadas por Fringilidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(308)-Molino de Agua-E-2 / (373)-Iglesia Basílica Nuestra Señora del Pino-M-48

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

305-A, 308-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Firgas	TOPONIMIA	UTIACA-FIRGAS

SUPERFICIE (Ha.)	22	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	340 / 940
------------------	----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con agricultura en abandono, una de las subunidades que la integran incluye matorrales montanos y la otra no. La vegetación está dominada por matorrales montanos de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluyan un sector encajado de barranco.
PAISAJE	Alta. Características geomorfológicas e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol dístico, el resto del territorio está ocupado por Luvisol férrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(15) - Matorral de transicion con Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retama, escobon, pitas, tuneras, tabaiba amarga, granadillo y zarzas Bosquete de acebuches(7) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Con cierto interes por ser comunidades intermedias con elementos de zonas mas altas.
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

304, 305-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILIA
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON MONTEVERDE, FAYAL-BREZAL
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	EL BREZAL

SUPERFICIE (Ha.)	86	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	440 / 646
------------------	----	-----------------	-------------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Fayal-Brezal con elementos de laurisilva y especies ornamentales introducidas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, con escarpes y barrancos encajados, existe una zona con apilamiento de coladas.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol férrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(65) - Fayal- Brezal (Fayo-Ericetum arboreae), con especies e la laurisilva y especies ornamentales introducidas, como cipreses y pinos de oro(21) - Matorral con Rumex lunaria (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, tajinaste blanco Comunidades rupícolas, especies de laurisilva y helechales y matorrales xerofilos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante, rica en especies y con alto numero de individuos. En zonas con agua Motacilla cinerea. Especies de laurisilva.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

275, 276



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo, Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	SAN MATEO / LOS PORTALES-MOYA / LA LECHUZA
SUPERFICIE (Ha.)	861	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	300 / 1.500

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana tal como urbanizaciones en algunos casos, en la que queda restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes mayoritariamente moderadas, pero hay zonas con pendiente fuertes, hay morfologías volcánicas; lavas de basaltos de la series III y IV, cono volcánico de la serie III. Depósitos tanto coluviales, como aluviales.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, otros tipos que ocupan extensiones destacadas son: Luvisol háplico, Cambisol éutrico, Cambisol húmico y Cambisol dístrico. El resto del territorio lo ocupan Andosol vítrico y Acrisol férrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(272) - Matorral de escobones, retamas y codesos en bordes de cultivos, también aparecen manchones de pitas, tuneras, cañas y almendros(34) - Pastizal (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañado de matorral de retama y escobon(16) - Prados (Poo-Trifolion subterranei), con matorrales de retamas y castaños aislados(540) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con escaso interés en general, aparecen comunidades de sustitución dominadas por Fringílidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(977)-Pobación de Isoplexis isabelliana y Bystropogon serrulatus.
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

658, 662-B, 959, 960, 961, 967, 968, 969, 974, 975, 977, 982, 996, 997, 1000, 1004, 1005, 1007, 1036, 1038, 1048, 1050, 1372

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES EUTRÓFICOS
MUNICIPIOS	Galdar, Valleseco, Artenara y Moya	TOPONIMIA	PICO VIENTO-LOMO DEL MARCO / LAS ARVEJAS-MANINIDRA /
SUPERFICIE (Ha.)	138	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	350 / 1.330

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Pastizales eutróficos con retazos de matorral y árboles plantados. Aparece algún cultivo, de millo y manzanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas, con edificios volcánicos, conos, calderas y basaltos de las series II y IV. Además depósito aluvial en un valle con el fondo plano.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol férrico, el Cambisol húmico-Leptosol lítico, el Luvisol háplico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Además aparecen el Cambisol éutrico y el Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL

(105) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorral puntual de retamas, escobones , tabaiba amarga, helechos, tambien hay castaños y eucaliptos Como setos naturales se emplean pitas y tuneras(33) - Pastizal oligotrofico (Cruciferas, Erodium, etc) acompañado de tabaiba amarga, tajinaste blanco, pitas y Whitania aristata puntual

BIOCENOSIS ANIMAL

Poblaciones con cierto interes, destaca la presencia de Serinus canaria, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Petronia petronia, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

512, 528, 572, 608

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Galdar, Santa María de Guía, Teror, Vega de San Mateo y Artenara		TOPONIMIA MADRELAGUA-CORTIJO DEL MONTE

SUPERFICIE (Ha.)	336	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	500 / 1.264
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura en abandono mixta, en la que un de sus subunidades incluye elementos de monteverde y las otras matorrales montanos. Todas están dominadas por matorrales de leguminosas.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes predominantemente fuertes, pero hay zonas con laderas moderadas, hay además un cone-sheet baja presión antrópica.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol districo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Bosquete de castaños con restos de laurisilva, también hay brezos, zona arbolada con alcornoques(90) - Matorral de leguminosas, retama, escobon y codesos, con abundante Artemisia thuscula, pitas y tuneras Repoblación puntual de Pinus canariensis Restos de monteverde brezos, laureles y helechales(76) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodium distachyae) con matorrales de retama, escobon, pitas, tuneras, altabacas, Artemisia thuscula, zarzas y vinagreras árboles de explotación higueras, nogales y castaños(118) - Unidad con actividad agrícola acompañada por un matorral de transición con retama, tuneras, pitas, altabacas, Artemisia thuscula y zarzas Palmeras aisladas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con cierto interés para Paseriformes y algunas rapaces. Destaca la presencia de Miliaria calandra. En la zona con agua comunidad con importante cantidad de Motacilla cinerea y G chloropus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(371)-Especies de la laurisilva y brezal puntual.
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

249, 371-B, 534, 614-B, 632, 633, 644



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Valleseco, Santa María de Guía y Moya	TOPONIMIA	LOS TILOS-BARRANCO DE LA VIRGEN
SUPERFICIE (Ha.)	282	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	380 / 950

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de sustitución, muy variada en su vegetación, con elementos xerófilos, de laurisilva, comunidades rupícolas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, situada en el barranco encajado del Norte.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y las características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte principalmente entre Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Cambisol húmico-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(37) - Matorral de transicion con granadillos y vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), elementos de laurisilva, barbusano, almacigo, laureles y helechales Matorral de pitas, tuneras y tabaiba amarga Comunidades rupícolas(213) - Matorrales de transicion (Artemisio-Rumicion lunaria) con tuneras, pitas, vinagrera y granadillo Vegetacion de monteverde con tiles, laureles, acebiños, barbusanos, almacigos, brezos y helechos(32) - Plantacion de castaños con laureles dispersos, helechales y zarzales
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con presencia importante de Fringilidos, Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis y Fringilla coelebs. Numero de individuos alto. Abundantes lugares de nidificacion.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(335)-Poblaciones del endemismo Dorycnium cf. Broussonetii
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

284, 285-B, 292, 329, 335, 578

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Galdar, Santa Brígida y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	PINO SANTO / UTIACA-FIRGAS
SUPERFICIE (Ha.)	454	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	630 / 930

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de agricultura aún en activo, con predominio de matorrales de sustitución, principalmente de leguminosas. Hay retazos de monteverde con laureles.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, con estructuras volcánicas: calderas de la serie III, basaltos de las series III y IV. Hay valles con depósitos aluviales con el fondo plano, un interfluvio, barranco encajado y valle cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Se reparte el territorio entre Cambisol éutrico y Cambisol éutrico-Luvisol férrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(57) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobon Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(98) - Matorral de escobon, tunera, pitas, Artemisia thuscula y retamas Comunidad rupícola: Aeonium manriqueorum, A percarneum(65) - Matorral de transicion con Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retama, escobon, pitas, tuneras, tabaiba amarga, granadillo y zarzas Bosquete de acebuches(235) - Unidad con actividad agricola, la vegetacion natural esta compuesta por un matorral de transicion con granadillo, pitas, tuneras, retamas y codesos Bosquete de monteverde y acebuches Cerrillar	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes con elementos de zonas mas altas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, Asio otus, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(650)-Laurelar y acebuchal
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(521)-Barranco Hondo de Abajo-CH-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

521, 646, 648, 649, 650, 651, 653



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	UTIACA
SUPERFICIE (Ha.)	18	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	680 / 770

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural de agricultura en abandono con matorrales de transición y termófilos, pero destaca dentro de la formación vegetal el cañaveral.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, que contiene un sector encajado de barranco y un fondo de valle plano por un depósito aluvial.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(18) - Cañaverales, matorral denso de escobones y tuneras Acebuchales
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades intermedias con presencia de elementos de zonas mas altas. Con interes pero empobrecidas.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

655

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	ARUCAS / SAN MATEO-RIQUIÁNEZ
SUPERFICIE (Ha.)	24	PENDIENTE MEDIA	SUAVE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 850

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana consolidada, con diferencias en cuanto a sus características generales, seguramente debido al diferente grado de desarrollo. Presencia de instalaciones militares.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes heterogéneas, que incluye un interfluvio y un cono volcánico con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	En dos de las unidades hay suelos del tipo Luvisol férrico y Cambisol éutrico, de la otra (664) no hay información.

BIOCENOSIS VEGETAL	(24) - Mezcla de matorrales de brezos, retamas, codesos y eucaliptos intercalados entres zonas urbanizadas
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(354)-Brezal I
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

354

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Valleseco	TOPONIMIA	LA ATALAYA-TAFIRA BAJA

SUPERFICIE (Ha.)	44	PENDIENTE MEDIA	MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 680
------------------	----	-----------------	----------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticos de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol háplico y el Luvisol crómico, también destaca por la extensión el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Andosol vítrico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(3) - Matorral de leguminosas con escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), helechales, zarzales y restos de brezal Tambien hay castaños, laureles y eucaliptos(40) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de sustitucion dominadas por la presencia de Fringilidos; Serinus canaria, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

588-A, 593-A, 600-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	SAN MATEO / LOS ARVEJALES-FONTANALES /
SUPERFICIE (Ha.)	41	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 680

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes entre moderadas y fuertes, con restos volcánicos; rellenos y derrames lávicos de basaltos de la serie III. Hay además dos interfluvios.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol háplico y el Luvisol crómico, también destaca por la extensión el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Andosol vítrico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(44) - Matorral de leguminosas con escobon, acompañado por helechales, zarzales, restos de laurisilva y bosque de castaños Hay tambien pastizales eutroficos Acebuches y palmeras aislados
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia Miliaria calandra. Comunidad de sustitucion proxima a la potencial con presencia destacada de Fringilidos; Serinus canaria, Fringilla coelebs, Carduelis carduelis y Carduelis cannabina.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

662-A, 663-A, 664, 696-A, 1035-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Teror	TOPONIMIA	LOS PORTALES-MOYA / BCO. DE LA VIRGEN Y DE TEROR
SUPERFICIE (Ha.)	110	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 680

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticos de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y de la vegetación y los cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol háplico y el Luvisol crómico, también destaca por la extensión el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Andosol vítrico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL

(109) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes

BIOCENOSIS ANIMAL

Comunidades con escaso interes en general, aparecen comunidades de sustitucion dominadas por Fringilidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(371)-Especies de la laurisilva y brezal puntual.
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(373)-Casco Antiguo de la Villa de Teror-CH-47 / (373)-Iglesia Basílica Nuestra Señora del Pino-M-48

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

371-A, 372-A, 373-A, 374-A, 630-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES DE REPOBLACIÓN CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valsequillo	TOPONIMIA	TENTENIGUADA-LA SOLAPILLA I
SUPERFICIE (Ha.)	226	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	700 / 1.551

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de varias especies de pinos, con matorrales de leguminosas y prados. Elementos de la laurisilva.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes laderas muy acentuadas y sectores de barrancos, con presencia de morfologías recientes: campos de piroclastos y basaltos de la serie IV. Aparecen morfología erosiva y hombrera.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-cambisol éutrico, resulta también importante el Cambisol districo y el Acrisol férrico. El resto se reparte entre Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(226) - Pinares de repoblacion de diferentes especies, Pinus canariensis, P insignis, entre otros Con matorrales de retama, codesos, escobones y tabaiba amarga Laureles, mocanes y helechales Pastos eutroficos
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitucion con especial abundancia de especies forestales, Parus caeruleus, Fringilla coelebs.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1084)-Elementos arbóreos de laurisilva seca
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1084, 1086, 1087, 1089

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-PINARES DE REPOBLACIÓN CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Valleseco, Moya, Firgas, Artenara y Galdar	TOPONIMIA	TENTENIGUADA-LA SOLAPILLA II
SUPERFICIE (Ha.)	438	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	700 / 1.551

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de varias especies de pinos, con matorrales de leguminosas y prados. Elementos de la laurisilva.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes laderas muy acentuadas y sectores de barrancos, con presencia de morfologías recientes: campos de piroclastos y basaltos de la serie IV. Aparecen morfología erosiva y hombrera.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-cambisol éutrico, resulta también importante el Cambisol dístico y el Acrisol férrico. El resto se reparte entre Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(133) - Matorral de sustitucion con vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), granadillos, tuneras, pitas y tabaiba amarga Repoblaciones de Pinus canariensis y Pradiata Laurisilva y helechales(76) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) y pinares de repoblacion(228) - Pinares de repoblacion de diferentes especies, Pinus canariensis, P insignis, entre otros Con matorrales de retama, codesos, escobones y tabaiba amarga Laureles, mocanes y helechales Pastos eutroficos
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitucion con especial abundancia de especies forestales, Parus caeruleus, Fringilla coelebs. Algunas comunidades cercanas a la integridad.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

269, 272, 321, 515, 527, 542, 543, 544, 545, 551

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	LA SOLANA-SAN MATEO
SUPERFICIE (Ha.)	45	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	680 / 1.160

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura aún en activo, con matorrales de leguminosas, artemisias, tuneras y pitas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sectores encajados de barrancos y un interfluvio.
PAISAJE	Moderada. Integración de Las actividades humanas y las características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(45) - Matorral de escobon, tunera, pitas, Artemisia thuscula y retamas Comunidad rupicola: Aeonium manriqueorum, A percarneum
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Asio otus, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus, Carduelis carduelis, C. cannabina.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

659



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	OSORIO-ZARZAGORDA

SUPERFICIE (Ha.)	131	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	460 / 1.450
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, en la que los restos de vegetación natural son matorrales dominados por leguminosas acompañadas de otras especies.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas predominantemente suaves, pero las hay muy acentuadas, ya que la unidad incluye un sector encajado de barranco. Hay también restos de vulcanismo, basaltos de la serie III.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos de integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, también destaca por la extensión que ocupa el Cambisol dístico, el resto está ocupado por Cambisol húmico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(86) - Matorral de escobones, retamas y codesos en bordes de cultivos, también aparecen manchones de pitas, tuneras, cañas y almendros(46) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante, con algunos lugares de nidificación. Destaca la presencia de Miliaria calandra y Petronia petronia.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(620)-Lomitos de los Silos: silos al aire libre.
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

620, 621, 624, 625

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Valleseco, Moya y Firgas	TOPONIMIA	BARRANCO DEL LAUREL-BARRANCO DE MADRELAGUA
SUPERFICIE (Ha.)	677	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.290 / 1.763

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de leguminosas, retama amarilla, escobón y tomillares de Micromeria benthamii y elementos rupícolas. Grupos sueltos de árboles plantados de distintas especies, pinos, castaños, eucaliptos, almendros.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y por espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Predomina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, están presentes otros tipos de Leptosol lítico, el Cambisol distríco-Leptosol lítico y el Leptosol lítico. El resto son Andosol vítrico y Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(476) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerofilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(62) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de leguminosas, retamas y escobones, tambien helechales y tomillares Presencia de laureles, castaños y eucaliptos(89) - Zarzales, laureles, matorrales de leguminosas, con codesos y escobones, pastizales eutroficos, cañaverales y brezos Algun eucalipto(18) - Comunidad de retamares de cumbre (Micromerio-Cytisetum congesti) acompañado por codesos y escobones, con pinar (Pinus canariensis) de repoblacion Tomillares de Micromeria benthamii(14) - Castaños plantados con matorral de leguminosas; retamas, codesos y escobones, acompañados de helechos Pastizales eutroficos Pinus insignis y eucaliptos aislados(17) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oediconemus, Serinus canaria, Carduelis carduelis, C. cannabina, Miliaria calandra y Alectoris rufa.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(289)-Excelente saucedá y comunidad riparia / (580)-Reducto de laurisilva
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(576, 577)-Barranco del Andén. Cuevas reutilizadas I <
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

289, 293, 294, 299, 300, 308-B, 328, 546, 548, 550, 556, 557, 558, 560, 573, 574, 575, 576, 577, 579, 580, 606

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete y Artenara	TOPONIMIA	CAZADORES-MARENTE / PRESA DE LOS PÉREZ-BCO. JUNCALILLO
SUPERFICIE (Ha.)	709	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	890 / 1.604

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural compuesta principalmente por matorrales de retamas y escobones, acompañados de otros arbustos. Hay restos de actividad agrícola abandonada como terrazas y plantaciones de almendros.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero hay alguna zona con laderas muy acentuadas, que incluyen sectores encajados de barrancos. Interés geomorfológico por la configuración de la red hídrica. Hay un edificio volcánico.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas, características geológicas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramiento rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol dístico, destaca también el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Aparecen también Cambisol éutrico, Andosol vítrico y Cambisol dístico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(58) - Comunidades rupícolas con malva de risco y otros endemismos rupícolas; además aparecen laureles, brezos y tajinaste azul(629) - Matorral de retamas y escobones principalmente, acompañados de codesos, tabaiba amarga, pitas, tuneras y Artemisia thuscula Prados y grupos de pinos, castaños y almendros(23) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante por ofrecer puntos de nidificación de Paseriformes; destaca la presencia localizada de Serinus canaria y Miliaria calandra.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(500)-Comunidades puntuales de monteverde y vegetación termófila / (501)-Poblaciones de endemismos exclusivos en los riscos.
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(513)-Cone-sheet / (517)-Cone-sheet / (520)-Cone-sheet / (239)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(513)-Barranco Hondo de Abajo (B.I.C.) : cuevas excavadas y reutilizadas < (517)-Lugarejo (B.I.C.): centro alfarero II
CULTURAL (BIC)	(513)-Barranco Hondo de Abajo-CH-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

239, 489, 497, 498, 499, 500, 501, 505, 513, 517, 518, 520, 529, 532, 533, 537

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Ingenio, Valsequillo, Telde y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	BARRANCO DEL PINAR-BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS
SUPERFICIE (Ha.)	1.320	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 1.500

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Alternan cultivos con vegetación natural. Los cultivos son de patatas y de almendros y los matorrales dominados por leguminosas. Hay además castaños y pinos canarios, además de pastizales.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y secundariamente la vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor, erosion y propiedades físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, además son importantes por la extensión que ocupan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol húmico-Leptosol lítico y el Andosol vítrico. Hay más variedad de suelos, como el Cambisol dístico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(35) - Castaños plantados con matorral de leguminosas; retamas, codesos y escobones, acompañados de helechos Pastizales eutroficos Pinus insignis y eucaliptos aislados(1251) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerofilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(35) - Prados de cumbre y de diente (Poo- Trifolium subterranei),matorrales de retama amarilla, codesos, tabaiba amarga, magarzas, vinagrera, helechos Micromeria benthamii Pinos y castaños dispersos
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interes para Paseriformes. Area interesante por presentar lugares de nidificacion de para Paseriformes y para especies migradoras, zonas con elevado numero de especies. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Serinus canaria, Carduelis carduelis, C. cannabina, Miliaria calandra y Alectoris rufa.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1055)-Localidad de madroño (Arbutus unedo)
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1119)-Morfologías erosivas
ARQUEOLÓGICO	(1039)-La solana del Lomo de la Vega. Cuevas excavadas, granero < (1047)-Tenteniguada. Cuevas funerarias y habitacionales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1008, 1014, 1037, 1039, 1042, 1044, 1047, 1049, 1052, 1053, 1055, 1090, 1091, 1092, 1119, 1371, 1373

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE Y ACTIVIDAD RURAL
MUNICIPIOS	Galdar, Santa María de Guía y Moya	TOPONIMIA	BARRANCO DE GUYADEQUE-CADEIROS DE SAN JOSÉ
SUPERFICIE (Ha.)	784	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 1.670

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales dominados por leguminosas, pero con una diversidad importante. Hay además algunos laureles y pinos aislados. Tambien hay pastizales
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.
PAISAJE	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramiento rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-cambisol éutrico, resulta también importante el Luvisol férrico, además están presentes Cambisol éutrico-Luvisol férrico, Acrisol férrico, Luvisol férrico-Leptosol lítico y cambisol húmico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(95) - Jarales (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) mezclados con retama, escobon y codesos(357) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerofilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(332) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitucion con cierto interes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Petronia petronia y Carduelis carduelis.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(251)-Excelente saucedal del Barranco de la Colmenilla
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

232, 234, 251, 252, 253, 255-A, 256-A, 261, 262, 265, 271, 296

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	JUNCALILLO-BARRANCO DE GUAYADEQUE
SUPERFICIE (Ha.)	236	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	890 / 1.604

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación compuesta principalmente por matorrales de retamas y escobones, acompañados de otros arbustos. Hay restos de actividad agrícola abandonada como terrazas y plantaciones de almendros.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes muy fuertes y laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, relieves aislados y evidencias de la actividad volcánica: cono volcánico y basaltos de las series II y IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol distríco, destaca también el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Aparecen también Cambisol éutrico, Andosol vítrico y Cambisol distríco-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(11) - Bosquete de castaños, con sotobosque de escobones y retamas(163) - Matorral de retamas y escobones principalmente, acompañados de codesos, tabaiba amarga, pitas, tuneras y Artemisia thuscula Prados y grupos de pinos, castaños y almendros(62) - Prados de cumbre y de diente (Poo- Trifolium subterranei),matorrales de retama amarilla, codesos, tabaiba amarga, magarzas, vinagrera, helechos Micromeria benthamii Pinos y castaños dispersos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés relativo para Paseriformes y en algunos puntos para rapaces. Presencia de Miliaria calandra, Petronia petronia y Carduelis carduelis.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(972)-Sauceda del Barranco de la Mina
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1001)-Dique
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

663-B, 972, 976, 998, 999, 1001, 1002, 1003

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete y Artenara	TOPONIMIA	BRACAMONTE-CASAS DE AGUILAR
SUPERFICIE (Ha.)	567	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	400 / 1.450

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y retazos de vegetación entre cultivos, hay bastante extensión de pastos que están sometidos a pastoreo, alguno de éstos se asienta en cultivos abandonados.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero hay alguna zona con laderas muy acentuadas, que incluyen sectores encajados de barrancos. Interés geomorfológico por la configuración de la red hídrica. Hay un edificio volcánico.
PAISAJE	Moderada-alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, también destacan el Acrisol férrico y Cambisol dístico. El resto está ocupado por Luvisol férrico-Cambisol húmico, Cambisol dístico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(247) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(66) - Pinares de repoblacion, en algunos sitios escobones y eucaliptos(193) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos(62) - Unidad agricola que alterna los cultivos con retazos de vegetacion natural formada por matorrales de retamas, escobones y Artemisia thuscula Pastos principalmente eutroficos
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes principalmente para Paseriformes, tambien, aunque menos importante para rapaces. Nidificacion de acuaticas y Paseriformes. Serinus canaria, Miliaria calandra y Carduelis carduelis.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(504)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

502, 503, 504, 507, 508, 509, 510, 511, 514, 516, 522, 523, 524, 530, 531

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES Y MAJADALES
MUNICIPIOS	Valsequillo	TOPONIMIA	BOTIJA-LA SIBERIA
SUPERFICIE (Ha.)	73	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	800 / 1.413

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Prados acompañados de matorrales, principalmente de retama, y árboles plantados de distintas especies. Pinos, castaños y almendros.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes fuertes y laderas acentuadas y con algún sector encajado de barranco.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entra Cambisol dístico y Cambisol Cambisol húmico. El resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(73) - Prados de cumbre y de diente (Poo- Trifolium subterranei),matorrales de retama amarilla, codesos, tabaiba amarga, magarzas, vinagrera, helechos Micromeria benthamii Pinos y castaños dispersos
BIOCENOSIS ANIMAL	Presencia de Miliaria calandra y Alectoris rufa.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1088



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Ingenio, Valsequillo y Agüimes	TOPONIMIA	BARRANCO GUAYADEQUE-FAGAGESTO
SUPERFICIE (Ha.)	359	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	890 / 1.450

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con alternancia de cultivos con vegetación natural. Los cultivos son de patatas y de almendros y los matorrales dominados por leguminosas. Hay además castaños y pinos canarios, además de pastizales.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes muy fuertes y laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, relieves aislados y evidencias de la actividad volcánica: cono volcánico y basaltos de las series II y IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y propiedades físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, también destaca por la extensión que ocupa el Cambisol distríco. El resto está ocupado por Luvisol férrico, Andosol vítrico y Cambisol éutrico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(43) - La comunidad vegetal esta formada por elementos naturales, matorrales de escobones, retamas, tabaiba amarga, pitas y tuneras y cultivos de almendros y patatas Ademias hay plantados castaños, y pinos canarios Pastizales eutroficos(140) - Matorral de retamas y escobones principalmente, acompañados de codesos, tabaiba amarga, pitas, tuneras y Artemisia thuscula Prados y grupos de pinos, castaños y almendros(176) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones, tabaiba amarga, pitas y tuneras Comunidad rupicola (1379) y relictos de laurisilva (964)	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes principalmente para Paseriformes, tambien, aunque menos importante para rapaces. Nidificacion de acuaticas y Paseriformes. Serinus canaria, Miliaria calandra y Carduelis carduelis.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1379)-Barranco de Guayadeque-Z-3

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1375, 1376, 1379, 1386

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Galdar, Santa María de Guía y Moya	TOPONIMIA	EL MARQUÉS-BRACAMONTE

SUPERFICIE (Ha.)	1.735	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	400 / 1.450
------------------	-------	-----------------	-----------------	--------------------	-------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, en la que alternan los cultivos con matorrales diversos y pastizales eutróficos sometidos a presión de pastoreo, destaca la falta de especies arbóreas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero hay alguna zona con laderas muy acentuadas, que incluyen sectores encajados de barrancos. Interés geomorfológico por la configuración de la red hídrica. Hay un edificio volcánico.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, también destacan el Acrisol férrico y Cambisol dístico. El resto está ocupado por Luvisol férrico-Cambisol húmico, Cambisol dístico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(803) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerofilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(221) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(711) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interés para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Serinus canaria, Carduelis carduelis, C. cannabina, Miliaria calandra y Alectoris rufa.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(279)-Brezal puntual
------------	----------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(245)-Hacienda de Hoya de Pineda-M-10
----------------	---------------------------------------

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

242, 243, 245, 246, 247, 248, 250, 254, 255-B, 256-B, 257, 258, 259, 260, 264, 274, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 286, 287, 288, 290, 291, 295, 297



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valleseco, Teror, Santa Brigida, Vega de San Mateo y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	OSORIO-MONTAÑA DE VALERIO / SAN FERNANDO-LOMO DEL PEÑÓN
SUPERFICIE (Ha.)	1.042	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 1.300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con dominancia de los matorrales de leguminosas, especialmente codesos y escobones, retazos de monteverde y formaciones relictas de laurisilva. Plantaciones de castaños y eucaliptos y pastizales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con laderas muy acentuadas. Morfologías volcánicas: conos volcánicos, basaltos de la serie II, laderas de caldera de la serie III. Sectores encajados de barrancos.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas y secundariamente la vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico, también tiene un presencia destacada el Luvisol férrico. Están presentes también Cambisol húmico-Leptosol lítico,, Acrisol férrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Luvisol férrico-Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(808) - Matorrales de leguminosas, principalmente codeso y escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), helechos, brezos y relictos de laurisilva Plantaciones de castaños y eucaliptos Pastizales eutroficos(39) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de leguminosas, retamas y escobones, tambien helechales y tomillares Presencia de laureles, castaños y eucaliptos(43) - Repoblacion de P insignis acompañado por matorral de escobon, codeso y retama (Telino-Adenocarpion foliolosi) Aparecen tambien pastizales eutroficos y helechales(138) - Zona de cultivos acompañados por matorrales diversos de Hypericum canariense, vinagrera, Rumex lunaria y leguminosas Acebuches, brezos, almendros y palmeras aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitucion dominada por Fringilidos, Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis y Fringilla coelebs. Presencia de Miliaria calandra. En determinadas zonas nidificacion de acuaticas. Abundantes lugares de nidificacion. Importancia de los Fringilidos; Serinus canaria, Fringilla coelebs, Carduelis cannabina y C. carduelis.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(638)-Brezal puntual
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(597, 636)-Monataña de Las Pitás: grupo de cuevas < (641)-La Solana: cuevas naturales y artificiales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

594, 595, 597, 601, 603, 611-C, 612, 613, 614-A, 615, 631, 636, 638-B, 641, 642, 645, 667

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS DE LEGUMINOSAS
MUNICIPIOS	Galdar, Santa María de Guía y Agaete	TOPONIMIA	FIRGAS-SAN MATEO

SUPERFICIE (Ha.)	374	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	500 / 1.500
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de matorrales de leguminosas con pastos y árboles de especies introducidas dispersos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, en general, aparecen también áreas con laderas suaves, esta unidad contiene varios interfluvios, destacan algunas zonas por su interés geomorfológico.
PAISAJE	Moderada.Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Luvisol férrico, además ocupan una extensión destacada el Acrisol férrico y el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Luvisol férrico-Leptosol úmbrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(194) - Matorrales de leguminosas con codesos, escobones y retamas (Telino- Adenocarpion foliolosi), ademas hay pastizales eutroficos y especies arboreas dispersas como castaños y eucaliptos(112) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(68) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitucion con cierto interes. Area interesante por presentar lugares de nidificacion de para Paseriformes y para especies migradoras, zonas con elevado numero de especies. Destaca la Presencia de Miliaria calandra.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (266)-Ermita de San José del Caidero-M-8

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

235, 236, 266, 270, 273, 506



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	SANTA CRISTINA-MADRELAGUA / LOS PORTALES-MOYA

SUPERFICIE (Ha.)	374	PENDIENTE MEDIA	MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	230 / 550
------------------	-----	-----------------	----------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana que mantiene matorrales de sustitución y pastos.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticos de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(338) - Matorral de transición con tuneras, pitas, granadillos, zarzas y retamas, además hay palmeras y laureles aislados(22) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama, escobon, pitas, tuneras, altabacas, Artemisia thuscula, zarzas y vinagreras árboles de explotación higueras, nogales y castaños(15) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitución con cierto interés, dominada por Fringílidos; Serinus canaria, Carduelis carduelis, C. cannabina y Fringilla coelebs, además Burhinus oedicnemus y Miliaria calandra.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(661)-Madroneños en el Barranco de los Chorros.
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

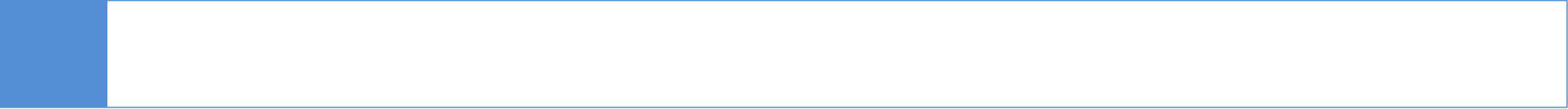
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(695)-Molino de Los Barber-E-6
----------------	--------------------------------

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

660, 661, 694, 695, 696-B, 697, 699, 701



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Santa María de Guía y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	EL MARQUÉS-BRACAMONTE-CASAS DE AGUILAR
SUPERFICIE (Ha.)	159	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	440 / 1.270

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y retazos de vegetación entre cultivos, hay bastante extensión de pastos que están sometidos a pastoreo, alguno de éstos se asienta en cultivos abandonados.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas, con edificios volcánicos, cone-sheet y coladas recientes y de basaltos de la serie III. Sector de barranco colgado, fondos de valles cóncavos y planos, rellenos por un aluvial.
PAISAJE	Baja-moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol férrico-Leptosol lítico y el Acrisol férrico. Además aparecen con menor representación el Cambisol éutrico y Luvisol férrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(36) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(124) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante por ofrecer puntos de nidificación de Paseriformes; destaca la presencia localizada de Serinus canaria y Miliaria calandra.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(519)-Lugarejo: (B.I.C.) centro alfarero I
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

519, 525, 526, 535, 536

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Firgas, Teror, Valleseco y Arucas	TOPONIMIA	LA ATALAYA-TAFIRA BAJA / PICO VIENTO-LOMO DEL MARCO / LOMO CABALLO
SUPERFICIE (Ha.)	1.754	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	/

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana tal como urbanizaciones en algunos casos, en la que queda restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticos de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, otros tipos que ocupan extensiones destacadas son: Luvisol háplico, Cambisol éutrico, Cambisol húmico y Cambisol dístrico. El resto del territorio lo ocupan Andosol vítrico y Acrisol férrico.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (587) - Matorrales de leguminosas, principalmente codeso y escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), helechos, brezos y relictos de laurisilva Plantaciones de castaños y eucaliptos Pastizales eutroficos(78) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorral puntual de retamas, escobones , tabaiba amarga, helechos, tambien hay castaños y eucaliptos Como setos naturales se emplean pitas y tuneras(1028) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes

**BIOCENOSIS ANIMAL** Comunidad con cierto interes. Comunidad de sustitucion dominada por Fringilidos, hay ademas abundancia de lugares de nidificacion. Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis y Fringilla coelebs. Presencia de Miliaria calandra, en determinadas zonas nidificacion de acuaticas.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(661)-Madroños en el Barranco de los Chorros.
FAUNA	La Laguna, nidificación de Charadrius dubius (339) / Charcas terrosas (346)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(363)-Guanchía: cuevas reutilizadas III
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

305-B, 307-B, 308-B, 310, 312, 313, 322, 323-A, 323-B, 324, 325, 326, 327, 331, 332, 333, 334, 336, 337, 339, 340, 346, 349, 352, 355, 361, 362, 363, 372-B, 373-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Firgas, Valleseco Moya	TOPONIMIA	OSORIO-ZARZAGORDA
SUPERFICIE (Ha.)	1.708	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	/

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana tal como urbanizaciones en algunos casos, en la que queda restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticos de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, otros tipos que ocupan extensiones destacadas son: Luvisol háplico, Cambisol éutrico, Cambisol húmico y Cambisol dístrico. El resto del territorio lo ocupan Andosol vítrico y Acrisol férrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - La comunidad vegetal esta formada por elementos naturales, matorrales de escobones, retamas, tabaiba amarga, pitas y tuneras y cultivos de almendros y patatas Ademàs hay plantados castaños, y pinos canarios Pastizales eutroficos(855) - Matorral de leguminosas con escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), helechales, zarzales y restos de brezal Tambien hay castaños, laureles y eucaliptos(752) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de sustitucion dominadas por la presencia de Fringilidos; Serinus canaria, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs. En la zona con agua comunidad con importante cantidad de Motacilla cinerea y G chloropus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(316)-Restos de brezal y formación secundaria de laurisilva
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(330)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(567)-Barranco de Valsendero: complejo de cuevas
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

298, 301, 302-B, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 330, 547, 549, 566, 567, 568, 569, 569, 570, 571, 588-B, 589, 591, 592, 593-B, 599, 600-A, 602, 611-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES Y MAJADALES
MUNICIPIOS	Galdar y Agaete	TOPONIMIA	SAUCILLO
SUPERFICIE (Ha.)	213	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	970 / 1.070

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola, dominada por pastizales y majadales con presión de pastoreo y matorral de leguminosas..
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas, con edificios volcánicos, conos, calderas y basaltos de las series II y IV. Además depósito aluvial en un valle con el fondo plano.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol férrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(22) - Pastizal oligotrófico (Crucíferas, Erodium, etc) acompañado de tabaiba amarga, tajinaste blanco, pitas y Whitania aristata puntual(165) - Pastizales eutróficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones, tabaiba amarga, pitas y tuneras Comunidad rupícola (1379) y relictos de laurisilva (964)(26) - Pastos de diente (Poo-Trifolion subterranei), matorral puntual de retamas, codeso y escobones En los linderos aparecen pitas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés principalmente para Paseriformes, también, aunque menos importante para rapaces. Nidificación de acuáticas y Paseriformes. Serinus canaria, Miliaria calandra y Carduelis carduelis.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

225, 233, 238, 267, 268

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo y Santa Brigida	TOPONIMIA	EL HORNILLO-BARRANCO DE LA MINA / CORTIJO DE ANTONA
SUPERFICIE (Ha.)	499	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	790 / 1.030

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición bastante variados y presencia de laureles como elementos de monteverde.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, con estructuras volcánicas: calderas de la serie III, basaltos de las series III y IV. Hay valles con depósitos aluviales con el fondo plano, un interfluvio, barranco encajado y valle cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol dístrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(34) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobon Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(431) - Matorral de transicion con vinagreras, Artemisia thuscula(Artemision-Rumicion lunariae), granadillos, retamas, escobones, pitas tuneras y tabaiba amarga Laureles, barbusanos y mocanes y acebuches y eucaliptos(35) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones, tabaiba amarga, pitas y tuneras Comunidad rupicola en unidad 1379 y relictos de laurisilva en la 964	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitucion dominada por Fringilidos, Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis y Fringilla coelebs. Presencia de Miliaria calandra. Presencia de Procelarifformes en la costa. En determinadas zonas nidificacion de acuaticas.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(626)-Desprendimientos
ARQUEOLÓGICO	(652, 654)-Utiaca, complejo de cuevas
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

626, 627, 628, 647, 652, 654, 656, 657, 962, 963, 964

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE CUMBRES
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE CUMBRE, EN ABANDONO Y CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CAMARETAS-CUEVA GRANDE

SUPERFICIE (Ha.)	85	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	1.230 / 1.550
------------------	----	-----------------	-----------------	--------------------	---------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, hay zonas en uso y otras abandonadas, también hay presión de pastoreo en ciertas zonas. Además hay matorrales principalmente de leguminosas.
MORFOLOGÍA	Unidad, en general, con pendientes moderadas, pero hay áreas con pendientes muy fuertes. Existen morfologías recientes; coladas de basaltos de la serie IV, bajo presión antrópica. ordanchitas y valle cóncavo.
PAISAJE	Alta-Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Andosol úmbrico, además aparece de forma significativa Cambisol dístrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(54) - Area agricola, cultivos de frutales, acompañados por matorrales de retama, codeso, escobon, tabaiba amarga, castaños y pinos de repoblacion(31) - Matorral con retama, codeso, escobon (Telino-Adenocarpion foliolosi), pitas y tuneras Eucaliptos aislados, castaños Prados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones con cierto interes, especialmente para Paseriformes y rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1010, 1012)-Pobación de Isoplexis isabelliana y Bystropogon serrulatus
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1010)-Bilianda y Camaretas. Cuevas de habitación I
--------------	---

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1009, 1010, 1012



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES EUTRÓFICOS
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	VISVIQUE -SANTA FLORA
SUPERFICIE (Ha.)	21	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	350 / 1.330

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Pastizales eutróficos con retazos de matorral y árboles plantados. Aparece algún cultivo, de millo y manzanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas, con edificios volcánicos, conos, calderas y basaltos de las series II y IV. Además depósito aluvial en un valle con el fondo plano.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol férrico, el Cambisol húmico-Leptosol lítico, el Luvisol háplico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Además aparecen el Cambisol éutrico y el Cambisol districo.

BIOCENOSIS VEGETAL

(21) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorral puntual de retamas, escobones , tabaiba amarga, helechos, tambien hay castaños y eucaliptos Como setos naturales se emplean pitas y tuneras

BIOCENOSIS ANIMAL

Poblaciones con cierto interes, destaca la presencia de Serinus canaria, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Petronia petronia, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS		
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN		
MUNICIPIOS	Teror	TOPONIMIA	LOS PORTALES / EL LAURELAR-LOS ARVEJALES		
SUPERFICIE (Ha.)	275	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	430 / 1.350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola en la que se juntan áreas exclusivamente agrícolas y otras con matorrales de sustitución, principalmente de leguminosas. Hay retazos de monteverde con laureles.				
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, con estructuras volcánicas: calderas de la serie III, basaltos de las series III y IV. Hay valles con depósitos aluviales con el fondo plano, un interfluvio, barranco encajado y valle cóncavo.				
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.				

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, además es importante por su extensión el Cambisol éutrico. Otro tipo que ocupa un extensión destacad es el Cambisol húmico, el peor representado es el Luvisol háplico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(173) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobon Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(102) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes	
BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de sustitucion con cierto interes, dominadas principalmente por Fringilidos. Nidificacion de Paseriformes. Destacan Serinus canaria, Asio otus, Tyto alba gracilirostris y Falco tinnunculus	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(638)-Brezal puntual
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(639)-La Solana: cuevas naturales y artificiales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

629, 634, 637, 638-A, 639-A, 640, 643

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Teror y Valleseco	TOPONIMIA	SANTA CRISTINA-MADRELAGUA / EL LAURELAR-LOS ARVEJALES

SUPERFICIE (Ha.)	78	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	600 / 1.370
------------------	----	-----------------	-----------------	--------------------	-------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y con vegetación natural compuesta principalmente de matorrales de leguminosas, además de pastizales, castaños, almendros, frutales e higueras plantados.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes mayoritariamente moderadas, pero hay zonas con pendiente fuertes, hay morfologías volcánicas; lavas de basaltos de la series III y IV, cono volcánico de la serie III. Depósitos tanto coluviales, como aluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, también aparecen ocupando el resto de la extensión el Cambisol dístico, Luvisol férrico-Leptosol úmbrico, Cambisol húmico, Cambisol éutrico y Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(50) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobon Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(29) - Principalmente matorrales de leguminosas con escobones, codesos, algunas retamas, brezos, pitas, tuneras Cañas en los lindes, castaños y almendros, y pastizales eutroficos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de sustitucion con cierto interes, dominadas principalmente por Fringilidos. Nidificacion de Paseriformes. Destacan Serinus canaria, Asio otus, Tyto alba gracilirostris y Falco tinnunculus
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

596, 598, 604, 605



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	BOSQUE TERMOFILO
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON LEGUMINOSAS
MUNICIPIOS	Teror	TOPONIMIA	EL ÁLAMO - EL GALLEGO
SUPERFICIE (Ha.)	12	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 998

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición y termófilos con presencia destacada de las leguminosas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes formada por laderas e interfluvios labrados sobre lavas y conos de tefra..
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(12) - Matorral de leguminosas (Telino-Adenocarpion foliolosi): escobon con retama, pitas y tuneras Bosquete de castaño y acebuches aislados Pastizal eutrofico
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de cierto interes, dominada por presencia de Fringilidos: Serinus canaria, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

635

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo y Santa Brigida	TOPONIMIA	BARRANCO DE AZUAJE-UTIACA
SUPERFICIE (Ha.)	76	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	800 / 950

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana, matorrales de transición con elementos xerófilos, como las tuneras.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, con escarpes, que con tiene sectores encajados de barrancos, como el Barranco del Norte.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(13) - Matorral con abundantes tuneras, retama amarilla, escobon y vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae) Almendros, acebuches y eucaliptos aislados(62) - Matorral de transicion con vinagreras, Artemisia thuscula(Artemision-Rumicion lunariae), granadillos, retamas, escobones, pitas tuneras y tabaiba amarga Laureles, barbusanos y mocanes y acebuches y eucaliptos
BIOCENOSIS ANIMAL	Abundantes lugares de nidificacion, comunidades intermedias con elementos de zonas altas. Con interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(698)-ejemplares de madroño canario
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(698)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(698)-Molino de Los Barber-E-6

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

698, 1035-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES Y RETAMARES DE CUMBRE
MUNICIPIOS	Moya	TOPONIMIA	MONTAÑÓN NEGRO
SUPERFICIE (Ha.)	54	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.440 / 1.662

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinar de repoblación acompañado por matorral de codeso y retama.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con edificio volcánico reciente y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Muy alta. Características geomorfológicas y singularidad elevada.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol vítrico

BIOCENOSIS VEGETAL	(54) - Matorral de codeso y retama (Micromeria-Cytisetum congesti) y pinar de repoblacion Presencia del alheli Erysimum bicolor
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones con interes.
-------------------	--------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valleseco, Vega de San Mateo, Tejeda y Valsequillo	TOPONIMIA	BARRANCO DE AYACATA-TEJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	519	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.290 / 1.763

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de leguminosas, retama amarilla, escobón y tomillares de Micromeria benthamii y elementos rupícolas. En pendiente moderadas frutales y oros árboles (fagáceas).
MORFOLOGÍA	Territorio de pendientes de acentuadas a muy acentuadas, con presencia de cabeceras de barrancos. Zonas con manto de aglomerado (Roque Nublo) y malpaís.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Predomina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, están presentes otros tipos de Leptosol lítico, el Cambisol dístico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico. El resto son Andosol vítrico y Cambisol húmico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(273) - Comunidad de retamares de cumbre (Micromerio-Cytisetum congesti) acompañado por codesos y escobones, con pinar (Pinus canariensis) de repoblacion Tomillares de Micromeria benthamii(178) - Dominio de matorrales montanos de leguminosas (Teline-Chamaecytisus), manchones de Micromeria benthamii, presencia de Pterocephalus durmetorum y elementos rupícolas como Aeonium percarneum Prados de cumbres (Poo-Trifolion subterranei)(15) - Pinar de repoblacion con sotobosque de retama, salvia blanca y magarzas Zona agricola(36) - Retamares (Micromerio-Cytisetum congesti), con presencia de escobon, codesos y alheli Presencia de pinos aislados Prados en zonas abandonadas	
BIOCENOSIS ANIMAL	En general es una unidad interesante para Falconiformes y para Paseriformes, es destacable la posible presencia de Falco pelegrinoides.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1020)-Pericallis hadrosoma
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(971)-Contacto geológico / (947)-Cone-sheet / (946)-Cone-sheet / (623)-Dique / (1020)-Pitón fonolítico / (1017)-Enclaves basálticos
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

584, 619, 622, 623, 946, 947, 957, 966, 970, 971, 973, 978, 984, 992, 1017, 1020, 1020, 1030

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valsequillo, Ingenio y Telde	TOPONIMIA	BARRANCO HONDO DE JUNCALILLO-MESA DE LAS VACAS
SUPERFICIE (Ha.)	258	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.300 / 1.680

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y otras plantas de menor porte como alhelíes, salvia, tomillos, tabaibas y tajinastes.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes de fuerte a muy fuertes, con barrancos. Abundantes restos de actividad volcánica, edificios volcánicos, coladas basálticas, además un manto de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y secundariamente la vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Es mayoritario el Andosol húmico, el resto del territorio está ocupado por el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(92) - Escobonales y retamares, con abundante tajinaste azul, presentes también el alheli del Teide y el rosadillo salvaje. Importantes comunidades rupícolas en riscos y roques. Representación de laurel y pino(27) - Matorral de codeso y retama (Micromeria-Cytisum congestum) y pinar de repoblación. Presencia del alheli Erysimum bicolor(64) - Pinares de repoblación, algunos de P. canariensis, con codesos, retamas, escobones y gamonales. Están presentes la salvia blanca, S. canariensis, M. benthamii, alhelies, tabaiba amarga, tajinastes(76) - Prados de cumbres (Poa-Trifolium subterranei) con matorrales de leguminosas, codesos, retama y escobones. Presentes la salvia blanca y el alheli montuno (Erysimum bicolor).
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces. Presencia de Miliaria calandra. Dendrocopos major thanneri y aguililla (Buteo buteo).

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1051)-Endemismos localizados en los riscos de Tenteniguada
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1051)-Pitón fonolítico
ARQUEOLÓGICO	(1051)-Tenteniguada. Cuevas funerarias y habitacionales (1051)
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1033, 1051, 1054, 1370

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES DE REPOBLACIÓN CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valleseco y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CUEVA CORCHO-LA RETAMILLA / EL GUSANO
SUPERFICIE (Ha.)	457	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	990 / 1.650

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y plantas que forman parte del monteverde, como son los helechos y los laureles.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas. Existen morfologías recientes como basaltos de la serie IV y campos de piroclastos.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y afloramientos rocosos
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Andosol úmbrico, y el resto se reparte a la par entre Cambisol húmico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Matorral de leguminosas con codesos y escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), ocasionalmente retamas, repoblaciones de Pinus canariensis(408) - Repoblaciones de pinos, principalmente Pinus canariensis, pero además P insignis y P radiata; acompañadas de escobones, codesos y retamas Helechales y algún laurel Prados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con interés. Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitución con especial abundancia de especies forestales, Parus caeruleus, Fringilla coelebs.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

581, 582, 583, 585, 587, 607, 609, 610-A, 610-B, 611-B, 617, 618

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-PINARES DE REPOBLACIÓN
MUNICIPIOS	Tejeda, San Bartolomé de Tirajana, Valsequillo, Vega de San Mateo, Santa Lucía de Tirajana, Ingenio y Agüimes	TOPONIMIA	PICO DE LAS NIEVES / CORTIJO DE PARGANA-PINOS DE GALDAR
SUPERFICIE (Ha.)	1.986	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.660 / 1.949

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y otras plantas de menor porte como alhelíes, salvia, tomillos, tabaibas y tajinastes.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes de fuerte a muy fuertes, con barrancos. Abundantes restos de actividad volcánica, edificios volcánicos, coladas basálticas, además un manto de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos, y características geomorfológicas de la unidad.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol úmbrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(42) - Matorrales de retama amarilla y escobon (Teline-Chamaecytisus), con pinares de repoblacion Presencia de tabaiba amarga, tajinaste negro, Salvia canariensis y salvia blanca(1536) - Pinares de repoblacion, algunos de P canariensis, con codesos, retamas, escobones y gamonales Estan presentes la salvia blanca, S canariensis, M benthamii, alhelies, tabaiba amarga, tajinastes(117) - Prados de cumbre (Poo- Trifolium subterranei), pinar de repoblacion con matorrales de codesos, retamas y escobones(89) - Vegetacion rupicola, pinares de repoblacion acompañados por matorrales de retama, codeso y escobon, ademas tabaiba amarga y pitas dispersas	
BIOCENOSIS ANIMAL	De interes para Paseriformes y algunas rapaces. Presencia de Miliaria calandra. Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitucion con especial abundancia de especies forestales, Parus caeruleus, Fringilla coelebs.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1019)-Endemismos en las laderas de Hoya de Gamonal. Vegetación rupícola.
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(983)-Dique / (985)-Dique / (1016)-Dique / (1022)-Dique / (1045)-Pitón fonolítico / (1019)-Pitón fonolítico / (1021)-pitón fonolítico / (988)-disyunción en bolas / (1028)-disyunción en bolas
ARQUEOLÓGICO	(954)-Aserrador. Almogarán < (1011)-Bilianda y Camaretas. Cuevas de habitación II < (1377)-Sepultura de Gigante. Estructuras de piedra seca, túmulo
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

953, 954, 955, 956, 980, 981, 983, 985, 988, 989, 990, 991, 993, 994, 995, 1011, 1013, 1015, 1016, 1019, 1021, 1022, 1026, 1027, 1028, 1029, 1031, 1045, 1286, 1287, 1288, 1289, 1367, 1368, 1369, 1374, 1377, 1378

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE CUMBRES
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE CUMBRE CON MATORRALES MONTANOS, PINARES
MUNICIPIOS	Tejeda y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CRUZ DEL SAUCILLO- LLANOS DE LA PEZ
SUPERFICIE (Ha.)	187	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.459 / 1.820

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural de cumbres con presencia de algunos cultivos y pastizales y retazos de vegetación natural, retamares, codesedas, pinares de repoblación. Además se han desarrollado prados ocupando antiguos bancales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, que contiene un interfluvio y restos de actividad volcánica; un caldera y basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones físico-químicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Andosol úmbrico, también está representado e una forma importante el Cambisol dístico, el resto del territorio se reparte entre Cambisol éutrico y Andosol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(151) - Matorrales de leguminosas, retamas escobones y codesos, y pinares de repoblacion, ademas prados, frutales y almendros(36) - Pinares de repoblacion, algunos de P canariensis, con codesos, retamas, escobones y gamonales Estan presentes la salvia blanca, S canariensis, M benthamii, alhelies, tabaiba amarga, tajinastes
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces. Presencia de Miliaria calandra. Dendrocopos major thanneri y aguililla (Buteo buteo).

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

965, 979, 986, 987

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES DE REPOBLACIÓN
MUNICIPIOS	Valleseco, Artenara, Tejeda, Moya, Santa María de Guía y Galdar	TOPONIMIA	CORTIJO DE PARGANA-PINOS DE GALDAR
SUPERFICIE (Ha.)	625	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.200 / 1.930

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y otras plantas de menor porte como alhelíes, salvia, tomillos, tabaibas y tajinastes.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes de fuerte a muy fuertes, con barrancos. Abundantes restos de actividad volcánica, edificios volcánicos, coladas basálticas, además un manto de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Andosol úmbrico y Cambisol-éutrico-Leptosol lítico, están presentes de forma representativa el Andosol háplico, Cambisol dístico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(70) - Matorrales de retama amarilla y escobon (Teline-Chamaecytisus), con pinares de repoblacion Presencia de tabaiba amarga, tajinaste negro, Salvia canariensis y salvia blanca(400) - Pinares de repoblacion, algunos de P canariensis, con codesos, retamas, escobones y gamonales Estan presentes la salvia blanca, S canariensis, M benthamii, alhelies, tabaiba amarga, tajinastes
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces. Presencia de Miliaria calandra. Dendrocopos major thanneri y aguililla (Buteo buteo).
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

552, 553, 554, 555, 561, 562, 563, 564, 565



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE CUMBRES
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE CUMBRE CON MATORRALES MONTANOS, PINARES
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo y Valsequillo	TOPONIMIA	LLANOS DE LA PEZ

SUPERFICIE (Ha.)	132	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	1.459 / 1.820
------------------	-----	-----------------	----------------	--------------------	---------------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de cultivos y retazos de vegetación natural, retamares, codesedas, pinares de repoblación. Además se han desarrollado prados ocupando antiguos bancales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, que contiene un interfluvio y restos de actividad volcánica; un caldera y basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones fisico-químicas y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Andosol úmbrico, también está representado en una forma importante el Cambisol distríco, el resto del territorio se reparte entre Cambisol éutrico y Andosol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Área agrícola con matorrales de retama y zarza, además están presentes las especies forestales Pinus canariensis y el castaño. En roquetes aparece vegetación rupícola(151) - Matorrales de leguminosas, retamas escobones y codesos, y pinares de repoblación, además prados, frutales y almendros
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés para Paseriformes.
-------------------	--------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1018, 1024, 1025, 1032-A, 1032-B, 1034





DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTA	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS Y MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CRUZ DE CONSTANTINO-CUEVA CORCHO / CRUZ DE TAJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	89	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.520 / 1.707

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural de cumbres con actividad agrícola y vegetación formada por matorrales de leguminosas, además hay prados de diente.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendiente fuertes, de laderas acentuadas, que contiene una cabecera de barranco y un cono volcánico.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitacion por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico y el resto está ocupado por Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(40) - Pinar de repoblacion (Pinus canariensis y P insignis), en las zonas en abandono recolonizacion de las retamas codeso y escobones Pastizales eutroficos
BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones con interes, pero empobrecidas.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(586)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

586, 616, 958

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Tejeda y San Bartolomé de Tijarana	TOPONIMIA	CORTIJO DEL NUBLO / PRESA DE LOS HORNOS
SUPERFICIE (Ha.)	480	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.300 / 1.680

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación y pinos naturales dispersos. Presencia de retamar de cumbre, acompañados de otras leguminosas arbustivas
MORFOLOGÍA	Formas de origen volcánico reciente como campos de piroclastos y basaltos, además incluye un sector encajado de un barranco colgado. Unidad de interés geomorfológico.
PAISAJE	Moderada.Integración de actividades humanas, valores geomorfológicos y áreas de vegetación natural.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Es mayoritario el Andosol húmico, el resto del territorio está ocupado por el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(117) - Comunidad de retamares de cumbre (Micromerio-Cytisetum congesti) acompañado por codesos y escobones, con pinar (Pinus canariensis) de repoblacion Tomillares de Micromeria benthamii(207) - Dominio de matorrales montanos de leguminosas (Teline-Chamaecytisus), manchones de Micromeria benthamii, presencia de Pterocephalus durmetorum y elementos rupícolas como Aeonium percarneum(157) - Matorrales de retama amarilla y escobon (Teline-Chamaecytisus), con pinares de repoblacion Presencia de tabaiba amarga, tajinaste negro, Salvia canariensis y salvia blanca
BIOCENOSIS ANIMAL	En general es una unidad interesante para Falconiformes y para Paseriformes, es destacable la posible presencia de Falco pelegrinoides.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(951)-Montaña del Aserrador. Almogarén.
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

952, 993, 951, 949, 1282

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION		
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA		
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana		TOPONIMIA	BARRANCOS DE AREGUÍN Y AYAGUARES / BARRANCO DE LOS VICENTES-AMURGA/LLANOS DE LA CUMBRECILLA	
SUPERFICIE (Ha.)	3.404	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 40

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición dominados por tabaiba amarga. Incluye un área urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores de barrancos encajados, coluviones, morfologías erosivas y afloramientos de ignimbritas, fonolitas y vitrófidos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(114) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y jarones, Salvia canariensis, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y Carlina canariensis, entre otras(140) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con especies halofitas y algun cardon disperso(1094) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, Salvia canariensis, Carlina canariensis Pinos, palmeras y cerrillar
BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos majos tanherii y Falco pelegrinoides. Nidificacion de aves marinas y potencial de Pandion halietus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1528)- Palmeral entre Caideros y Cercados de Espino / (1561)-Presencia de Sideritis sventenii, en Bco las Tederas / (1765)-Palmeral con pinos en la cabecera del Bco de la Negra / (1767)-Palmeral en palmitos
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1766)-Escarpe / (1763)-Escarpe
ARQUEOLÓGICO	(1543)-Fuente del Ángel: estructura de piedra, grabados < (1798)-Gitagana: estructuras de piedra tumulares y habitacionales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1528, 1533, 1534, 1535, 1536, 1541, 1542, 1543, 1561, 1562, 1563, 1567, 1568, 1569, 1570, 1763, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1792, 1796, 1798

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE ARGUINEGUÍ-BARRANCO DE LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	1.158	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, cultivos de hortalizas y frutas, cultivos sobre bancales, etc. Hay también vegetación natural, principalmente bosquetes de tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfologías de litoral y fondo de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad, erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Destacan los tipo Cambisol calcáreo y Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, el resto del territorio está repartido entre Vertisol cálcico, Antrosol cumúlico, Calcisol háplico, Cambisol éutrico, entre otros.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (173) - Balos, aulagas y tabaiba dulce(376) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares(513) - Bosquete de tarajales y juncals en zonas inundadas

**BIOCENOSIS ANIMAL** Comunidad con cierto interes. Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1955)-Acantilado

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1810, 1818, 1921, 1922, 1924, 1926-A, 1939, 1940, 1941, 1942, 1953, 1954, 1955-A, 1956, 1959, 1961, 1963, 1964



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILIA		
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS		
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE SIBERIO-BARRANCO DE LA ALDEA		
SUPERFICIE (Ha.)	244	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	10 / 850

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola, cultivos de hortalizas y frutas, cultivos sobre bancales, etc., hay también vegetación natural ce matorral, principalmente. Vegetación higrófila.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, en la que destaca la morfología fluvial con depósitos aluviales e interfluvios, hay también coluviones y rampas fonolíticas, morfologías erosivas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, salinidad y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(12) - Cañaveral denso, palmeras, acebuches dispersos y matorral con balos(232) - Matorrales poco homogeneos alternando con cultivos hortícolas y frutícolas El matorral esta compuesto por tabaibas, amarga y dulce, balos, cardones, aulagas, pitas y tuneras, tambien hay pinos y palmeras aisladas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escaso interes.
-------------------	-------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1754)-Endemismos en escarpes del Bco. de Arguineguin
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1754)-Escarpe
ARQUEOLÓGICO	(1754)-Morro del Pinillo, Los Roques y Gurbia, El Molinete: túmulos, cuevas funerarias y habitacionales
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1529, 1754, 1794, 1797, 1799, 1808

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CORTIJO DE LOS MOLINOS-TASARTICO / BCO. DE CHAMORISCÁN

SUPERFICIE (Ha.)	2.317	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	5 / 980
------------------	-------	-----------------	-------------------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones. Acompañado de matorrales montanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos singulares en las unidades 1730 y 1948.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico, al Calcisol pétrico y el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(258) - Matorral con tabaiba amarga, Kleenia nerifolia, Ononis angustissima, tajinaste blanco, balos, veroles Plantaciones de almendros(334) - Matorral de transicion variado con aulagas, balos, tabaiba amarga, cardones, tajinaste blanco, leñabuena, tarajales, Suaeda vermiculata(470) - Tabaibales cardonales de tabaiba dulce (Euphorbietum balsamiferae), tambien aparecen balos, aulagas, Schizogyne glaberrima, Euphorbia obtusifolia, E aphylla y verol(837) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con cardones y tabaibas amargas, ademas hay tambien cardoncillos, balos, veroles, Artemisia ramosa, aulagas, Schizogyne glaberrima, entre otras especies
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interes para Paseriformes, en algunas zonas localizadas para rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1777)-Cardonal en el Barranco de Chanoriscán / (1780, 1784)-Cardonales tabaibales en Lomo de Abajo, Cañada de las Jaras I y II / (1781)-Cardonales y tabaibas en lomo de las Moscas / (1783)-Montaña de Arguineguín / (1920)-Cardonal tabaibal en Presa Montaña Blanca / (1927)-Cardonal el el Barranco del Negro
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1925)-Interés sedimentario / (1929)-Interés sedimentario / (1932)-Costa / (1948)-Dunas fósiles
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1932)-El Llanillo-Z-20

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1758, 1759, 1760, 1761, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784-A, 1785, 1787, 1790, 1791  
1793, 1809, 1920-A, 1925, 1927, 1932, 1936-A, 1944, 1948

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	GÜÍGÜÍ-TABAIBALES
SUPERFICIE (Ha.)	355	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 700

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia destacada de depósitos coluviales por glacis, también destacan los sectores del Barranco Antiguo del Sur, afloramientos de basaltos y sienitas, cabeceras de paleovalles.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Punto singular en la unidad 458.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Arenosol calcáreo.
BIOCENOSIS VEGETAL	(10) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), retamas y cerrillares(101) - Matorral con aulagas, balos, tabaiba dulce y Schizogyne glaberrima(245) - Matorral de tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae) con balos, veroles, tajinaste blanco, aulagas, Ononis angustissima, tuneras, Salvia canariensis, leñabuena, tabaiba dulce, entre otras	
BIOCENOSIS ANIMAL	Con cierto interes, segun el area dicho interes es referido a las comunidades de aves marinas, de rapaces o de Paseriformes.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(783)-Tarajales en la desembocadura del Bco. de la Aldea
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(783)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(783)-El Charco de la Aldea-E-3 / (783)-Los Caserones-Z-16

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

783, 789, 1180, 1185, 1455, 1463, 1472, 1700, 1705

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Artenara	TOPONIMIA	TABAIBALES-BARRANCO DE MOGÁN

SUPERFICIE (Ha.)	701	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	70 / 380
------------------	-----	-----------------	----------------	--------------------	----------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN**      Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones.

**MORFOLOGÍA**              Unidad de pendiente moderada, con rampas acarcavadas y glacis coluviales.

**PAISAJE**                    Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

**BIOCENOSIS VEGETAL**      (83) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay también palmeras entre los cultivos(137) - Matorral con tabaiba dulce, balos, veroles, tuneras, aulagas(481) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, también aparecen cardones aislados

**BIOCENOSIS ANIMAL**      Comunidad ornítica importante pero empobrecida.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

**VEGETACIÓN**              (457)-Numerosos enclaves de cardonal y fragmentos con tolda

**FAUNA**

**GEOMORFOLOGÍA**

**ARQUEOLÓGICO**

**CULTURAL (BIC)**

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1494, 1701, 1707.





DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Artenara	TOPONIMIA	CORTIJO DE LOS MOLINOS-TASARTICO / BARRANCO DEL FUREL-TIFARACÁS
SUPERFICIE (Ha.)	2.196	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	70 / 380

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones. Acompañado de algunas zonas con matorrales montanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, con interfluvios, rampa fonolítica, basaltos de la serie III. Rampas acarcavadas y glacis coluviales.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, características fisicas y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.
BIOCENOSIS VEGETAL	(131) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(191) - Matorral con tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagreras, Lavandula minutolii, retamas, jaras, cardones, balos, tajinaste negro y verol Palmeras y pinos aislados(617) - Matorral de retama, escobones, tabaiba amarga, tuneras, pitas, balos, veroles, vinagreras y palmeras(1064) - Matorral con tabaiba dulce, balos, veroles, tuneras, aulagas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes. Comunidad ornitica importante pero empobrecida. Presencia localizada de Quiropteros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(820)-Comunidad rupícola / (1186)-Cardonales en: Montaña las Vacas / (1188)-Agua Sabina
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1189)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(787)-Las Bambuesillas: estructuras de piedra, restos materiales/ El Roque: casas canarias < (788)-Cuermeja: casas canarias, túmulos < (792)-Degollada de Corraletes: casas canarias sepultadas, restos materiales I < (805)-Furel: enterramientos tumulares < (1179)-Degollada de las Vacas: cuevas y estructuras de piedras circulares
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

787, 788-C, 790, 792, 805, 807, 811, 820, 840, 1179, 1181, 1183, 1184, 1186, 1188, 1189

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y COMUNIDADES SABULÍCOLAS Y HALOPSAMÓFILAS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	MASPALOMAS

SUPERFICIE (Ha.)	373	PENDIENTE MEDIA	SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 27
------------------	-----	-----------------	-------	--------------------	--------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Destacan las comunidades halopsamófilas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas, modelado erosivo e interfluvios.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por características físicas y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Arenosol albico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(10) - La mayoría de las unidades son áreas urbanas estrictas y otras conservan aun actividades agrícolas(355) - Comunidades halopsamofilas: cinturón de balancones, tarajales, matorrales de Suaeda vermiculata, aulagas y Schizogyne glaberrima cespices con Cyperus laevigatus y C kalli Comunidades hidrofíticas en la charca de Maspalomas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes, destaca la comunidad entomologica y la nidificacion de Charadrius alexandrinus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1977)-Palmeral y tarajal del Oasis de Maspalomas
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1976)-Escarpe / (1977)-Escarpe
---------------	---------------------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1976-A, 1977-A, 1978, 1979



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON VEGETACIÓN HALÓFILA Y TABAIBALES DULCES
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE TASARTE / LA JUMOSA-MONTAÑA DE ARENA
SUPERFICIE (Ha.)	102	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 190

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y matorrales de tabaiba dulce junto a especies del género Euphorbia.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores de Barranco antiguo del Sur y coluviones.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(29) - Tabaibal dulce con aulagas y balos Palmeras puntuales(72) - Matorral con tabaiba amarga, tabaiba dulce, cardones, balos, veroles, leñabuena, aulagas , Schizogyne glaberrima, Lycium afrum
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1465)-Barranco de Tasarte: casas, túmulos y cuevas II
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1465, 1481

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS VICENTES-AMUGA/LLANOS DE ORÁN
SUPERFICIE (Ha.)	5.499	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	30 / 1.007

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural dominada por la presencia de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores del Barranco Antiguo del Sur, escarpes localizados, glacis coluviales y un cabecera de un paleovalle.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, salinidad, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Xerorthent lítico y el Leptosol lítico-Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(288) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con cardones y tabaibas amargas, ademas hay tambien cardoncillos, balos, veroles, Artemisia ramosa, aulagas, Schizogyne glaberrima, entre otras especies(1338) - Matorral de transicion variado con aulagas, balos, tabaiba amarga, cardones, tajinaste blanco, leñabuena, tarajales, Suaeda vermiculata(2246) - Matorral con tabaiba amarga, Kleenia nerifolia, Ononis angustissima, tajinaste blanco, balos, veroles Plantaciones de almendros
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes. Comunidad en general bien conservada, destacan areas potenciales para la nidificacion de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1812)-Cardoncillos en Alto de la Gorral / (1814)-Loma de la Cogolla / (1816)-Presencia de Ruta oreojasme en barranco Fataga / (1817)- Cardonal en Cañada de la Gorra
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1992)-Costa / (1989)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(1802, 1816)-Bco. de Fataga: casas, grabados < (1848)-Bco. de Tarajalillo: cuevas funerarias y de habitación, grabados < (1852)-Bco. de Berriel: cuevas habitacionales y funerarias < (1853)-Majadilla de Berriel: estructura de piedra seca
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1800, 1802, 1803, 1804, 1807, 1811, 1812, 1814, 1815, 1816, 1817, 1821, 1822, 1823, 1824, 1828, 1831, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1845, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1856, 1857, 1858, 1859, 1861, 1864, 1866, 1867, 1868, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1879, 1981, 1988, 1989, 1992-B, 2004, 2006, 2007

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	EL RISCO-CORTIJO DE LOS MOLINOS
SUPERFICIE (Ha.)	753	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	30 / 1.007

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de tabaiba amarga, y matorrales montanos con elementos forestales diversos como pinos y palmeras acompañados de jarales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores del Barranco Antiguo del Sur, escarpes localizados, glacis coluviales y un cabecera de un paleovalle.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Xerorthent lítico y el Leptosol lítico-Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(541) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, Salvia canariensis, Carlina canariensis Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las areas de nidificacion de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1989)-Costa / (1998)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1609, 1612, 1613, 1855, 1860, 1862, 1863, 1865, 1869, 1870, 1876, 1877, 1878

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON TABAIBALES-CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	AMURGA/LA JUMOSA-MONTAÑA DE ARENA

SUPERFICIE (Ha.)	1.066	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 260
------------------	-------	-----------------	----------------	--------------------	---------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y zonas en abandono. Presencia de matorrales dominados por tabaiba amarga y cardones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas y suaves con un sector encajado de barranco, un interfluvio y modelado erosivo en una rampa fonolítica.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol pétrico y el Calcisol háplico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(155) - Cardonales dispersos acompañados por matorral con aulagas, Lycium afrum, leñabuena, tabaiba amarga, verol y balos(194) - Aulagas, balos, tabaiba amarga, Schizogyne glaberrima, Nicotiana glauca, sobre cultivos abandonados y alrededor de las parcelas(579) - Matorral con tabaiba amarga, tabaiba dulce, cardones, balos, veroles, leñabuena, aulagas , Schizogyne glaberrima, Lycium afrum
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1712)-Costa / (1739)-Costa / (1902)-Costa / (1907)-Costa / (1908)-Costa / (1916)-Costa / (1900)-Acantilado
---------------	---

ARQUEOLÓGICO	(1965)-Lomo de la Guirra o Perera: complejo de estructuras de piedra y cuevas < (1985)-Castillete: estructura de piedra < (1993)-Morro Besudo: yacimiento destruido < (1725)-Tauro Alto: cuevas naturales, estructuras de piedra, túmulos y torretas < (1740)-Tauro Lato, cuevas naturales, estructuras de piedra, túmulos y torretas < (1749)-Paredón de los antiguos Canarios: pared de piedra
--------------	--

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1820, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1972, 1973-B, 1980, 1982, 1983, 1985-B, 1986-B, 1987, 1989-B, 1993, 1994, 1997, 1998, 2000, 2001



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	GÜÍGÜÍ-TABAIBALES / BARRANCO DE LA ALDEA-
SUPERFICIE (Ha.)	551	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 184

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	La mayoría de las unidades no tienen datos. Los tipos presentes son: Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, Leptosol lítico, Calcisol pétrico y Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(35) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con cardones y tabaibas amargas, ademas hay tambien cardoncillos, balos, veroles, Artemisia ramosa, aulagas, Schizogyne glaberrima, entre otras especies(57) - Aulagas, balos y tabaibas amarga y dulce(314) - La mayoría de las unidades son areas urbanas estrictas y otras conservan aun actividades agricolas
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes. Hay zonas de nidificacion de rapaces. Comunidades potenciales de interes. Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1706)-Lomo de Los Gatos-Z-12

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1704-B, 1706-B, 1712, 1734-A, 1735-B, 1739-B, 1751-A, 1752-A, 1899, 1900, 1901, 1902-A, 1907-A, 1908-A, 1909, 1912, 1914-A, 1915-A, 1916-A, 1917-A, 1918

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE CHAMORISCÁN-AMURGA/VEGA DE AMURGA

SUPERFICIE (Ha.)	883	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	90 / 880
------------------	-----	-----------------	------------	--------------------	----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de tabaiba amarga, y matorrales montanos con algunos elementos forestales diversos como pinos y palmeras.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores de barrancos encajados, coluviones, morfologías erosivas y afloramientos de ignimbritas, fonolitas y vitrófidos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto del territorio se reparte entre Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(342) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, Salvia canariensis, Carlina canariensis Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las areas de nidificacion de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1801)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1801, 1805, 1806, 1825, 1826, 1827, 1829, 1830, 1832, 1833, 1834, 1835, 1844, 1846





DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	PUERTO RICO-MONTAÑA DE LA DATA / SAN FERNANDO DE MASPALOMAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.439	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 55

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas, modelado erosivo e interfluvios.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(193) - Aulagas, balos y tabaibas amarga y dulce(995) - La mayoría de las unidades son areas urbanas estrictas y otras conservan aun actividades agricolas
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1977)-Palmeral y tarajal del Oasis de Maspalomas
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1955)-Acantilado / (1976)-Escarpe / (1977)-Escarpe / (1990)-Escarpe / (1984)-Costa / (1989)-Costa / (1992)-Costa / (1995)-Costa / (1999)-Costa / (2002)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(1985)-Castillete: estructura de piedra < (1999)-Barranco de Tarajalillo: cuevas funerarias y de habitación, grabados.
CULTURAL (BIC)	(1955)-Faro de Maspalomas-M-37

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1819, 1943, 1952-B, 1955-B, 1957, 1971, 1973-A, 1974, 1975, 1976-B, 1977-B, 1984. 1985-A, 1986-A, 1989-A, 1990, 1991, 1992-A, 1992-C, 1995, 1999-A, 2002

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - CAMPO DE GOLF - URBANIZACION
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CAMPOS DE GOLF DE MASPALOMOS Y MELONERAS
SUPERFICIE (Ha.)	102	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	60 / 50

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campos de golf.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con fondos de valle planos e interfluvios.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	

BIOCENOSIS VEGETAL	(94) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes.
-------------------	-------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1955)-Acantilado
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1176-C, 1952-C, 1955-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	EL PERCHEL-TASARTICO
SUPERFICIE (Ha.)	137	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 50

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral dominado por balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con fondos de valle planos por depósitos aluviales.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(25) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay tambien palmeras entre los cultivos(112) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Con poco interes.
-------------------	-------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

467, 468, 469, 471

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE TAURO, ARGUINEGUÍN, MOGÁN
SUPERFICIE (Ha.)	4.998	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 683

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos singulares en las unidades 1730 y 1948.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, pendiente, erosion, pedregosidad y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan el Cambisol calcáreo y el Calcisol háplico, el resto está ocupado por Calcisol pétrico, Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Calcisol pétrico, Calcisol pétrico-Leptosol lítico y Arenosol calcáreo.
BIOCENOSIS VEGETAL	(351) - Matorral de tabaiba amarga y cardones con balos, aulagas, Ononis angustissima, tajinaste blanco, jaras, tabaiba dulce, Euphorbia aphylla y leñabuena(596) - Matorral de transicion variado con aulagas, balos, tabaiba amarga, cardones, tajinaste blanco, leñabuena, tarajales, Suaeda vermiculata(712) - Matorral con tabaiba, balos, veroles, tuneras, aulagas(2366) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con cardones y tabaibas amargas, ademas hay tambien cardoncillos, balos, veroles, Artemisia ramosa, aulagas, Schizogyne glaberrima, entre otras especies	
BIOCENOSIS ANIMAL	Con interes para Paseriformes, en algunas zonas localizadas para rapaces. Comunidad en general bien conservada, destacan areas potenciales para la nidificacion de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1725)-Cardonal-tabaibal en Presa Montaña Blanca / (1741)-Tabaibales dulces en Bco. de Arguineguín y Andenes Verdes
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1708)-Costa / (1709)-Costa / (1731)-Costa / (1740)-Costa / (1898)-Costa / (1902)-Costa / (1906)-Costa / (1907)-Costa / (1755)-microcabecera colgada
ARQUEOLÓGICO	(1487)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos < (1518)-Tauro Alto: cuevas naturales, estructuras de piedra, túmulos y torretas < (1716)-Llanos de Tocina: casas, túmulos y torretas < (1724)-Las Lajas de Medina, Tauro Alto: casa, túmulos, cuevas, estructuras torretas y grabados <
CULTURAL (BIC)	(1708)-Lomo de Los Gatos-Z-12

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1487-C, 1497, 1518, 1708, 1709, 1710, 1711, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734-B, 1735-A, 1746, 1750, 1751-B, 1752-B, 1736, 1737, 1738-B, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1747, 1749, 1753, 1755, 1898, 1903, 1906, 1488-B, 1902-B, 1907-B, 1738-A, 1738-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Mogán y La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	RISCO PARTIDO / PLAYA DEL ÁGUILA CORTIJO DE LOS MOLINOS
SUPERFICIE (Ha.)	1.314	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 50

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral dominado por balos, acompañados por cardonales y matorrales de tabaiba amarga y dulce.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, también aparecen evidencias de movimientos de materiales y restos volcánicos: cono volcánico con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.
BIOCENOSIS VEGETAL	(346) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay tambien palmeras entre los cultivos(646) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1200)-Degollada de Corrales: cuevas y casas II
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1187, 1194, 1197, 1199, 1200, 1203, 1207, 1460, 1461, 1469

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - CAMPO DE GOLF - URBANIZACION
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	CAMPO DE GOLF DE ANFI-TAURO
SUPERFICIE (Ha.)	145	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	60 / 50

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campo de golf.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero que incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	

BIOCENOSIS VEGETAL	(145) - Tabaibales de tabaibas dulces y amargas con cardonales dispersos y matorral de aulagas, balos, veroles Lycium afrum, leñabuena, cardoncillo y Artemisia ramosa
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1739)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1739-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIABALES CARDONALES Y ÁREAS CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	LAS TABLADAS-EL PERCHEL

SUPERFICIE (Ha.)	348	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	70 / 380
------------------	-----	-----------------	--------------	--------------------	----------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN**      Unidad rural con actividad agrícola que conserva vegetación natural de matorral de tabaibas, cardones, balos, etc.

**MORFOLOGÍA**              Unidad de pendientes fuertes y suaves que incluye un sector encajado de barranco y depósitos coluviales por glacia.

**PAISAJE**                    Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, pendiente, salinidad y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

**BIOCENOSIS VEGETAL**      (120) - Matorral de tabaiba dulce, cardones, balos, Ononis angustissima, tabaiba amarga, Kleenia nerifolia y aulagas Cerrillar con Penisetum setaceum(135) - Aulagas, balos, tabaiba amarga, Schizogyne glaberrima, Nicotiana glauca, sobre cultivos abandonados y alrededor de las parcelas

**BIOCENOSIS ANIMAL**      Comunidad bien representada para su capacidad. Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

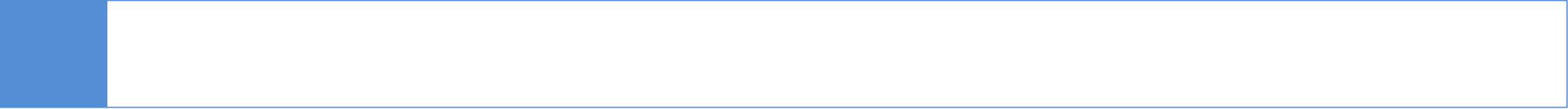
**ARQUEOLÓGICO**      (455)-Caletilla: casas canarias, túmulos < (782)-Los Caserones (B.I.C.) casas canarias, túmulos

**CULTURAL (BIC)**

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

455, 465, 782, 804, 806



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	BARRANCOS GRANDE-TIMAGADA Y LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	114	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 640

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero que incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo y el Calcisol lúvico, además destaca el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Calcisol lúvico, Leptosol lítico, Calcisol háplico y Calcisol pétrico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(15) - Bosquete de tarajales y juncas en zonas inundadas(95) - Tabaibales de tabaibas dulces y amargas con cardonales dispersos y matorral de aulagas, balos, veroles Lycium afrum, leñabuena, cardoncillo y Artemisia ramosa	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(800)-Almácigal
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(788)-Cuermeja: casas canarias, túmulos < (797)-Degollada de Gómez: enterramientos tumulares < (800)-Artejévez: casas y túmulos III < (813)-Cuermeja: casas canarias, túmulos
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

788-A, 795-B, 797-B, 800-A, 913-B, 816-B,



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	BARRANCO DE LA ALDEA I
SUPERFICIE (Ha.)	71	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	60 / 100

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural en la que destacan las comunidades vegetales asociadas a las condiciones del cauce del barranco, bosquetes de balos y tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfología fluvial y depósitos aluviales con fondos de valle plano, incluida en el conjunto del Barranco del Sur.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(71) - Bosquete de balos (Plocametum pendulae) con Schizogyne glaberrima, aulagas, tabaiba amarga y cerrillar Tarajal por zonas
BIOCENOSIS ANIMAL	Interes para Paseriformes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(786)-Los Caserones-Z-16

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

786

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Tejeda	TOPONIMIA	BARRANCO DE SIBERIO
SUPERFICIE (Ha.)	317	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	60 / 100

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural en la que destacan las comunidades vegetales asociadas a las condiciones del cauce del barranco, bosquetes de balos y tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfología fluvial y depósitos aluviales con fondos de valle plano, incluida en el conjunto del Barranco del Sur.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(15) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(302) - Bosquete de balos (Plocametum pendulae) con Schizogyne glaberrima, aulagas, tabaiba amarga y cerrillar Tarajal por zonas
BIOCENOSIS ANIMAL	Con poco interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(869)-Cardonal
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

864, 869, 870, 871, 872, 874, 875

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIABALES CARDONALES Y ÁREAS CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	LA CANDELARIA
SUPERFICIE (Ha.)	399	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 640

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas con actividad agrícola con presencia dominante en la vegetación natural de tabaibas amargas, dulces y cardones. Presencia de bosquetes de tarajales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero que incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y salinidad
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo y el Calcisol lúvico, además destaca el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Calcisol lúvico, Leptosol lítico, Calcisol háplico y Calcisol pétrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL

(108) - Matorral de tabaiba amarga y cardones con balos, aulagas, Ononis angustissima, tajinaste blanco, jaras, tabaiba dulce, Euphorbia aphylla y leñabuena(221) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas

BIOCENOSIS ANIMAL

Con interes para Paseriformes. Comunidad en general bien conservada, destacan areas potenciales para la nidificacion de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1739)-Costa / (1908)-Costa / (1913)-Costa
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1739-A, 1904, 1905, 1908-B, 1910, 1911, 1913, 1917-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	EL SALOBRE / BCO DE LA TABAQUERA /LLANOS DE LA GUANCHA
SUPERFICIE (Ha.)	886	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y zonas en abandono, junto a vegetación natural de matorrales. Matorrales dominados por tabaiba amarga y cardones y jarales acompañados por especies del género Euphorbia.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y suaves con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por características físicas, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Destacan los tipos Cambisol calcáreo y Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, el resto del territorio está repartido entre Vertisol cálcico, Antrosol cumúlico, Calcisol háplico, Cambisol éutrico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(129) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con cardones y tabaibas amargas, además hay también cardoncillos, balos, veroles, Artemisia ramosa, aulagas, Schizogyne glaberrima, entre otras especies(178) - Matorral de tabaiba amarga y cardones con balos, aulagas, Ononis angustissima, tajinaste blanco, jaras, tabaiba dulce, Euphorbia aphylla y leñabuena(241) - Matorral con aulagas, jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, Lavandula minutolii, verol, escobón, cardoncillo, Ononis angustissima y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar	
BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés para Paseriformes. Comunidad en general bien conservada, destacan áreas potenciales para la nidificación de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1916)-Costa / (1950)-Costa / (1945)-Costa / (1931)-Acantilado / (1933)- Interés sedimentario
ARQUEOLÓGICO	(1950)-Montaña de la Arena: estructuras de piedra, túmulos
CULTURAL (BIC)	(1935)-El Llanillo-Z-20 / (1931)-Lomo Galeón-Z-19

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1914-B, 1915-B, 1916-B, 1930, 1931, 1933, 1934, 1935, 1937, 1945, 1946, 1947, 1949, 1950, 1951, 1952-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN MONTANOS CON TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajanalás	TOPONIMIA	EL SALOBRE/BCO DE LA TABAQUERA /PLAYA DEL ÁGUILA

SUPERFICIE (Ha.)	1.102	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	190 / 800
------------------	-------	-----------------	-------------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

**CARACTERIZACIÓN** Unidad natural de matorrales seriales de tabaiba amarga, y matorrales montanos con elementos forestales diversos como pinos y palmeras. Junto a jarales acompañados por especies del género Euphorbia.

**MORFOLOGÍA** Unidad de pendientes moderadas, pero con algún sector encajado de barranco, presencia de depósitos aluviales, sectores incluidos en la Formación Detrítica de Las Palmas, restos volcánicos recientes (cono, coladas, rampas fonolíticas).

**PAISAJE** Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (62) - Matorral de tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae) y cardones con aulagas, pitas, tuneras, leñabuena, verol y Ononis angustissima(83) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, Salvia canariensis, Carlina canariensis Pinos, palmeras y cerrillar(187) - Matorral con tabaiba amarga, Kleenia nerifolia, Ononis angustissima, tajinaste blanco, balos, veroles Plantaciones de almendros(320) - Matorral con aulagas, jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, Lavandula minutolii, verol, escobon, cardoncillo, Ononis angustissima y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar

**BIOCENOSIS ANIMAL** Comunidades potenciales interesantes. Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las areas de nidificacion de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

**VEGETACIÓN** (1789)-Cardonales sobre coluviones

**FAUNA** Litoral: nidif. Chorlitejo patinegro (2005)

**GEOMORFOLOGÍA** (1996)-Costa / (1999)-Costa / (2003)-Costa / (2005)-Costa / (2009)-Costa / (1771)-Morfologías erosivas

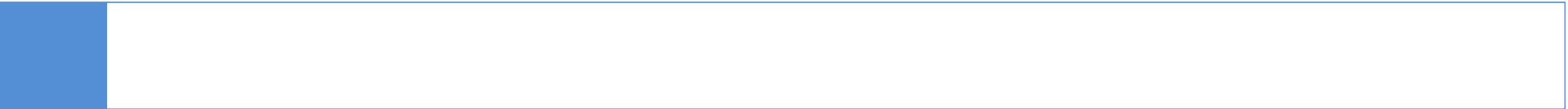
**ARQUEOLÓGICO** (1584)-Artenara (B.I.C.): necrópolis indígena < (1928)-Las Crucitas: estructuras tumulares y habitacionales < (1999)-Barranco de Tarajalillo: cuevas funerarias y de habitación, grabados.

**CULTURAL (BIC)** (1584)-Necrópolis Tumular de Arteara-Z-17

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1584, 1771, 1772, 1786, 1788, 1789, 1813, 1919, 1923, 1928, 1938, 1958, 1960, 1962, 1996, 1999-B, 2003, 2005, 2008, 2009



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIBALES CARDONALES Y ÁREAS CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	TASARTE-GÜIGÜÍ-TABAIBALES

SUPERFICIE (Ha.)	5.478	PENDIENTE MEDIA	MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	70 / 380
------------------	-------	-----------------	----------	--------------------	----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que conserva matorrales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendiente moderada, con rampas acarcavadas y glacis coluviales.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(179) - Tabaiba amarga, tabaiba dulce, cardones, aulagas, balos, Kleenia nerifolia, Schizogyne glaberrima, veroles y tuneras(2075) - Matorral de retama, escobones, tabaiba amarga, tuneras, pitas, balos, veroles, vinagreras y palmeras(2882) - Matorral con tabaiba dulce, balos, veroles, tuneras, aulagas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad ornítica importante pero empobrecida. Presencia localizada de Quiropteros.
-------------------	--

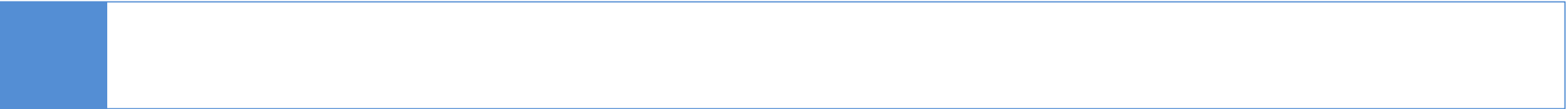
PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1195)-Cardonal cabecera Bco Tasarte / (1198)-Montañetas / (1459)-Montaña de Mogacén / (1468)-Tabaibal en el Lomo de Tasarte(1470, 1491)-Bco.y ladera de Veneguera I y II / (1475)-Tabaibal cardonal en Lomo de los Camellitos / (1479)-Población del endemismo Echium triste / (1484)-Cardonales en la Cruz de Mogán
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1474)-Costa / (1479)-Costa / (1482)-Costa / (1702)-Costa 7(1195)-Morfologías erosivas / (1470)-Dique
ARQUEOLÓGICO	(1471, 1474, 1475, 1476)-Lomos de Camellitas: cuevas, casas, túmulos, y paredes I - IV < (1458)-Degollada de Corrales: cuevas y casas < (1456)-Mogarenes: estructuras de piedra y cuevas < (1198)-Montaña Lechugal, Mogarenes, Degollada de Corrales: cuevas, estructuras < (1192)-Mogarenes: estructuras de piedra, cuevas < (1191)-Playa de Tasartico: cuevas de habitación y funerarias, casas y túmulos (1191).
CULTURAL (BIC)	(1492)- La Cañada del Mar-Z-13

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1191, 1192, 1195, 1198, 1207, 1456, 1457, 1458, 1459, 1462, 1464, 1467, 1468, 1470, 1471, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1482, 1483, 1484, 1491, 1492, 1493, 1702, 1703, 1704-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	PLAYA DE LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	64	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 700

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de tabaibales halófilos con presencia de otras tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad con acantilados y también con dunas, aparecen también barrancos colgados y decapitados y lavas de la serie I. Fondos de valle planos por depósitos aluviales.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Punto singular en la unidad 458.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - Tabaibales de Euphorbia aphylla (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), acompañados por E balsamífera, E obtusifolia, Limonium pectinatum, Argyranthemum frutescens, Aeonium virgineum, Salvia canariensis, entre otras(44) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, también aparecen cardones aislados
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad integra, destaca la presencia de Procelariformes y las colonias de cría de Laridos. También es un área potencial de gran interés para rapaces con presencia potencial de Pandion halietus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(780)-Los Caserones (B.I.C.): casas canarias, túmulos I (Caletilla: casas canarias, túmulos).
CULTURAL (BIC)	(781)-Los Caserones-Z-16

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

780, 781

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIABALES CARDONALES Y CON BOSQUETES DE TARAJALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	ARRANCO DE ARGUINEGUÍ-BARRANCO DE LA ALDEA DE SAN NICOLÁS-LA CANDELARIA
SUPERFICIE (Ha.)	1.413	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 10

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas con actividad agrícola con presencia dominante en la vegetación natural de tabaibas amargas, dulces y cardonesjunto a bosquetes de tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas. Morfologías de litoral y fondo de valle por deposito aluvial
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y salinidad
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(128) - Aulagares y cardonales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) Palmeras(219) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares(225) - Tabaibales de tabaibas dulces y amargas con cardonales dispersos y matorral de aulagas, balos, veroles Lycium afrum, leñabuena, cardoncillo y Artemisia ramosa(611) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes. Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(800)-Almácigal
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(824)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(784)-El Roque: casas canarias < (788)-Cuermeja: casas canarias, túmulos < (793)-Degollada de Corraletes: casas canarias sepultadas, restos materiales II < (796, 797)-Artejévez: casas y túmulos III-IV < (797)-Degollada de Gómez: enterramientos tumulares < (797)-Degollada de Gómez: enterramientos tumulares
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

783, 784, 785, 788-B, 794, 795-A, 796, 797-A, 800-B, 809, 810, 812, 813-A, 814, 816-A, 818, 821, 824



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	LAS TABLADAS-EL PERCHEL

SUPERFICIE (Ha.)	1.024	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	40 / 450
------------------	-------	-----------------	------------------	--------------------	----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que mantiene vegetacion natural como matorrales de aulaga, de tabaiba y bosquetes de tarajales .
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos como el del Sur, hay también cantiles y afloramientos, así como un rampa fonolítica. Zonas de pendientes moderadas glacis coluviales y un fondo de valle cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, salinidad, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Matorral con tabaiba amarga, veroles, tajinaste blanco, leñabuena, aulagas, balos y cardones(243) - Bosquete de tarajales y juncas en zonas inundadas(340) - Matorral de sustitucion con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), cardones, tabaiba dulce, aulagas, veroles, Salvia canariensis, Schizogyne glaberrima, tajinaste blanco(395) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1201)-Cardonal en Bco. de las Eras / (1208)-Cardonal y palmeral en pueblo de Veneguera
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1480)-Costa / (1496)-Costa / (1190)-Terraza aluvial
ARQUEOLÓGICO	(1190)-Casas Blancas, Las Rosas: estructuras tumulares y de habitación < (1201)-Degollada de Corrales. Cuevas y casas. < (1208)-La Cogolla: casas canarias < (1466)-Barranco de Tasarte: casas, túmulos y cuevas I < (1480)-Playa de Veneguera: casas, túmulos < (1701)-Castillete de Tabaibales: estructuras de piedra, torretas, grabados
CULTURAL (BIC)	(1480)- La Cañada del Mar-Z-13 / (1208)-Cogolla de Veneguera-Z-11 / (1495)-Molino Quemado-E-7

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1190, 1201, 1208, 1209, 1466, 1480, 1494, 1495-B, 1496, 1701, 1706-A, 1707

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - CAMPO DE GOLF - URBANIZACION
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CAMPO DE GOLF Y AMPLIACIÓN DE SALOBRE
SUPERFICIE (Ha.)	102	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	60 / 50

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campos de golf.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con fondos de valle planos e interfluvios.
PAISAJE	

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	

BIOCENOSIS VEGETAL	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1184-B, 1920-b, 1926-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	ARUCAS / SAN MATEO-RIQUIÁNEZ
SUPERFICIE (Ha.)	24	PENDIENTE MEDIA	SUAVE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 850

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana consolidada, con diferencias en cuanto a sus características generales, seguramente debido al diferente grado de desarrollo. Presencia de instalaciones militares.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes heterogéneas, que incluye un interfluvio y un cono volcánico con basaltos de la serie II.
PAISAJE	

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominad los Cambisoles y Fluvisoles calcáreos.

BIOCENOSIS VEGETAL	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1929

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILIA
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Mogán, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE FATAGA Y ARGUINEGUÍN
SUPERFICIE (Ha.)	450	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia agrícola que presenta vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras. Hay presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, en la que destaca la morfología fluvial con depósitos aluviales e interfluvios, hay también coluviones y rampas fonolíticas, morfologías erosivas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, salinidad y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Destacan los tipo Cambisol calcáreo y Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, el resto del territorio está repartido entre Vertisol cálcico, Antrosol cumúlico, Calcisol háplico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(27) - Matorral con tabaiba amarga, escobon (Chamaecytisetum meridionalis), aulagas, verol y pitas Plantacion de almendros, acebuches y palmeras dispersas(424) - Matorrales poco homogeneos alternando con cultivos horticolas y fruticolas El matorral esta compuesto por tabaibas, amarga y dulce, balos, cardones, aulagas, pitas y tuneras, tambien hay pinos y palmeras aisladas
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escaso interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1574)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1510, 1529, 1574, 1623

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN MONTANOS CON TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE FATAGA / PRESA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	342	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	190 / 800

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de sustitución con dominancia de la tabaiba amarga, junto a jarales acompañados por especies del género Euphorbia.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con coluviones, un interfluvio y un rampa fonolítica.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(48) - Matorral con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), balos, verol, aulagas, manchones de escobon aislados y cerrillar(114) - Matorral con aulagas, jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, Lavandula minutolii, verol, escobon, cardoncillo, Ononis angustissima y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar(180) - Area muy alterada Aulagas y balos
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes. Comunidad bien representada para su capacidad. Empobrecida.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1599)- Palmeral en Bco. Tirajana
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1599)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1587)-Los Caserones de Fataga-Z-18

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1587, 1588, 1593, 1594, 1599

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Tejeda, Artenara y Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE PINO GORDO / LOMO DEL VISO-CUEVA NUEVA
SUPERFICIE (Ha.)	669	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	280 / 1.150

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener endemismos, comunidades rupícolas, y formaciones arbustivas diversas monteverde, tabaiba, dragos y otros restos más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfología fluvial y depósitos aluviales con fondos de valle plano, incluida en el conjunto del Barranco del Sur. Escarpes y vitrófidios.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(45) - Comunidades rupícolas: Prenanthes pendula, Dracaena draco, Teline linifolia, etc Matorral con escobon, jaras y tabaiba amarga Pinar canario (Pinetum canariensis typicum)(62) - Matorral con jaras, escobones, tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis), Salvia canariensis Pinar y palmeral(210) - Matorral con tabaiba amarga, balos, tajinaste blanco, aulagas, Ononis angustissima Palmeras, almacigos y saucedas Comunidad rupícola: dragos Cerrillar(377) - Comunidades rupícolas: Cheriolophus canariensis, Convolvulus perraudieri, palo de sangre, Juniperus phoenicia Dragos, pinos canarios y matorral con tabaiba amarga, jaras, Pistacia atlantica	
BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para rapaces, presencia de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos major thanneri.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(849)-Endemismos rupícolas en Barranco Pino Gordo / (852)-Almácigos en Barranco Almacigal / (1182)-Comunidades rupícolas en Macizo del Cedro / (1213)-Poblacion de Isoplexis isabeliana / (1220)-Endemismos rupícolas en Andenes de Tasarte.
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(860)-La Mesa de Acusa-Z-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

842, 849, 852, 860, 868, 1182, 1211, 1213, 1220

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Agaete y Artenara	TOPONIMIA	EL RISCO II
SUPERFICIE (Ha.)	264	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	200 / 750

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de comunidades rupícolas acompañadas por cardones en los escarpes y en zonas con menor pendiente matorrales.
MORFOLOGÍA	Escarpes, aparece también la cabecera de un paleovalle.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(36) - Matorral con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), aulagas, balos y abundante tabaiba dulce, tambien hay cardones aislados y cerrillar(229) - Comunidad rupicola acompañada con abundantes cardones, Lavatera acerifolia, Cistus monspeliensis y tabaiba amarga
BIOCENOSIS ANIMAL	De interes para Paseriformes y buenos lugares de nidificacion de rapaces. Alguna comunidad de gran interes por su integridad.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(476)-Tirma: estructuras de piedra seca.
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

476, 815

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON MATORRALES DE TABAIBA AMARGA Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	BARRANCO DE LA ALDEA II
SUPERFICIE (Ha.)	187	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	130 / 300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana que conserva un matorral de sustitución rico en especies de tabaibas y balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con evidencias de movimientos en masa.
PAISAJE	Alta. Vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(187) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados
BIOCENOSIS ANIMAL	Con poco interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

808-B, 819



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Agaete y Artenara	TOPONIMIA	ANDÉN VERDE-PEÑÓN BERMEJO
SUPERFICIE (Ha.)	668	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	0 / 700

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación halófila, matorrales de tabaibales halófilos y otras tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas que presenta un fondo de valle cóncavo, un contacto geológico con la Terraza de Las Palmas y fonolitas.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(298) - Matorral con aulagas, balos, tabaiba dulce y Schizogyne glaberrima(370) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay tambien palmeras entre los cultivos
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(456)-Población del endemismo insular Lotus callis-viridis
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(475)-Guguy Grande: estructuras de piedra seca
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

454, 456, 458, 459, 475

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PAJONALES DE SANTA LUCÍA-SANTA LUCÍA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	408	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	730 / 1.023

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas agrícolas en proceso de abandono y presencia de matorrales montanos dominados por retama y escobón. Presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con enclaves de basaltos recientes de la serie III y basaltos de Roque Nublo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Cambisol éutrico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(128) - Matorral de retama, vinagreras, tabaibas amargas, veroles, tambien hay pastizales sobre parcelas abandonadas(137) - Matorral con retama, escobon, tabaiba amarga, vinagreras, veroles, pitas y hierba ratonera Cerrillar(143) - Matorral con aulagas, verol, tabaiba amarga y Asparagus albus Cerrillar
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes. Algunas comunidades
-------------------	-------------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1355, 1358, 1360, 1366, 1601



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA Y MATORRALES MONTANOS Y JARALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE AREGUÍN-BARRANCO DE AYAGUARES
SUPERFICIE (Ha.)	3.593	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 1.439

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presenia de comunidades rupícolas, matorrales de jaras y tabaibas, acompañados por otros montanos relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Alta. Características geomorfológicas e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los dos tipos de suelos mejor representados son el Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destacan el Cambisol éutrico, el Cambisol calcáreo y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(155) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(225) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platyleptis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(243) - Area muy alterada Aulagas y balos(599) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con especies halofitas y algun cardon disperso(1692) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas
BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos majos tanherii y Falco pelegrinoides. . Nidificacion de aves marinas y potencial de Pandion halietus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1206)-Palmeral y cardonal en cabecera Bco. Veneguera
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1205)-Dique
ARQUEOLÓGICO	(1505, 1506, 1508)-Llanos de Gamona: casas, túmulos, cuevas, torretas y grabados II-III-IV < (1206)-Paredón de los antiguos Canarios: pared de piedra < (1210)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos < (1490)-El Guirre: cuevas y estructuras de piedra./El Almacégo: cuevas, casas y túmulos < (1509)-Llanos de Tocina: casas, túmulos y torretas < (1512)-Las Lajas de Medina: casas, túmulos, cuvas y torretas, grabados alfabéticos y geométricos < (1748)- Los Roques y Gurbia: cuevas funerarias y habitacionales
CULTURAL (BIC)	(1206)-Cogolla de Veneguera-Z-11

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1196, 1204, 1205, 1206, 1210, 1485, 1486, 1490, 1503, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1515, 1517, 1519, 1520, 1745, 1748



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	BARRANCO DE TAURO-LLANOS DE GUIRRE / EL PERCHEL-TASARTICO
SUPERFICIE (Ha.)	1.235	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	367 / 740

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana que conserva un matorral de sustitución rico en especies de tabaibas y balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol húmico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(19) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(80) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platyleptis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(362) - Matorral de retama, escobones, tabaiba amarga, tuneras, pitas, balos, veroles, vinagreras y palmeras(773) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos majos tanherii y Falco pelegrinoides. Presencia localizada de Quiropteros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(798)-Almacigal en Artejevez / (801)-Riscos con numerosos endemismos / (1193)-Endemismos rupícolas y saucedas
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(799, 803)-Artejévez: casas y túmulos I-II < (801, 802)-Montaña de Hogarzales: estructuras, cuevas, fortaleza / El Cedro: estructuras circulares, torretas < (791)-Piletas de Artejévez: casas canarieas, caoletas y canalillos
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

791, 798, 799, 801, 802, 803, 825, 826, 827, 1193

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana, Tejeda, Moya y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PINAR DE PAJONALES / LLANOS DE GUIRRE / BARRANCO DE AREGUÍN
SUPERFICIE (Ha.)	2.841	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	380 / 1.600

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de escobones y retamas amarillas acompañado por otras especies de matorral. Destaca la existencia de tres grandes embalses
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos y escarpes, con abundancia de coluviones, basaltos de Roque Nublo de la serie III y restos del macizo antiguo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad: 1308, 1271 y 1298.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocoso.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los tipos mejor representados son el Cambisol éutrico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destaca el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(101) - Pinar (Pinetum canariensis typicum) con sotobosque con escobon, poleos y jaras(178) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platyleptis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(371) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(1425) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii Tambien hay almendros, pinos y palmeras dispersas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad bien representada para su capacidad. Muy interesante, presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos majos tanherii y Falco pelegrinoides. Algunas poblaciones proximas al optimo.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1236)-Cardonal / (1247)-Pinos monumentales en Cañada del Escobón / (1521)-Pinar con jaral en Barranquillo. Andrés-Mogán / (1523)-Grupos de palmerales en andenes bajo Presa de Soria
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1236)-Contacto geológico / (1271)-Escarpe
ARQUEOLÓGICO	(1258)-Cruz de San Antonio: estructuras tumulares < (1265, 1266, 1267)-Morro de Gonzalo, Cuevas de la Empalizada y El Péndulo: conjunto de cuevas y grabados I-III < (1270)-Majada Alta. Casas, túmulos, cuevas, pinturas./El Cenicero-Majada Alta: estructuras de piedra seca < (1504)-Llanos de Gamona: casas, túmulos, cuevas, torretas y grabados I
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1231, 1236, 1247, 1254, 1258, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1274, 1275, 1276, 1277, 1293, 1297, 1298, 1299, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1311, 1313, 1314, 1501, 1504, 1514, 1521, 1523

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	VERETE-TIFARACAS / LOMO DEL VISO-CUEVA NUEVA / BARRANCO DE TAURO-LLANOS DE GUIRRE
SUPERFICIE (Ha.)	2.195	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	150 / 1.300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de jaras, tabaibas amargas y balos, acompañados de otros matorrales de sustitución diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y aforamientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico- Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(106) - Comunidades rupícolas: Cheriolophus canariensis, Convolvulus perraudieri, palo de sangre, Juniperus phoenicia Dragos, pinos canarios y matorral con tabaiba amarga, jaras, Pistacia atlantica(164) - Pinar seco (Pinetum canariensis typicum) con matorral de Cistus monspeliensis, C symphytifolius, escobones y tomillares de Micromeria benthamii, en riscos humedos algun laurel y brezos(349) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(1324) - Matorral de tabaiba amarga con retamas y jaras, ademas tabaiba dulce, cardones aislados tajinaste blanco, balos, veroles y Ononis angustissima Hay tambien pinos, palmeras y sabinas
BIOCENOSIS ANIMAL	De interes para Paseriformes y algunos puntos de nidificacion bueno para rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(835)-Cone-sheet / (845)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	(847)-El Laurelillo y Pino Gordo IV: cuevas
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

466, 808-A, 828, 829, 830, 834, 835, 836, 837, 839, 841, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 850, 851, 853

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE		
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE		
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	TIFARACÁS-BARRANCO DE LOS COFRES / BCO. DE SIBERIO / BCO. DE SORIA		
SUPERFICIE (Ha.)	1.699	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	380 / 1.600

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de escobones y retamas amarillas acompañado por otras especies de matorral.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos y escarpes, con abundancia de coluviones, basaltos de Roque Nublo de la serie III y restos del macizo antiguo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad: 1277, 1279, 1292 y 1298.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los tipos mejor representados son el Cambisol éutrico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destaca el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(103) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platyleptis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(200) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(427) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii Tambien hay almendros, pinos y palmeras dispersas(880) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante, en general, en la que destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos major thanneri, tambien destaca la presencia de rapaces, la zona incluye areas de nidificacion de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(859)-Palmeral en Acusa Verde
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(862)-Cone-sheet / (883)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

838, 854, 858, 859, 862, 863, 866, 867, 873, 877, 878, 883, 887, 889, 895, 897, 898



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	LA CULATA DE TIRAJANA-BARRANCO DE ARGUINEGUÍN / ADEJE
SUPERFICIE (Ha.)	481	PENDIENTE MEDIA	ESCARPES
		ALTURA MÍN. / MÁX.	400 / 1.949

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural que presenta comunidades rupícolas con gran endemidad acompañadas por matorrales montanos relativamente diversos, la comunidad ornítica también destaca por sus singularidades.
MORFOLOGÍA	Unidad con escarpes, basaltos de Roque Nublo, Ignimbritas, apilamientos de coladas. Hay cantiles y un pequeño barranco colgado. Apilamiento de coladas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(74) - Matorral con tabaiba amarga, verol, Ononis angustissima y comunidades rupícolas(287) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platyleptis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies
BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos majos tanherii y Falco pelegrinoides.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1344)- Población de Teline linifolia en Risco Blanco / (1361)-Localidad de Tanacetum ptarmacaefflorum
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1344)-Pitón fonolítico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1344, 1357, 1361

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Tejeda, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	EL SEQUERO-EL PERDOMO / LA CULATA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	1.523	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	160 / 1.439

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de jaras, tabaibas amargas y balos, acompañados de otros matorrales de sustitución diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad en las unidades 1277, 1279, 1292 y 1298.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los dos tipos de suelos mejor representados son el Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destacan el Cambisol éutrico, el Cambisol calcáreo y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(25) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Además hay palmeras y pinos dispersos(169) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platyleptis, etc También hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(194) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(919) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii También hay almendros, pinos y palmeras dispersas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante, en general, en la que destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos major thanneri, tambien destaca la presencia de rapaces, la zona incluye areas de nidificacion de rapaces. Poblaciones de aves en el optimo o muy cercanas a el, destacan las areas de nidificacion de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1316)-Denso escobonal en cabecera Barranco Aguas de Tunte (cabecera) / (1319)-Palmeral en fondo Bco. Aguas de Tunte / (1351)-Palmeral en Barranco de la Culata
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1315)-El Campanario: almogarén, cazoletas excavadas y canalillos
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

918, 1246, 1278, 1279, 1281, 1283, 1284, 1292, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1345, 1347, 1350, 1351, 1352

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE FATAGA / LOS SITIOS
SUPERFICIE (Ha.)	357	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	500 / 650

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, con presencia de vegetación natural dominada por el matorral montano.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad en la unidad 1308.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente, erosion, pedregosidad y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), aulagas, tabaiba amarga, leñabuena, Periploca laevigata Cañaveral, palmerales y Salix canariensis(84) - Matorral con tabaiba amarga, jaras, escobon, vinagreras, retamas y tunera Palmeral, olivos y acebuches(89) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Ademas hay palmeras y pinos dispersos(138) - Aulagas, balos, Lycium afrum, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y veroles Tabaiba dulce y cardones aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierta interes. Comunidad ornitica interesante, especialmente para Paseriformes y rapaces. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1600)-Palmeral en Bco. Tirajana. /
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1576, 1578, 1579, 1580, 1585, 1586, 1592, 1595, 1600, 1795

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Tejeda, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	MANZANILLA-SANTA LUCÍA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	850	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 1.150

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, y con vegetación natural dominada por el matorral montano.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente, erosion y pedregosidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(146) - Jaral con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis), retama, escobon, verol, pitas y tuneras Pinos y acebuches aislados(169) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Ademas hay palmeras y pinos dispersos(225) - Matorral con tuneras, pitas, retamas, escobones, Micromeria benthamii, jaras, tabaibas amargas, Lavandula minutolii, vinagreras Palmeras, acebuches, olivos y pinos aislados(303) - Palmerales con matorral de tabaiba amarga, retamas, tuneras y pitas Hay olivos entre los cultivos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces. Algunas poblaciones de aves en el optimo o muy cercanas a el.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1346)-Palmeral en Barranco de la Culata /
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1333)-Cementerio de la Villa de San Bartolomé de Tirajana-M-36 / (1365)-Molino de Aceite sito en El Valle-E-4

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1280, 1295, 1324, 1328, 1332, 1333, 1335, 1338, 1346, 1348, 1349, 1353, 1354, 1356, 1359, 1362, 1363, 1364, 1365

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES CON PENISETALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	EL RISCO I
SUPERFICIE (Ha.)	147	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	40 / 660

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pastizales de Penisetum setaceum.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, destaca la presencia de la cabecera de un paleovalle, también hay depósitos coluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico y Calcisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(147) - Pastizal abundantísimo de Penisetum setaceum y matorral de Ononis con algunos cardones, balos y mucha aulaga, presencia de tabaiba amarga y tabaiba dulce
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de gran interés por su integridad.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

472, 473.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE		
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE		
MUNICIPIOS	Tejeda, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana		TOPONIMIA	LAS MESAS-LLANOS DE LA SANTIDAD I	
SUPERFICIE (Ha.)	3.869	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE	ALTURA MÍN. / MÁX.	450 / 1.300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de jaras y tabaibas amargas acompañados por un matorral de sustitución de pinar y monteverde.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, modelados erosivos, fonolitas y evidencias de actividad volcánica reciente.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-Muy baja. Con limitaciones por espesor, salinidad, pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol éutrico, también destaca el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol húmico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(148) - Matorral con tabaiba amarga, escobon (Chamaecytisetum meridionalis), aulagas, verol y pitas Plantacion de almendros, acebuches y palmeras dispersas(178) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y jarones, Salvia canariensis, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y Carlina canariensis, entre otras(265) - Escobonal ( Chamaecytisetum meridionalis) con retama amarilla, jara, tomillo, tabaiba amarga y aulagas Pinar(359) - Matorrales poco homogeneos alternando con cultivos horticolas y fruticolas El matorral esta compuesto por tabaibas, amarga y dulce, balos, cardones, aulagas, pitas y tuneras, tambien hay pinos y palmeras aisladas(472) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(639) - Area muy alterada Aulagas y balos(805) - Matorrales con tabaiba amarga y jaras (Euphorbietum-Cistetum monspeliensis), acompañado por escobones, tabaiba dulce, verol y cardones Pinos, dragos y sabinas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante, en general, en la que destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos major thanneri, tambien destaca la presencia de rapaces, la zona incluye areas de nidificacion de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1341)-Población del endemismo Teline linifolia / (1549)-Palmeral con acebuches en las Tederas (S. Bartolomé) / (1571)-Dragos aislados en Bco. Vicentes y Vicentillos / (1597)-Palmeral en Barranco Tirajana; Los Sitios.
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1575)-Morfologías erosivas / (1550)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	(1566)-Los Charquitos: cuevas funerarias y habitacionales < (1603, 1605)-Amurga: estructuras de piedra, túmulos, grabados, cazoletas I-II
CULTURAL (BIC)	(1590)-_Los Caserones de Fataga-Z-18

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1334, 1336, 1337, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1540, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1564, 1565, 1566, 1571  
1572, 1573, ,1575, 1577, 1581, 1582, 1583, 1590, 1591, 1597, 1598, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1610, 1611, 1628, 1629

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-PINARES SECOS
MUNICIPIOS	Mogán, Tejeda y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	PINAR DE OJEDA-CORTIJO DE LA DATA
SUPERFICIE (Ha.)	1.840	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	750 / 1.570

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinar de pino canario, de origen natural y de repoblación, junto a matorrales bien conservados de jaras y tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con restos del macizo antiguo y algún cone-sheet.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El suelo mejor representado es el Cambisol éutrico-Leptosol lítico, el resto se reparte entre Leptosol lítico-Cambisol húmico, Cambisol húmico, Cambisol éutrico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(38) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y jarones, Salvia canariensis, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y Carlina canariensis, entre otras(1802) - Pinares (Pinetum canariensis typicum) acompañados por Cistus monspeliensis, C symphytifolius, tomillos, escobones, tabaibas amargas y lavandulas
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante en la que destaca la presencia de Dendrocopos major thanneri y Fringilla teydea polatzeki, tambien destaca la presencia localizada de areas de nidificacion de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1255)-Pino del mulato en la presa del Mulato-Pinar de Ojeda
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1248)-Solapón de la Carnicería: grupo de cuevas < (1255)-El Mulato y Cruz de San Antonio: cuevas y túmulos./Presa del Mulato: casa canaria < (1259)-El Peladero. Casas canarias y túmulos
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1227, 1228, 1229, 1230, 1232, 1233, 1234, 1235, 1248, 1250, 1251, 1252, 1253, 1255, 1256, 1257, 1259

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES SECOS
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	MONTAÑA DE TAURO-BARRANCO DE TAURO -
SUPERFICIE (Ha.)	324	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 1.214

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de Pinares de pino canario con jarales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con algún escarpe, interfluvios y restos del macizo antiguo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destaca el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico y Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL

(324) - Pinares (Pinetum canariensis typicum) acompañado, principalmente, por jarales de Cistus monspeliensis, tambien aparecen en el matorral retamas, verol, vinagreras, tajinaste blanco y tabaiba amarga

BIOCENOSIS ANIMAL

Posible presencia de Dendrocopos major thanneri y Fringilla teydea polatzeki.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1524)-Endemismos en los Andenes de Tauro
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1310)-Escarpe / (1538)-Escarpe
ARQUEOLÓGICO	(1499)-Montaña de Tauro: estructura de piedra
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1498, 1499, 1500, 1502, 1524



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES SECOS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	PINAR DE ESCUSABARAJAS-LA PLATA
SUPERFICIE (Ha.)	2.690	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	560 / 1.539

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinares de pino canario con sotobosque dominado por jaras, sobre las rampas fonolíticas se desarrollan comunidades con elementos rupícolas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con resto de macizo antiguo, un sector del Barranco del Sur, morfologías erosivas y rampas fonolíticas.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto se reparte entre el Cambisol calcáreo, el Leptosol lítico-Cambisol húmico y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(344) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y jarones, Salvia canariensis, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y Carlina canariensis, entre otras(2346) - Pinares (Pinetum canariensis typicum) acompañado por jarales de Cistus monspeliensis y C symphytifolius, tabaiba amarga, tomillos, tajinastes blanco y negro
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante en la que destaca la presencia de Dendrocopos major thanneri y Fringilla teydea polatzeki, tambien destaca la presencia localizada de areas de nidificacion de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1538)-Excusabarajas: cuevas funerarias < (1539)-Santidad: estructura de piedra con torreta
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1285, 1290, 1294, 1296, 1300, 1309, 1310, 1312, 1330, 1537, 1538, 1539, 1545, 1546, 1547, 1548, 1560

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	LAS MESAS-LLANOS DE LA SANTIDAD II
SUPERFICIE (Ha.)	312	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	450 / 1.300

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinar de pino canario, de origen natural y de repoblación, con matorral de jaras y tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajado s de barrancos y escarpes como los de Ayaguales, restos del macizo antiguo y morfologías erosivas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol éutrico, también destaca el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol húmico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(312) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (Euphorbio-Cistetum monspeliensis) y jarones, Salvia canariensis, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y Carlina canariensis, entre otras
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante en la que destaca la presencia de Dendrocopos major thanneri y Fringilla teydea polatzeki, tambien destaca la presencia localizada de areas de nidificacion de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1555, 1556, 1557, 1558, 1559

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES CON PENISETALES
MUNICIPIOS	Tejeda	TOPONIMIA	MONTAÑA CUMPLIDA
SUPERFICIE (Ha.)	22	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	40 / 660

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pastizales de Penisetum setaceum, junto a matorrales montanos de escobones y retamas amarillas acompañado por otras especies de matorral.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos y escarpes, con abundancia de coluviones, basaltos de Roque Nublo de la serie III y restos del macizo antiguo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos con singularidad en las unidades 1271 y 1298.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico y Calcisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(22) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii Tambien hay almendros, pinos y palmeras dispersas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de aves en el optimo o muy cercanas a el, destacan las areas de nidificacion de rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

896

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	BARRANCO DEL CHORRILLO

SUPERFICIE (Ha.)	115	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	510 / 800
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas reducidas de actividad agrícola, con abundancia de vegetación natural de matorrales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye una mesa, un cone-sheet, un interfluvio, depósitos coluviales y un valle con el fondo de cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(23) - Matorral con tuneras, pitas, retamas, escobones, Micromeria benthamii, jaras, tabaibas amargas, Lavandula minutolii, vinagreras Palmeras, acebuches, olivos y pinos aislados(24) - Matorral de tabaiba amarga, retama y altabaca, también hay palmeras aisladas(32) - Aulagas, balos, Lycium afrum, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y veroles Tabaiba dulce y cardones aislados(37) - Matorral con retamas, escobones, pitas y tuneras
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés, destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.

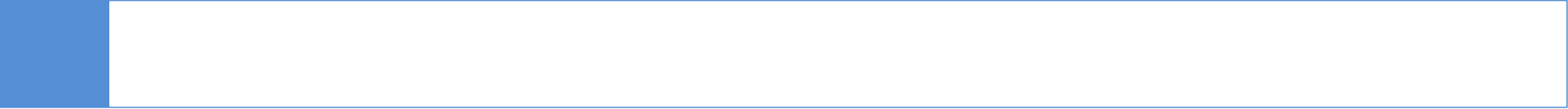
PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(861)-Palmeral en Acusa Verde / (865)-Almácigos y palmeras en el Carrizal de Tejeda
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(861)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(861)-La Mesa de Acusa-Z-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

861, 865, 890, 891



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	TASARTE-BARRANCO DE MOGÁN

SUPERFICIE (Ha.)	212	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA	ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 600
------------------	-----	-----------------	-----------------	--------------------	-----------

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas con un sector del Barranco Antiguo del Sur.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(70) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con matorral con balos, aulagas, tabaiba amarga y tuneras Fragmentos de cardonal(142) - Matorral con aulagas, balos, leñabuena, veroles y tabaiba amarga Palmeras y almacigos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes.
-------------------	--------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1202)-Palmeral en Barranco Tasarte (parte alta).
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1202)-Tasarte: estructuras tumulares y de habitación < (1487)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1202, 1487-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	10	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	830 / 967

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Núcleo urbano consolidado.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Sin datos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sin datos.
BIOCENOSIS VEGETAL	26 (10) - Sin datos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(1331)-Cementerio de la Villa de San Bartolomé de Tirajana-M-36

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1331

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Mogán y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	EL SEQUERO-EL PERDOMO
SUPERFICIE (Ha.)	939	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	350 / 1.400

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, y con vegetación natural dominada por el matorral montano.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Puntos de singularidad: 1797 y 1308.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Regosol gípsico.

**BIOCENOSIS VEGETAL** (27) - Comunidades rupícolas: Globularia salicina, Teline linifolia, Asparagus plocamoides, Convolvulus perraudieri, Prenanthes pendula, entre otras Dragos, pinos, escobones, tabaibas amargas y dulces, jaras, etc(232) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con matorral con balos, aulagas, tabaiba amarga y tuneras Fragmentos de cardonal(183) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Además hay palmeras y pinos dispersos(498) - Area muy alterada Aulagas y balos

**BIOCENOSIS ANIMAL** Interesante para Paseriformes. Comunidad bien representada para su capacidad. Algunas poblaciones de aves en el optimo o muy cercanas a el. Cierta interes en la presencia de Burhinus oedicnemus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

**VEGETACIÓN** (1273)-Palmerales de Soria en el pueblo / (1522)-Palmeras en Barranquillo Andrés-Mogán / (1526)-Palmerales en parte alta Bco. Arguineguin / (1532)-Poblaciones del endemismo Convolvulus scoparius / (1756)-Palmeral en el barranco de Cercado de Espino / (1757)-Tarajal en el fondo Bco. de Aguiñeguín

**FAUNA**

**GEOMORFOLOGÍA**

**ARQUEOLÓGICO** (1308)-Canalizes de Chira: cuevas y grabados

**CULTURAL (BIC)**

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1273, 1280, 1307, 1308, 1516, 1522, 1525, 1526, 1527, 1530, 1531, 1532, 1756, 1757, 1764

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES MONTANOS Y JARALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE TASARTE-BARRANCO DE FATAGA
SUPERFICIE (Ha.)	122	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	650 / 920

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas agrícolas en abandono y con matorral de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, también aparecen evidencias de movimientos de materiales y restos volcánicos: cono volcánico con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, erosion y pedregosidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(28) - Matorral de tabaiba amarga, aulagas y algunas Salvia spp(39) - Jaral con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis), Salvia canariensis, veroles, Lavandula minutolii, escobon, aulagas y tuneras Pinos, palmeras y acebuches(54) - Matorral de cardones con tabaibas dulces y amargas, aulagas, balos, verol, tajinaste blanco, Lycium afrum, tunera, Salvia canariensis, leñabuena Tambien aparecen cerrillares dispersos y palmeras aisladas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1544)-Palmeral en Bco. Cuevas
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1589)-Caserones: estructuras de piedra, grabados
CULTURAL (BIC)	(1589)-Los Caserones de Fataga-Z-18

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1544, 1589, 1762



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	BCO. PLAYA DEL RISCO
SUPERFICIE (Ha.)	43	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	500 / 650

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas agrícolas y presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con coluviones.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(17) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas(27) - Pastizal de Penisetum setaceum, almacigos y tarajales
BIOCENOSIS ANIMAL	Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(474)-Palmeral y almacigal excelentes
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(842, 849)-El Laurelillo y Pino Gordo I-II < (860)-Acusa Verde-Acusa Seca: cuevas, granero, pinturas y cazoletas I < (1182)-Montaña de Hogarzales: estructuras de piedra, cuevas, fortaleza indígena
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

470, 474

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	MANZANILLA-SANTA LUCÍA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	85	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
		ALTURA MÍN. / MÁX.	350 / 1.400

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y limitada presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad en la unidad 1308.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Regosol gípsico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Matorral con tuneras, pitas, retamas, escobones, Micromeria benthamii, jaras, tabaibas amargas, Lavandula minutolii, vinagreras Palmeras, acebuches, olivos y pinos aislados(55) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Además hay palmeras y pinos dispersos
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones proximas al optimo.
----------------------	---------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1322, 1326

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	ALDEA DE SAN NICOLÁS
SUPERFICIE (Ha.)	28	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	90 / 162

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfologías de litoral y fondo de valle plano por depósito aluvial. Basaltos de la serie I.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con matorral con balos, aulagas, tabaiba amarga y tuneras Fragmentos de cardonal
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes para Paseriformes. Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1487)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1488-A, 1495-A, 1487-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	TASARTE-EL PERCHEL- LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	63	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 600

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural que mantiene actividad agrícola y está sometida a intensa presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas con un sector del Barranco Antiguo del Sur. Fondo de valle plano por depósito aluvial. Basaltos de la serie I.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(13) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(40) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Es una zona de interes para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificacion de Charadrius dubius.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(822)-Almacigal / (823)-Almacigal en Barranco Tocodomán
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

817, 822, 823

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Artenara	TOPONIMIA	ARTENARA
SUPERFICIE (Ha.)	21	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.200 / 1.330

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, en la que abundan los afloramientos de sienitas, también es importante la presencia de plancha de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Puntos con singularidad (901 y 1240).

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(10) - Domina el pastizal sobre el matorral de retamas, escobones (Comunidad Telino-Chamaecytisus) y Artemisia thuscula	
BIOCENOSIS ANIMAL	De cierto interes para Paseriformes, presencia destacada de Miliaria calandra. Destaca la presencia muy localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos majo thanneri.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

540-A, 541-B, 879-A, 880-B, 881-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	San Nicolás de Tolentino	TOPONIMIA	TEJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	27	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	90 / 162

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye una mesa, un cone-sheet, un interfluvio, depósitos coluviales y un valle con el fondo de cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(27) - Matorral de tabaiba amarga, retama y altabaca, tambien hay palmeras aisladas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(932)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

932-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-PINARES SECOS
MUNICIPIOS	Agaete, Tejeda, Mogán, La Aldea de San Nicolás y Artenara		TOPONIMIA TIRMA-PINAR DE OJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	3.116	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	500 / 1.570

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinar de pino canario muy bien conservada y con valor paisajístico muy alto. Aparecen endemismos botánicos y zoológicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas con algún escarpe, abundantes restos de un macizo antiguo así como varios Cone-sheet, aparecen también pitones fonolíticos, enclaves de sienitas y morfologías erosivas.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico-Leptosol lítico, también destaca el Cambisol húmico, también ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico-Cambisol húmico, el resto Cambisol eutrítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(210) - Pinar de repoblación acompañado de escobonal (Chamecytusus meridionalis) denso con poleo, en los riscos brezos y laureles puntuales(454) - Matorral con jaras (Cistus monspeliensis, Csymphytifolius), tabaiba amarga (Euphorbietum-Cistetum monspeliensis), escobones, Ononis angustissima y pinares de repoblación, la mayoría de pino canario, y naturales(2452) - Pinar seco (Pinetum canariensis typicum) con matorral de Cistus monspeliensis, C symphytifolius, escobones y tomillares de Micromeria benthamii, en riscos húmedos algún laurel y brezos
BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante por la presencia de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos major thanneri. Poblaciones de interés según zonas para Paseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos major thanneri.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(1221)-Localidad del endemismo exclusivo Helianthemum bistropogonphyllum
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1212)-El Laurelillo y Pino Gordo III: cuevas < (1222)-Montaña de Ojeda: estructura circular de piedra < (1222)-Montaña de Ojeda: estructura circular de piedra < (1239)-Degollada del Gigante: casas canarias y túmulos/Solapón de la Carnicería: grupo de cuevas < (1243)-Pajonales: cuevas reutilizadas
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

492, 855, 1212, 1214, 1216, 1217, 1218, 1219, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1237, 1238, 1239, 1243, 1244, 1249

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES SUBHÚMEDOS
MUNICIPIOS	Artenara, Agaete y Galdar	TOPONIMIA	TAMADABA-TIRMA
SUPERFICIE (Ha.)	1.059	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	780 / 1.444

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinares subhúmedos que en algún caso son de repoblación, la presencia del brezo denota este carácter más húmedo.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, con multitud de formas: cabecera de un paleovalle, glaciares coluviales, morfologías erosivas, cono-sheet, niveles de vitrófidos, contacto geológico, restos del macizo antiguo, entre otras.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico-Leptosol lítico, una pequeña parte está ocupada por Cambisol húmico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(93) - Pinares de repoblación principalmente de Pinus canariensis pero también hay otras especies como Pinus insignis, acompañados de jarales (Cistus symphytifolius, C. monspeliensis) con retama, escobones y tabaiba amarga(163) - Matorral con jaras (Cistus monspeliensis, C. symphytifolius), tabaiba amarga (Euphorbia-Cistidium monspeliensis), escobones, Ononis angustissima y pinares de repoblación, la mayoría de pino canario, y naturales(803) - Pinar subhúmedo (Pinetum canariensis ericetosum), con brezos y matorrales de jaras, jarones y escobones	
BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de interés según zonas para Paseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dedrocopos majos thanneri.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(462)-Tirma: estructuras de piedra seca < (477)- Los Silos: silos sepultados
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

484, 485, 486, 487, 488, 490, 491, 493



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Artenara y Agaete	TOPONIMIA	TIRMA-LINA
SUPERFICIE (Ha.)	717	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	400 / 1.400

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de pinares naturales poco densos y de repoblación, no siempre con pino canario. Abundan los matorrales de jaras con tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, con multitud de formas: cabecera de un paleovalle, glacis coluviales, morfologías erosivas, cono-sheet, niveles de vitrófidos, contacto geológico, restos del macizo antigua, entre otras.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol húmico, también destaca el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol húmico-Leptosol lítico, Cambisol éutrico y Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(157) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(560) - Matorral con jaras (Cistus monspeliensis, Csymphytifolius), tabaiba amarga (Euphorbietum-Cistetum monspeliensis), escobones, Ononis angustissima y pinares de repoblacion, la mayoría de pino canario, y naturales
BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de interes segun zonas para Paseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dedrocopos majos thanneri.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(477)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

461, 462, 463, 477, 478, 479

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS		
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA		
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	TEJEDA-ACUSA		
SUPERFICIE (Ha.)	186	PENDIENTE MEDIA	FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	550 / 1.020

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presión urbana y con actividad agrícola.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye una mesa, un cone-sheet, un interfluvio, depósitos coluviales y un valle con el fondo de cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (186) - Matorral de tabaiba amarga, retama y altabaca, tambien hay palmeras aisladas

BIOCENOSIS ANIMAL Cierta interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(932)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	(857)-Acusa Verde-Acusa Seca: cuevas, granero, pinturas y cazoletas II
CULTURAL (BIC)	(857)-La Mesa de Acusa-Z-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

857, 932-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINARES DE REPOBLACIÓN
MUNICIPIOS	Artenara	TOPONIMIA	GOMESTÉN-MONTAÑA DE LOS BREZOS
SUPERFICIE (Ha.)	408	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	900 / 1.669

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinares de repoblación de varias especies de pinos, principalmente Pinus canariensis, acompañados por matorrales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye restos del macizo antiguo, varios cone-sheet y pitones.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol húmico-Leptosol lítico y el Cambisol húmico, el resto del territorio se reparte entre Cambisol dístico y Cambisol dístico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(408) - Pinares de repoblacion principalmente de Pinus canariensis pero tambien hay otras especies como Pinus insignis, acompañados de jarales (Cistus symphytifolius, C monspeliensis) con retama, escobones y tabaiba amarga
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	De interes, destaca la presencia localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos major thanneri.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(495)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

495, 496, 538, 540-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCION
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Artenara y La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	TIFARACÁS-BARRANCO DE LOS COFRES
SUPERFICIE (Ha.)	705	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	390 / 1.460

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta, una de las unidades presenta matorrales de sustitución, pero dominan los de tipo montano con jaras y tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, con algún escarpe, abundan las morfologías erosivas y los Cone-sheet, hay también pitones fonolíticos y depósitos coluviales.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosion.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, además destaca el Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico y Cambisol húmico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(94) - Matorral con jaras (Cistus monspeliensis, Csymphytifolius), tabaiba amarga (Euphorbietum-Cistetum monspeliensis), escobones, Ononis angustissima y pinares de repoblacion, la mayoría de pino canario, y naturales(611) - Jarales de Cistus monspeliensis con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis), escobones y retamas, Micromeria benthamii localizada y comunidad rupicola puntual	
BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de interes segun zonas para Paseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dedrocopos majos thanneri.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(482)-Cone-sheet
ARQUEOLÓGICO	(480)-Llanos de Pimienta: estructuras de piedra seca < (482)-Tifaracas: cuevas funerarias (482).
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

480, 481, 482, 483, 831, 832, 833

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE		
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE		
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	BARRANCO GRANDE-TIMAGADA		
SUPERFICIE (Ha.)	3.953	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	420 / 1.700

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de matorrales montanos de sustitución de pinar y monteverde, formaciones de retamas y escobones. Mantiene presencia de actividad agricola cerca de la unidad rural próxima.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, en la que abundan los afloramientos de sienitas, también es importante la presencia de plancha de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos con singularidad (901 y 1240).

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol húmico, también destacan el Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico, Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Cambisol húmico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(44) - Matorral con tabaiba amarga, retama amarilla (comunidad Teline-Chamaecytisus) y altabaca Cerrillar(81) - Comunidades rupícolas con: Aeonium manriqueorum, A simsii, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Greenovia aurea, Micromeria helianthemifolia, Hypericum reflexum y Sonchus leptocephalus(161) - Jarales de Cistus monspeliensis con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis), escobones y retamas, Micromeria benthamii localizada y comunidad rupícola puntual(3016) - Matorral con retama y escobones (Comunidad Telino-Chamaecytisus) acompañado por tabaibas amargas, distintas especies de tajinastes, jaras, veroles Hay tambien algun cerrillar y almendros localizados	
BIOCENOSIS ANIMAL	De gran interes para rapaces, destaca la presencia de Falco pelegrinoides. Con areas de nidificacion de ambos grupos. La unidad 854 es el borde de distribucion de Dendrocopos major thanneri.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	(931)-Palmeral en el Barranco Tejeda (750 m.)
FAUNA	Riscos del Bentaiga (rapaces) (888)
GEOMORFOLOGÍA	(888)-Cone-sheet / (900)-Costa / (916)-Costa / (948)-Dique / (934)-Dique
ARQUEOLÓGICO	(907, 914)-Montaña del Humo y Carpio: cuevas excavadas, graneros y estructuras I-II < (915)-Solana del Pinillo: complejo de cuevas excavadas, silos < (900)-Montaña del Humo y Carpio: cuevas excavadas, graneros y estructuras < (888)-Bentayga-Cuevas del Rey: cuevas excavadas, almogarén, pinturas < (856)-Acusa verde-Acusa seca: cuevas, granero, pinturas y cazoletas III
CULTURAL (BIC)	(857)-La Mesa de Acusa-Z-5

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

494, 856, 879-B, 882, 884, 885, 886, 888, 892, 893, 894, 899, 900, 901, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 927, 928, 929, 930, 931, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 940, 941, 942, 943, 944, 948, 950, 1240, 1241, 1242, 1245

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTA	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	EL TOSCÓN DE TEJEDA-EL JUNCAL DE TEJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	196	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	1.000 / 1.420

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales montanos y sustitución. Predominan las formaciones de retamas y escobones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, en la que abundan los afloramientos de sienitas, también es importante la presencia de plancha de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos con singularidad en las unidades 901, 1240, 1271 y 1298.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosion y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico, el Cambisol húmico-Leptosol lítico y el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(197) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii Tambien hay almendros, pinos y palmeras dispersas
BIOCENOSIS ANIMAL	De gran interes para Paseriformes. Poblaciones de aves en el optimo o muy cercanas a el, destacan las areas de nidificacion de rapaces. Para este ultimo grupo hay cantiles muy importantes. Destaca la presencia muy localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos majo thanneri.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

880-A, 902, 903, 904, 905

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE CON COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	RISCOS DE CHAPÍN-TIMAGADA
SUPERFICIE (Ha.)	224	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	900 / 1.770

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con influencia rural en la que destacan las comunidades rupícolas, muy ricas en especies vegetales propias.
MORFOLOGÍA	Escarpes, principalmente el de Roque Nublo con sus cantiles de aglomerados, también incluye el Barranco del Chorrillo. Agún escarpe, abundan las morfologías erosivas y los Cone-sheet, hay también pitones fonolíticos y depósitos coluviales.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Puntos con singularidad (950, 1248).

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosion y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	30) - Jarales de Cistus monspeliensis con tabaiba amarga (Euphorbio-Cistetum monspeliensis), escobones y retamas, Micromeria benthamii localizada y comunidad rupicola puntual(92) - Domina el pastizal sobre el matorral de retamas, escobones (Comunidad Telino-Chamaecytisus) y Artemisia thuscula(98) - Comunidades rupícolas con: Aeonium manriqueorum, A. simsii, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Greenovia aurea, Micromeria helianthemifolia, Hypericum reflexum y Sonchus leptocephalus
BIOCENOSIS ANIMAL	De gran interes para rapaces, destaca la presencia de Falco pelegrinoides y Miliaria calandra. La unidad 854 es el borde de distribucion de Dendrocopos major thanneri.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN	
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(919)-Risco Chapín (BIC): cuevas excavadas con grabados, canales y cazoletillas
CULTURAL (BIC)	

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

539, 541-A, 881-B, 919

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Tejeda	TOPONIMIA	LA CULATA DE TEJEDA-TEJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	156	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
		ALTURA MÍN. / MÁX.	950 / 1.350

MORFOLOGÍA \*

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola abandono. Conserva restos de formaciones vegetales de interés.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye una cabecera de barranco y un cone-sheet.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN \*

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(156) - Matorral con retamas, escobones, Artemisia thuscula, tabaiba amarga, tuneras, pitas, tajinaste blanco y Salvia canariensis Frutales, almendros y palmeras, en cultivos abandonados pastizales
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR \*

VEGETACIÓN
FAUNA
GEOMORFOLOGÍA (945)-Interés sedimentario
ARQUEOLÓGICO
CULTURAL (BIC)

\* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

926, 939, 945



## Anexo II. Fichas de Unidades Ambientales Singulares (UAS)

### COSTERAS (PARTE 2)

#### LITORAL Y AGUAS SOMERAS:

- Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal (L1)
- Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
- Fondos rocosos y arenosos intercalados con comunidades de algas fotófilas y praderas (L3)
- Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)
- Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal (L5)
- Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal; y parcialmente arenosos con praderas (L6)
- Fondos rocosos con blanquizal y parcialmente arenosos sin vegetación (L7)

#### MARINAS:

- Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal y con presencia de comunidades algales y fondos de maërl (M1)
- Fondos rocosos con blanquizal y comunidades algales, fondos de maërl y fondos arenosos sin vegetación (M2)
- Fondos rocosos con blanquizal y arenosos sin vegetación (M3)
- Fondos arenosos con anguila jardinera y arenosos sin vegetación (M4)
- Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal (L1)
SUPERFICIE (HA):	1.704	DELIMITACIÓN:	La Punta de El Sebadal (LPGC) – Castillo de San Cristóbal (LPGC)
SUSTRATOS: INTERÉS	Fondos arenosos (finos, medios y gruesos) entorno al Puerto de Las Palmas y de La Luz y al sur, rocosos (bolos, bloques y encostramientos)		
COMUNIDADES:	Predominan la arena sin vegetación, con algo de blanquizal en la zona media y al sur escasas manchas de algal fotófilo y caulerpal		
ESPECIES DE INTERÉS:	-		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos (al menos 20) urbanos e industriales de gran caudal. Pesca y marisqueo recreativo intensivo		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Medio	
	Fauna:	Baja	
	Especies de interés:	NO	
	Zonas de nidificación y descanso:	NO	
VALOR DE LA UNIDAD:	Otros aspectos de interés:	-	
		BAJO	

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal (L1)
SUPERFICIE (HA):	520	DELIMITACIÓN:	Castillo de San Cristóbal (LPGC)- Playa de Ojos de Garza (Gando, Telde)
SUSTRATOS:	Fondos arenosos (medios) y afloramientos rocosos en las puntas y escolleras		
COMUNIDADES:	Predominan la arena sin vegetación, con algo de blanquizal en la zona media y al sur y norte escasas manchas de algal fotófilo		
ESPECIES DE INTERÉS:	Gelidium arbuscula, Cystoseira abies-marina		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos (al menos 10) urbanos (EDAR y EBAR) e industriales (UNELCO y desaladoras). Central térmica. Pesca y marisqueo recreativo, central térmica y potabilizadora, actividades náuticas (surf y kite-surf)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Medio	
	Fauna:	Baja	
	Especies de interés:	NO	
	Zonas de nidificación y descanso:	NO	
	Otros aspectos de interés:	Destaca la zona de Melenara por albergar el desarrollo de importantes comunidades de organismos filtradores (mejillones, gorgonias, etc.) y de extensas praderas submareales de macroalgas.	
VALOR DE LA UNIDAD	BAJO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	217	DELIMITACIÓN:	Playa de Ojos de Garza (Gando, Telde) - La Restinga (Telde)
SUSTRATOS:	Predominan los afloramientos rocosos y, en menor medida, los arenosos (medios y gruesos) en las playas con algo de escollera		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo sobre los sustratos duros (con pequeñas zonas de blanquizal en puntas y escolleras) y la arena sin vegetación en los fondos blandos		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cystoceira abies-marina, Cymodocea nodosa (formando sebadal muy laxo), Palythoa canariensis, Gelidium arbuscula, Haliotis coccinea canariensis		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos (al menos 10: urbanos 3, salmueras 4 e industriales 3). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional, acuicultura (2 granjas marinas) actividades náuticas (surf, wind-surf y submarinismo)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Medio	
	Fauna:	Medio	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	NO	
	Otros aspectos de interés:	Incluye propuesta como Sitio de Interés Científico Roque de Gando	
VALOR DE LA UNIDAD	MODERADO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	62,07	DELIMITACIÓN:	Punta de Guanarteme (Guía) – San Felipe (Moya)
SUSTRATOS:	Predominan los afloramientos rocosos, con pequeños manchones de bolos, bloques y encostramientos o sedimentos no consolidados medios		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo y zonas aisladas de arenas sin vegetación		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis y almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), Palythoa canariensis		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos de aguas residuales (urbano de escaso caudal y de salmuera). Pesca y marisqueo recreativo		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	-	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	54	DELIMITACIÓN:	Muelle de Sardina (Gáldar) – Punta de Gáldar
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos)		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo en los primeros 2 m en la vertiente sur y hasta los 8 m en la norte		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis, almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), Isaurus tuberculatus, Palythoa canariensis		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos urbano de escaso caudal y de salmuera. Pesca profesional, pesca y marisqueo recreativo y submarinismo		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Costa Sardina del Norte ES7010066. Cuevas marinas sumergidas y semisumergidas, además de la elevada biodiversidad y productividad marina de la zona. Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	91,80	DELIMITACIÓN:	Punta de Gáldar – Punta de Guanarteme (Guía)
SUSTRATOS:	Predominan los fondos rocosos (afloramientos rocosos y bolos, bloques y encostramientos) y algo de arenosos (sedimentos no consolidados medios y gruesos)		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo en los primeros 5-8 m con zonas aisladas de arenas sin vegetación		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis, almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), Isaurus tuberculatus		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos de escaso caudal urbanos (2), de salmuera (2) y 1 de escorrentías. Pesca y marisqueo recreativo, submarinismo y surf		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	Paisaje submarino Caleta de Abajo	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	130,36	DELIMITACIÓN:	Playa de La Virgen (Artenara)-Puerto de Las Nieves (Agaete)
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos y bloques, bolos y encostramientos, hasta los 5 m) y arenosos (sedimento no consolidado medio)		
COMUNIDADES:	Algal fotófilo (hasta los 5 m) y arena sin vegetación		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cytoseira abies-marina, Almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), mejillón canario (Perna perna), langosta canaria (Scyllarides latus) y tamboril espinoso (Chilomycterus atringa)		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Pesca y marisqueo profesional y pesca y marisqueo recreativo		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	Reserva Mundial de la Biosfera de Gran Canaria	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		



DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	266,38	DELIMITACIÓN:	San Felipe (Moya) – Veril de La Laja (Arucas)
SUSTRATOS:	Predominan los afloramientos rocosos, con pequeños manchones de bolos, bloques y encostramientos o sedimentos no consolidados medios		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo y zonas aisladas de arenas sin vegetación		
ESPECIES DE INTERÉS:	Graciaria cervicornis, Risoella verrucosa, Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis, Haliotis coccínea canariensis		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos de aguas residuales (3 EBAR y EDAR, 7 escorrentías, 13 urbanos de escaso caudal y 4 de salmuera, 3 piscinas). Pesca y marisqueo recreativo y surf		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	-	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	101	DELIMITACIÓN:	Muelle de La Aldea – Playa de la Virgen (Artenara)
SUSTRATOS:	Predominan los fondos rocosos (bolos, bloques y encostramientos)		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo sobre los sustratos duros		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cystoceira abies-marina, Almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), quitón (Chiton canariensis), mejillón canario (Perna perna) y percebe (Pollicipes pollicipes)		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	SI	
	Otros aspectos de interés:	Reserva Mundial de la Biosfera de Gran Canaria	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	321	DELIMITACIÓN:	La Puntilla (Las Canteras, LPGC) – La Punta de El Sebadal (LPGC)
SUSTRATOS:	Predominan los afloramientos rocosos		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo, excepto en escasa zonas del N donde lo hace el blanquizal		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cystoceira abies-marina, tamboril espinoso (Chilomycterus atringa)		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos urbanos (EBAR Las Coloradas), pesca y marisqueo recreativo		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Bahía del Confital ES7010037 y ZEC Área Marina de La Isleta ES7010016. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos y arenosos intercalados con comunidades de algas fotófilas y praderas (L3)
SUPERFICIE (HA):	455,27	DELIMITACIÓN:	La Restinga (Telde) – Puerto de Arinaga (Agüimes)
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos y bolos, bloques y encostramientos) y arenosos intercalados		
COMUNIDADES:	Sobre los sustratos duros predomina el algal fotófilo (con zonas de blanquizal) y en los fondos blandos la arena sin vegetación y las comunidades de <i>Cymodocea</i> (Bahía de Gando, Morro del Burrero, Playa Vargas, Playa del Cabrón y Bahía de Arinaga) y de <i>Caulerpa</i> , así como mixtas (sebadal-caulerpal)		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Alsidium corallinum</i> , <i>Cystoseira abies-marina</i> , <i>Lodophora variegata</i> , <i>Aldisa expleta</i> , <i>Tonna</i> spp., langosta canaria ( <i>Scyllarides latus</i> ), almeja canaria ( <i>Haliotis coccinea canariensis</i> ), romero capitán ( <i>Labrus bergylta</i> ), <i>Hippocampus hippocampus</i> , <i>Charonia lampas</i> , <i>Isaurus tuberculatus</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos urbanos (5 urbanos y 1 salmuera), pesca y marisqueo recreativo. Pesca y marisqueo profesional, submarinismo, actividades náuticas (surf, wind-surf, etc.)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	NO	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Bahía de Gando ES7010048, ZEC Playa del Cabrón ES7010053. Propuesta de 2 Reservas Marinas de Interés Pesquero (Gando y El Cabrón). Incluye propuestas de Sitio de Interés Científico Bahía de Gando y Reserva Natural especial de Playa del Cabrón. Paisaje submarino El Cabrón.	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos y arenosos intercalados con comunidades de algas fotófilas y praderas (L3)
SUPERFICIE (HA):	158,93	DELIMITACIÓN:	Casa del Agua (Las Palmas de Gran Canaria) – La Puntilla (Las Canteras, LPGC)
SUSTRATOS:	En el SW predominan los fondos rocosos (bolos, bloques y enocostramientos) y escolleras y en el resto los fondos arenosos (sedimentos no consolidados medios y gruesos) con afloramientos rocosos		
COMUNIDADES:	En los sustratos duros predomina el algal fotófilo (con blanquizal en barra emergida) y en el resto arena sin vegetación con restos de sebadal muy laxo		
ESPECIES DE INTERÉS:	Seba ( <i>Cymodocea nodosa</i> ), <i>Cymopolia barbata</i> , <i>Alsidium corallinum</i> , <i>Isaurus tuberculatus</i> , almeja canaria ( <i>Haliotis coccínea canariensis</i> )		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Pesca y marisqueo recreativo, actividades náuticas		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	No	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Bahía del Confital ES7010037. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero. Incluye propuesta de Monumento Natural Bahía del Confital. Paisaje submarino Barra Emergida de Las Canteras	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)
SUPERFICIE (HA):	256	DELIMITACIÓN:	Puerto de Mogán (Mogán) – Muelle de La Aldea (La Aldea)
SUSTRATOS:	Predominan los fondos arenosos, con zonas de sustratos duros en los primeros metros (veriles, afloramientos rocosos, bolos, bloques y encostramientos)		
COMUNIDADES:	Predomina la arena sin vegetación y las comunidades de <i>Cymodocea</i> , y en los sustratos duros, blanquizal y algal fotófilo		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Hippocampus hippocampus</i> , <i>Chilomycterus atringa</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos urbanos (EDAM de La Aldea). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional y actividades náuticas y recreativas en el sur		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Media	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	SI	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). ZEC Sebadales de Güigüí ES7011005. Reserva Mundial de la Biosfera	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)
SUPERFICIE (HA):	81	DELIMITACIÓN:	Punta de los Frailes (Mogán) – Puerto de Mogán
SUSTRATOS:	Predominan los fondos arenosos, con zonas de sustratos duros aislados en los primeros metros (afloramientos rocosos, bolos, bloques y encostramientos)		
COMUNIDADES:	Predomina la arena sin vegetación y las comunidades de <i>Cymodocea</i> , y en los sustratos duros, blanquizal y algal fotófilo		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Hippocampus hippocampus</i> , <i>Chilomycterus agringa</i> , <i>Haliotis coccinea canariensis</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos residuales (2: industrial y piscinas). Pesca recreativa, pesca profesional, actividades intensas náuticas y recreativas (wind-surf y submarinismo)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Baja	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	NO	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). Reserva Mundial de la Biosfera	
VALOR DE LA UNIDAD:	MODERADO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)
SUPERFICIE (HA):	306,96	DELIMITACIÓN:	Faro de Maspalomas (San Bartolomé de Tirajana)— Punta del Parchel (San Bartolomé de Tirajana)
SUSTRATOS:	Predominan los fondos arenosos, aunque en los 3 primeros metros se encuentran fondos rocosos (afloramientos aislados, bolos, bloques y encostramientos y cantos)		
COMUNIDADES:	Predominan las comunidades de <i>Cymodocea</i> y de <i>Caulerpa</i> , así como mixtas, con arenas sin vegetación aisladas, y en los sustratos duros, algal fotófilo y blanquizal en las escolleras y veriles sin sedimentación (Cuevas del Caldero)		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Halophila decipiens</i> , <i>Avranvillea canariensis</i> , <i>Cystoceira abies-marina</i> , <i>Alsidium corallinum</i> , <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Caulerpa racemosa</i> , <i>Caulerpa prolifera</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos (piscinas y urbano en Meloneras). Pesca y marisqueo recreativo, actividades intensas náuticas y recreativas (surf, wind-surf y submarinismo)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Media	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	NO	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). Reserva Mundial de la Biosfera. Cuevas del Caldero (Punta de Las Carpinteras). Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Pasito Blanco	
VALOR DE LA UNIDAD:	MODERADO		



DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)
SUPERFICIE (HA):	580,67	DELIMITACIÓN:	Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana)– Faro de Maspalomas (San Bartolomé de Tirajana)
SUSTRATOS:	Predominan los fondos arenosos con pequeños afloramientos rocosos aislados		
COMUNIDADES:	Predomina arena sin vegetación y sebaales dispersos (comunidades de <i>Cymodocea</i> y de <i>Caulerpa</i> ) y en los sustratos duros, algal fotófilo y blanquizal en las escolleras		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Alsidium corallinum</i> , <i>Hippocampus hippocampus</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos de aguas residuales (4 urbanos y 3 piscinas y salmueras). Pesca y marisqueo recreativo, actividades náuticas y recreativas (surf, wind-surf y submarinismo)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Media	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	SI	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Sebaales de la Playa del Inglés ES7010056. Incluye propuesta de Sitio de Interés Científico Sebaales de Playa del Inglés	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)
SUPERFICIE (HA):	203,81	DELIMITACIÓN:	Punta del Parchel (San Bartolomé de Tirajana) – Punta de los Frailes (Mogán)
SUSTRATOS:	Predominan los fondos arenosos, con zonas de sustratos duros aislados (afloramientos rocosos, bolos, bloques y encostramientos)		
COMUNIDADES:	Predomina la arena sin vegetación, con manchones aislados de comunidades de <i>Cymodocea</i> y de <i>Caulerpa</i> , y en los sustratos duros, algal fotófilo y blanquizal		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Halophila decipiens</i> , <i>Avranvillea canariensis</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos de aguas residuales (4 urbanos, 6 salmueras y 1 industrial). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional, actividades intensas náuticas y recreativas (wind-surf y submarinismo)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Baja	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	NO	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). Reserva Mundial de la Biosfera	
VALOR DE LA UNIDAD:	MODERADO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal (L5)
SUPERFICIE (HA):	12,67	DELIMITACIÓN:	Punta del Bufadero (Sardina, Gáldar) – Muelle de Sardina (Gáldar)
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos en los extremos y en el centro bolos, bloques y encostramientos ) y arenosos (pequeños manchones aislados de sedimentos no consolidados medios)		
COMUNIDADES:	Predominan blanquizal y arenas sin vegetación, excepto en los 2 primeros m de los extremos norte y sur que lo hace el algal fotófilo		
ESPECIES DE INTERÉS:	Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis, Mytilaster minimus, almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis) y caballito de mar (Hippocampus hippocampus)		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos de aguas residuales urbanas de escaso caudal (3). Pesca profesional, pesca recreativa y submarinismo		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal (L5)
SUPERFICIE (HA):	54,56	DELIMITACIÓN:	Puerto de Las Nieves (Agaete) - Punta del Bufadero (Sardina, Gáldar)
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos con grupos de bolos, bloques y encostramientos aislados)		
COMUNIDADES:	Algal fotófilo en los primeros 3 m y blanquizal en el resto		
ESPECIES DE INTERÉS:	Gelidium arbuscula, almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), mejillón canario (Perna perna) y percebe canario (Pollicipes pollicipes)		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Pesca y marisqueo profesional, pesca y marisqueo recreativo y actividad náutica		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Media	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte. Paisaje submarino de Sardina del Norte	
VALOR DE LA UNIDAD:	MODERADO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal; y parcialmente arenosos con praderas (L6)
SUPERFICIE (HA):	742	DELIMITACIÓN:	Puerto de Arinaga (Agüimes) – Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana)
SUSTRATOS:	Predominan los fondos rocosos (afloramientos rocosos y bolos, bloques y encostramientos) y arenosos		
COMUNIDADES:	Predomina el blanquizal (rocas dispersas) y, en menor medida el algal fotófilo, y en los sustratos blandos, arena sin vegetación y comunidades de <i>Cymodocea</i> y de <i>Caulerpa</i> , así como mixtas		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Cystoceira abies-marina</i> , <i>Palythoa canariensis</i> , <i>Asterina gibbosa</i> , <i>Charoni alampas</i> , <i>Hippocampus hippocampus</i> , <i>Chilomycterus atringa</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos residuales (1 urbano, 2 industriales y 4 salmueras). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional, actividades náuticas (surf, wind-surf y submarinismo)		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Alta	
	Fauna:	Media	
	Especies de interés:	SI	
	Zonas de nidificación y descanso:	SI	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Sebadales de la Playa del Inglés ES7010056	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

**DINÁMICA:** LITORAL      **CATEGORÍA:** Fondos rocosos con blanquizal y parcialmente arenosos sin vegetación (L7)

**SUPERFICIE (HA):** 45      **DELIMITACIÓN:** Veril de La Laja (Aruacas) – Casa del Agua (Las Palmas de Gran Canaria)

**SUSTRATOS:** Predominan los afloramientos rocosos, con algún manchón de sedimentos no consolidados gruesos y medios

**COMUNIDADES:** Predomina el blanquizal con algún manchón de arenas sin vegetación

**ESPECIES DE INTERÉS:** -

**ASPECTOS ANTRÓPICOS:** Vertidos urbanos (salmuera y EDAR Cardones) y de salmuera, pesca y marisqueo recreativo

Flora: Baja

Fauna: Baja

**CALIDAD NATURAL:** Especies de interés: No

Zonas de nidificación y descanso: No

Otros aspectos de interés: -

**VALOR DE LA UNIDAD:** BAJO

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con blanquizal y parcialmente arenosos sin vegetación (L7)
SUPERFICIE (HA):	91	DELIMITACIÓN:	Puerto de Las Nieves (Agaete)
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (escollera y afloramientos rocosos) y arenosos (sedimento no consolidado medio y grueso)		
COMUNIDADES:	Blanquizal y arena sin vegetación		
ESPECIES DE INTERÉS:	-		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos de aguas residuales (1 EBAR y 1 salmuera) y actividad portuaria media		
CALIDAD NATURAL:	Flora:	Baja	
	Fauna:	Baja	
	Especies de interés:	No	
	Zonas de nidificación y descanso:	No	
	Otros aspectos de interés:	-	
VALOR DE LA UNIDAD:	BAJO		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal y con presencia de comunidades algales y fondos de maërl (M1)	
SUPERFICIE (HA):	870	DELIMITACIÓN:	La Punta de El Sebadal (LPGC) – Castillo de San Cristóbal (LPGC)	
COMUNIDAD MARINA:	Predominan la arena sin vegetación y el blanquizal, con presencias de maërl y comunidad de anguilas jardineras aisladas. Destacan manchones de sebadal al sur de la unidad			
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero			
	Ambiental			
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Pesca profesional	Intensidad baja (3 barcos de Coop. de San Cristóbal)		
	Acuicultura	-		
	Pesca recreativa	Intensidad media (desde embarcación)		
	Actividades náuticas	Submarinismo, vela y a motor		
	Vertidos	2 (Materno Infantil y Punta de San Agustín: saneamientos urbanos de gran caudal)		
	Otros	Actividad portuaria intensiva (Puertos de La Luz y de Las Palmas)		
	Flora:	Media		
	Fauna:	Baja		
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí		
	Otros aspectos de interés:	ZEC Área Marina de La Isleta ES7010016		
VALOR DE LA UNIDAD:	BAJO			



DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal y con presencia de comunidades algales y fondos de maërl (M1)	
SUPERFICIE (HA):	3.209	DELIMITACIÓN:	Castillo de San Cristóbal (LPGC) – Punta de Gando (Telde)	
COMUNIDAD MARINA:	Predomina arena sin vegetación, con presencia de comunidad de anguila y maërl en las zonas más profundas, con facies de <i>Avranvillea</i> y comunidad de gorgonáceas. En el sur, predominan el blanquizal y la biocenosis de maërl con algal esciáfilo, con presencia de comunidades de <i>Caulerpal</i> , de <i>Avranvillea</i> y de anguila			
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero			
	Ambiental			
	Pesca profesional	Intensidad alta (20 barcos de Coop. San Cristóbal y 15 de Coop. de Melenara)		
	Acuicultura	2 granjas marinas: ADSA y CANEXMAR, S.L. con 1.500 toneladas autorizadas		
	Pesca recreativa	Intensidad alta: submarina y desde embarcación		
	Actividades náuticas	Intensidad media: submarinismo, vela, a motor y otros		
	Vertidos	4 (1 en LPGC de gran caudal, UNELCO, industrial y 3 en Telde, EBAR La Garita; EDAR, Hoya del Pozo e Industrial en Punta de Silva)		
	Otros	2 muelles: pesquero (S. Cristóbal) y pesquero deportivo (Taliarte)		
	Flora:	Media		
	Fauna:	Media		
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí		
	Otros aspectos de interés:	Paisaje submarino de Baja de Gando. Incluye propuesta como Sitio de Interés Científico Roque de Melenara		
VALOR DE LA UNIDAD:	MODERADO			

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con blanquizal y comunidades algales, fondos de maërl y fondos arenosos sin vegetación (M2)
SUPERFICIE (HA):	3.344	DELIMITACIÓN:	Punta de Sardina (Gáldar) – Veril de La Laja (LPGC)
COMUNIDAD MARINA:	Predomina blanquizal, seguido por arena sin vegetación, destaca la presencia de las comunidades de maërl y de suspensívoros dispersos, así como algal esciáfilo entre los 10 y 20 m		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Pequeños pelágicos, demersales (espáridos, gallos, jureles, medregales, serránidos, vieja, entre otros) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, brecas, etc.)	
	Ambiental	Langosta canaria ( <i>Scyllarides latus</i> ), <i>Palythoa canariensis</i> , <i>Dendrophyllia laboreli</i>	
	Pesca profesional	Intensidad baja (5 barcos de Coop. de San Cristóbal)	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad baja (submarina y desde embarcación)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Actividades náuticas	Intensidad media (surf, piragüismo, a motor, etc.)	
	Vertidos	3 (EDAR de San Felipe, EDAR y EDAM de Bañaderos y salmuera en Pta. de Gáldar)	
	Otros	-	
	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Costa de Sardina del Norte, ES7010066. Paisaje submarino Caleta Baja	
	VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA	

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con blanquizal y arenosos sin vegetación (M3)
SUPERFICIE (HA):	1.922,19	DELIMITACIÓN:	Veril de La Laja (LPGC) - La Punta de El Sebadal (LPGC)
COMUNIDAD MARINA:	Arena sin vegetación, blanquizal y algal fotófilo (barra sumergida de Las Canteras y este y oeste de La Isleta) con algal esciáfilo y maërl asilados		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Lábridos (pejeperro), serránidos grandes (meros y abades), espáridos y viejas; pequeños pelágicos costeros (sardinas y gueldes)	
	Ambiental	Caretta caretta, Tursiops truncatus, Palythoa canariensis, almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), tambotil espinoso (Chilomycterus atringa), Hippocampus hippocampus	
	Pesca profesional	Intensidad moderada (8 barcos de Coop. San Cristóbal)	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad alta (principalmente desde tierra)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Actividades náuticas	Submarinismo, vela, a motor y piraguas	
	Vertidos	1 EDAR en Punta de Tinoca	
	Otros	-	
	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Bahía del Confital ES7010037 y ZEC Área Marina de La Isleta ES7010016. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero.: Bajo Fernando (Las Canteras) y La Catedral (La Isleta). Incluye propuesta de Monumento Natural Bahía del Confital. Paisaje submarino Bajo Fernando	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con anguila jardinera y arenosos sin vegetación (M4)
SUPERFICIE (HA):	3.767	DELIMITACIÓN:	Muelle de La Aldea – Punta de Sardina (Gáldar)
COMUNIDAD MARINA:	Predomina la comunidad de anguila jardinera, seguida de arena sin vegetación, con presencia de las comunidades de maërl, en zonas más profundas, y de gorgonáceas y blanquizal (de Pta. La Aldea a Pta. de Las Arenas y de muelle de Agaete a Pta. Sardina)		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Pelágicos (sardinas y caballas y atunes, en menor medida), demersales (espáridos, gallos, jureles, medregales, serránidos, vieja, entre otros) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, breas, etc.)	
	Ambiental	Tursiops truncatus, Caretta caretta, caballito de mar (Hippocampus hippocampus), tamboril espinoso (Chilomycterus atringa), Palythoa canariensis, Dendrophyllia laboreli (de Pta. de La Aldea a Bajas del Palo, Pta. de Las Arenas, Muelle de Agaete, Pta. Gorda y Sardina), Echinaster sepositus, Marthasterias glacialis, Charonia spp.	
	Pesca profesional	Intensidad media (20 barcos de Cofradía de Agagete)	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad baja (concentrada entorno a muelle de Agaete y Sardina: desde embarcación y submarina)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Actividades náuticas	Intensidad baja (submarinismo y a motor)	
	Vertidos	1 EDAR de Puerto de Las Nieves	
	Otros	Puerto de Las Nieves, comercial, deportivo y pesquero	
	Flora:	Media	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Costa de Sardina del Norte, ES7010066. Reserva de la Biosfera. Paisajes submarinos Bajón de Los Peñoncitos (Punta del Marqués) y de Sardina del Norte. Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte.	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)
SUPERFICIE (HA):	13.244	DELIMITACIÓN:	Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana) – Puerto de Mogán (Mogán)
COMUNIDAD MARINA:	Predomina la comunidad de <i>Caulerpa</i> con presencia de comunidades de sebadal, de anguila y de arena sin vegetación, y en las zonas más profundas la comunidad de maërl		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Pelágicos (sardinas, caballas y atunes), demersales (jureles y medregales) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, brecas, lenguados, entre otras)	
	Ambiental	<i>Halophila decipiens</i> , <i>Avranvillea canariensis</i> , <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , caballito de mar ( <i>Hippocampus hippocampus</i> ), tamboril espinoso ( <i>Chilomycterus atringa</i> ), almeja canaria ( <i>Haliotis coccinea canariensis</i> ), langosta canaria ( <i>Scyllarides latus</i> )	
	Pesca profesional	Intensidad alta: Cofradías de Castillo del Romeral, de Arguineguín y de Mogán	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad alta (submarina y desde embarcación). Empresas de pesca de altura	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Actividades náuticas	Alta intensidad (motor, a vela, submarinismo, surf, etc.)	
	Vertidos	12 emisarios submarinos (5 en S. Bartolomé y 7 en Mogán: urbano)	
	Otros	Puertos pesqueros y/o deportivos (6) e industriales (1)	
	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Sebadales de Playa del Inglés, ES7010056; ZEC Franja Marina de Mogán, ES7010017; Reserva de la Biosfera. Paisajes submarinos de Baja de Pasito y de Biotopos (arrecifes artificiales). Incluye propuesta de Sitio de Interés Científico Sebadales de Playa del Inglés	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)
SUPERFICIE (HA):	6.237	DELIMITACIÓN:	Punta de Gando (Telde) – Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana)
COMUNIDAD MARINA:	Predominan arena sin vegetación, comunidad de <i>Caulerpa</i> y de sebadal, con presencia de anguilas y de maërl		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Pequeños pelágicos costeros, pequeños espáridos, cabrillas, viejas y salmonetes	
	Ambiental	Pequeñas comunidades de gorgonáceas ( <i>Gerardia savaglia</i> ) en El Cabrón, Arinaga (Punta de La Sal y Punta de Chirino), <i>Asterina gibbosa</i> , <i>Marthasterias glacialis</i> , <i>Phalium granulatum</i> , <i>Tonna</i> spp, <i>Charonia</i> spp, almeja canaria ( <i>Haliotis coccinea canariensis</i> ), langosta canaria ( <i>Scyllarides latus</i> ), romero capitán ( <i>Labrus bergylta</i> ),	
	Pesca profesional	Intensidad alta: 20 barcos de Cofradía de Castillo del Romeral	
	Acuicultura	3 granjas marinas: Granja Marina Playas de Vargas 2001, S.L.; Procría, S.L. y Julio López Alvarado. S.L. con 4.500 toneladas autorizadas	
	Pesca recreativa	Intensidad alta: submarina y desde embarcación	
	Actividades náuticas	Submarinismo, wind-surf, surf, etc.	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos	Emisario submarino EDAR del Sureste (urbana e industrial)	
	Otros	Polígono y puerto industriales de Arinaga, Central Térmica de Juan Grande, puerto pesquero de Castillo del Romeral	
	Flora:	Media	
	Fauna:	Alta	
	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Bahía de Gando ES7010048, ZEC Playa del Cabrón ES7010053. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero de El Cabrón. Incluye propuestas de Sitio de Interés Científico Bahía de Gando y Reserva Natural especial de Playa del Cabrón. Paisaje submarino El Cabrón. Paisaje submarino Baja de Gando	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)
SUPERFICIE (HA):	3.226	DELIMITACIÓN:	Puerto de Mogán – Muelle de La Aldea
COMUNIDAD MARINA:	Predomina arena sin vegetación y, en menor medida, la comunidad de anguila jardinera y de maërl (en aguas más profundas), con presencia de las comunidades de <i>Caulerpa</i> y de <i>Cymodocea</i> . Se encuentra blanquizal en las salidas de los barrancos de Mogán y de La Aldea		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Pelágicos (sardinas, caballas y atunes), demersales (espáridos, gallos, jureles, medregales, serránidos, entre otros) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, brecas, lenguados, entre otros)	
	Ambiental	<i>Halophila decipiens</i> , <i>Avranvillea canariensis</i> , <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , caballito de mar ( <i>Hippocampus hippocampus</i> ), tamboril espinoso ( <i>Chilomycterus atringa</i> ), gorgonáceos (Punta de La Aldea), almeja canaria ( <i>Haliotis coccinea canariensis</i> )	
	Pesca profesional	Intensidad media (15 barcos de Cofradía de Mogán y 2 de Agaete)	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad media (submarina y desde embarcación)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Actividades náuticas	Intensidad baja	
	Vertidos	-	
	Otros	Muelle de La Aldea	
	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Franja Marina de Mogán, ES7010017; ZEC Sebadales de Güi-güí ES7011005. Reserva de la Biosfera.	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		