



Gobierno de Canarias

Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación Territorial

Dirección General
de Ordenación del Territorio

Normas de Conservación

**APROBACIÓN
DEFINITIVA**



Sitio de Interés científico de Juncalillo del Sur



Fichas Informativas

Unidad N°	A	Ficha N°	01
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia			

TIPO DE UNIDAD				
Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea	
	Matorral		Matorral	
	Erial/pastos		Erial/pastos	
	Terrenos de labor		Terrenos de labor	
Ladera acentuada con	Formación arbórea	Cauce de barranco abierto con	Formación arbórea	
	Matorral		Matorral	
	Erial/pastos		Erial/pastos	
	Terrenos de labor		Terrenos de labor	
Escarpe con	Formación arbórea	Edificio volcánico con	Formación arbórea	
	Matorral		Matorral	
	Erial/pastos		Erial/pastos	
Interfluvio con	Formación arbórea	Colada con	Terrenos de labor	
	Matorral		Formación arbórea	
	Erial/pastos		Matorral	
	Terrenos de labor		Erial/pastos	
Interfluvio alomado con	Formación arbórea	Edificaciones dispersas y cultivos asociados	Terrenos de labor	
	Matorral		Franja litoral con barrera de callaos	
	Erial/pastos		Área extractiva	
	Terrenos de labor			

ASPECTOS DEL CLIMA			
Est. termopluviométrica		Temperatura media anual	
Estación pluviométrica		Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático			

SOPORTE GEOLÓGICO			
Lavas fonolíticas		Lavas basálticas y pillows	
Suelos y recubrimientos		Lavas basaníticas	
Brecha volcánica, "block and ash"		Conos de tefra	
Brecha volcánica		Coluviones y derrubios de ladera	
Depósitos dunares fósiles		Depósitos aluviales	
Arenas de playa		Depósitos cantos	
SINGULARIDAD	Alta		

GEOMORFOLOGÍA					
Cono volcánico		Cauce encajado		Playa de cantos	
Campo de piroclastos		Cauce abierto		Playa de arenas	
Interfluvio alomado		Relieve residual		Dunas actuales	
Escarpe		Plataforma sedimentaria		Paleodunas	
Acantilados		Terraza aluvial		Rasas costeras / Plataforma de abrasión	
CÁRCAVAS		DESLIZAMIENTOS		DESPRENDIMIENTOS	
Abundantes		Abundantes		Abundantes	
Escasas		Escasos		Escasos	
inexistentes		inexistentes		inexistentes	
PENDIENTE					
0 - 5%		5 - 30 %		30% ó más	

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: 09-ABRIL-2006 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente: Las Palmas de C.C. 26-MAYO-2006

SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmiral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Fauna marina		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viaro		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Afluencia antrópica y acumulación de basuras						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Posible deterioro de los valores naturales						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	B	Ficha N°	02
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia			

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
Interfluvio con	Matorral	Colada con	Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
Interfluvio alomado con	Formación arbórea	Edificaciones dispersas y cultivos asociados	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor	Acantilados de coladas basálticas	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral	Área extractiva	Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica		Temperatura media anual	
Estación pluviométrica		Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático			

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas		Lavas basálticas y pillows	
Suelos y recubrimientos		Lavas basaníticas	
Brecha volcánica, "block and ash"		Conos de tefra	
Brecha volcánica		Coluviones y derrubios de ladera	
Depósitos dunares fósiles		Depósitos aluviales	
Arenas de playa		Depósitos cantos	
SINGULARIDAD		Moderada	

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico		Cauce encajado		Playa de cantos	
Campo de piroclastos		Cauce abierto		Playa de arenas	
Interfluvio alomado		Relieve residual		Dunas actuales	
Escarpe		Plataforma sedimentaria		Paleodunas	
Acantilados		Terraza aluvial		Rasas costeras / Plataforma de abrasión	
CÁRCAVAS		DESLIZAMIENTOS		DESPRENDIMIENTOS	
Abundantes		Abundantes		Abundantes	
Escasas		Escasos		Escasos	
inexistentes		inexistentes		inexistentes	
PENDIENTE					
0 - 5%		5 - 30 %		30% ó más	

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de C.C. 26-MAYO-2006**



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Fauna marina		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viaro		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental							
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Permanecer en el estado actual						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	C1	Ficha N°	03
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	CAÑADA HONDA		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
Interfluvio con	Matorral	Colada con	Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
Interfluvio alomado con	Formación arbórea	Edificaciones dispersas y cultivos asociados	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor	Desembocadura de barranco	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos	Área extractiva	Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matarral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmera		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Fauna marina		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5
ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viaro		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Área muy degradada por el vertido de escombros, basuras y tierras removidas						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Progresivo deterioro de sus recursos						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	C2	Ficha N°	04
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCO HONDO		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Edificaciones dispersas y cultivos asociados	Erial/pastos
	Formación arbórea		Desembocadura de barranco
	Matorral		Área extractiva

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de G.C. 26-MAYO-2006**



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmera		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viaro		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico				Etnográfico	

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental		Deterioro por la presencia de pistas, escombros y basuras					
Calidad visual del paisaje		1		2		3	4
Calidad para la conservación		1		2		3	4
Dinámica de transformación		Progresivo deterioro de sus recursos					

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	D	Ficha N°	05
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCO HONDO		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Edificaciones dispersas y cultivos asociados	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Desembocadura de barranco
	Matorral		Área extractiva

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Moderada

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Materral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmera		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5
ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viaro		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico		Etnográfico			

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Deterioro por la presencia de pistas, escombros y basuras						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Progresivo deterioro de sus recursos						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	E1	Ficha N°	06
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	LAS SALINAS DE ABAJO		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	
	Formación arbórea	Desembocadura de barranco	
	Matorral	Área extractiva	

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Muy baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: 03-ABRIL-2006 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente: Las Palmas de C.C. 26-MA YO-2006



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmiral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viaro		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Deterioro por la presencia de pistas, escombros y basuras						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Progresivo deterioro de sus recursos naturales y culturales						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	E2	Ficha N°	07
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	LAS SALINAS DE ABAJO		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	
	Formación arbórea	Llanura aluvial con erial	
	Matorral	Área extractiva	

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de C.C. 26-MAYO-2006**



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmera		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5
ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico		Etnográfico			

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental		Deterioro por la presencia de pistas, escombros y basuras					
Calidad visual del paisaje		1		2		3	4
Calidad para la conservación		1		2		3	4
Dinámica de transformación		Progresivo deterioro de sus recursos naturales					

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	F	Ficha N°	08
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	PLAYA DEL CORRAL DE ESPINO		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	
	Formación arbórea	Llanura aluvial	
	Matorral	Área extractiva	

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Alta

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de G.C. 26-MAYO-2006**

SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policultivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Deterioro por la presencia de escombros, basuras y pistas						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Progresivo deterioro de sus recursos naturales						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	G1	Ficha N°	09
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia			

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
Interfluvio con	Matorral	Colada con	Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
Interfluvio alomado con	Formación arbórea	Llanura costera aluvial	
	Matorral	Llanura aluvial	
	Erial/pastos	Área extractiva	
	Terrenos de labor		

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica		Temperatura media anual	
Estación pluviométrica		Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático			

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas		Lavas basálticas y pillows	
Suelos y recubrimientos		Lavas basaníticas	
Brecha volcánica, "block and ash"		Conos de tefra	
Brecha volcánica		Coluviones y derrubios de ladera	
Depósitos dunares fósiles		Depósitos aluviales	
Arenas de playa		Depósitos cantos	
SINGULARIDAD		Baja	

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico		Cauce encajado		Playa de cantos	
Campo de piroclastos		Cauce abierto		Playa de arenas	
Interfluvio alomado		Relieve residual		Dunas actuales	
Escarpe		Plataforma sedimentaria		Paleodunas	
Acantilados		Terraza aluvial		Rasas costeras / Plataforma de abrasión	
CÁRCAVAS		DESLIZAMIENTOS		DESPRENDIMIENTOS	
Abundantes		Abundantes		Abundantes	
Escasas		Escasos		Escasos	
inexistentes		inexistentes		inexistentes	
PENDIENTE					
0 - 5%		5 - 30 %		30% ó más	

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de C.C. 26-MAYO-2006**



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental		Deterioro por la presencia de escombros en su entorno					
Calidad visual del paisaje		1		2		3	4
Calidad para la conservación		1		2		3	4
Dinámica de transformación		Estabilidad					

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	G2	Ficha N°	10
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCOS DE LA CIEL Y GREÁ		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	
	Formación arbórea	Llanura aluvial	
	Matorral	Área extractiva	

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Moderada

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: 03-ABRIL-2006 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente: Las Palmas de C.C. 26-MAYO-2006



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Deterioro por la presencia de escombros y pistas						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Afección progresiva de sus recursos naturales						

OBSERVACIONES							

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: 03-ABRIL-2006 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente: Las Palmas de C.C. 26-MA-YO-2006

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	G3	Ficha N°	11
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCOS DE LA CIEL Y GREA		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
Interfluvio con	Matorral	Colada con	Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
Interfluvio alomado con	Formación arbórea	Llanura costera aluvial	
	Matorral	Llanura aluvial	
	Erial/pastos	Área extractiva	

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de G.C. 26-MAYO-2006**

SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmera		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5
ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental		Deterioro por la presencia de escombros y pistas					
Calidad visual del paisaje		1		2		3	4
Calidad para la conservación		1		2		3	4
Dinámica de transformación		Progresivo deterioro de sus recursos naturales					

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	G4	Ficha N°	12
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCOS DE JUAN GRANDE		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	
	Formación arbórea	Llanura aluvial	
	Matorral	Área extractiva	

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Alta

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha : 03-ABRIL-2006 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente.
 Las Palmas de C.C. 26-MAYO-2006



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Deterioro por la presencia de escombros, basuras y trasiego por pistas						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Progresivo deterioro de sus recursos naturales						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	H	Ficha N°	13
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCO DE JUAN GRANDE		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Terrenos de labor
	Matorral		Formación arbórea
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Terrenos de labor
	Matorral		Formación arbórea
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Llanura aluvial con erial
	Matorral		Área extractiva

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha : **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de G.C. 26-MAYO-2006**



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental		Deterioro por la presencia de pistas y escombros					
Calidad visual del paisaje		1		2		3	4
Calidad para la conservación		1		2		3	4
Dinámica de transformación		Progresivo deterioro de sus recursos naturales					

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	11	Ficha N°	14
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCO DE JUAN GRANDE		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Escarpe con	Erial/pastos	Edificio volcánico con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	Erial/pastos
	Formación arbórea		Llanura aluvial con erial
	Matorral		Área extractiva

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30%	30% ó más

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha : **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de G.C. 26-MAYO-2006**



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental		Deterioro por la presencia de pistas y escombros					
Calidad visual del paisaje		1		2		3	4
Calidad para la conservación		1		2		3	4
Dinámica de transformación		Progresivo deterioro de sus recursos naturales					

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	12	Ficha N°	15
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCOS DE LA CIEL Y GREA		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
Ladera acentuada con	Formación arbórea	Cauce de barranco abierto con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
Escarpe con	Formación arbórea	Edificio volcánico con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Interfluvio con	Formación arbórea	Colada con	Terrenos de labor
	Matorral		Formación arbórea
	Erial/pastos		Matorral
	Terrenos de labor		Erial/pastos
Interfluvio alomado con	Formación arbórea	Llanura costera aluvial	
	Matorral	Llanura aluvial	
	Erial/pastos	Área extractiva	
	Terrenos de labor		

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica		Temperatura media anual	
Estación pluviométrica		Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático			

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas		Lavas basálticas y pillows	
Suelos y recubrimientos		Lavas basaníticas	
Brecha volcánica, "block and ash"		Conos de tefra	
Brecha volcánica		Coluviones y derrubios de ladera	
Depósitos dunares fósiles		Depósitos aluviales	
Arenas de playa		Depósitos cantos	
SINGULARIDAD		Baja	

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico		Cauce encajado		Playa de cantos	
Campo de piroclastos		Cauce abierto		Playa de arenas	
Interfluvio alomado		Relieve residual		Dunas actuales	
Escarpe		Plataforma sedimentaria		Paleodunas	
Acantilados		Terraza aluvial		Rasas costeras / Plataforma de abrasión	
CÁRCAVAS		DESLIZAMIENTOS		DESPRENDIMIENTOS	
Abundantes		Abundantes		Abundantes	
Escasas		Escasos		Escasos	
inexistentes		inexistentes		inexistentes	
PENDIENTE					
0 - 5%		5 - 30 %		30% ó más	

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **03-ABRIL-2006** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente: **Las Palmas de C.C. 26-MAYO-2006**



SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	E
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	5

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	5
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	5

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico			Etnográfico		

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental	Deterioro por la presencia de escombros, basuras y trasiego por pistas y senderos						
Calidad visual del paisaje	1		2		3		4
Calidad para la conservación	1		2		3		4
Dinámica de transformación	Progresivo deterioro de sus recursos naturales						

OBSERVACIONES							

**UNIDADES AMBIENTALES HOMOGÉNEAS
SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO DE JUNCALILLO DEL SUR**

Unidad N°	13	Ficha N°	16
Altitud máxima	m	Exposición	Barlovento
Altitud mínima	m		Sotavento
Superficie	m ²		Todos los vientos
Toponimia	BARRANCOS DE LA CIEL Y GREÁ		

TIPO DE UNIDAD

Ladera baja con	Formación arbórea	Cauce de barranco encajado con	Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Ladera acentuada con	Terrenos de labor	Cauce de barranco abierto con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
Escarpe con	Terrenos de labor	Edificio volcánico con	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
Interfluvio con	Erial/pastos	Colada con	Erial/pastos
	Formación arbórea		Terrenos de labor
	Matorral		Formación arbórea
	Erial/pastos		Matorral
Interfluvio alomado con	Terrenos de labor	Llanura costera aluvial	Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral		Matorral
	Erial/pastos	Llanura aluvial	Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor
	Formación arbórea		Formación arbórea
	Matorral	Área extractiva	Matorral
	Erial/pastos		Erial/pastos
	Terrenos de labor		Terrenos de labor

ASPECTOS DEL CLIMA

Est. termopluviométrica	Temperatura media anual	
Estación pluviométrica	Precipitaciones medias anuales	mm.
Ambiente climático		

SOPORTE GEOLÓGICO

Lavas fonolíticas	Lavas basálticas y pillows
Suelos y recubrimientos	Lavas basaníticas
Brecha volcánica, "block and ash"	Conos de tefra
Brecha volcánica	Coluviones y derrubios de ladera
Depósitos dunares fósiles	Depósitos aluviales
Arenas de playa	Depósitos cantos
SINGULARIDAD	Muy baja

GEOMORFOLOGÍA

Cono volcánico	Cauce encajado	Playa de cantos
Campo de piroclastos	Cauce abierto	Playa de arenas
Interfluvio alomado	Relieve residual	Dunas actuales
Escarpe	Plataforma sedimentaria	Paleodunas
Acantilados	Terraza aluvial	Rasas costeras / Plataforma de abrasión
CÁRCAVAS	DESLIZAMIENTOS	DESPRENDIMIENTOS
Abundantes	Abundantes	Abundantes
Escasas	Escasos	Escasos
inexistentes	inexistentes	inexistentes
PENDIENTE		
0 - 5%	5 - 30 %	30% ó más

SUELOS							
Andosol				Litosol			
Vertisol				Regosol			
Suelos pardos				Suelos ferralíticos			
Suelos fersialíticos				Antroposol (intensamente alterados/ antropizados)			
TIPO AGROLÓGICO							
A		B		C		D	
E							
SINGULARIDAD							
1		2		3		4	
						5	

VEGETACIÓN							
Matorral xérico		Pinar		Sabulícola		Endemismos	
Cardonal-Tabaibal		Policutivos		Halófila		Nitrófila	
Termófilo húmedo		Frutales		Psamófila			
Termófilo seco		Herbáceas efímeras		Tabaibal			
Palmeral-Eucaliptal		Mixta		Algas			
VEGETACIÓN DOMINANTE							
Otras especies relevantes							
ESTADO DE CONSERVACIÓN							
1		2		3		4	
						5	
GRADO DE COBERTURA							
Menos del 25 %		25 - 50 %		50 - 75 %		Mas del 75%	

FAUNA							
Mamíferos		Aves migratorias		Invertebrados		Anfibios	
Reptiles		Aves residentes		Aves esteparias		Endemismos	
ABUNDANCIA							
1		2		3		4	
						5	

ASPECTOS ANTRÓPICOS							
USOS DEL SUELO							
Residencial concentrado				Cultivos abandonados			
Residencial disperso				Forestal			
Ganadero				Matorral			
Agrícola (hortícola-policultivos)				Erial y/o pastos			
Agrícola bajo plásticos o malla				Área extractiva			
Otros:							
EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS							
Viario		Educativo		Cultural		Alcantarillado	
Eléctrico		Sanitario		Vertedero		Servicio de recogida de basuras	
Abasto		Deportivo		Industrial		Comercial	
IMPACTOS							
Vertidos líquidos		Talud artificial		Edificaciones inadecuadas		Pistas	
Vertidos sólidos		Extracciones		Movimientos de tierras		Exterior al espacio	
Escombros		Desmontes		Basuras			
VALOR CULTURAL							
Arqueológico		Histórico-artístico				Etnográfico	

DIAGNÓSTICO							
Problemática ambiental		Deterioro por el vertido de basura y el trasiego de pistas y senderos					
Calidad visual del paisaje		1		2		3	
						4	
Calidad para la conservación		1		2		3	
						4	
Dinámica de transformación		Progresivo deterioro de sus recursos naturales					

OBSERVACIONES							