

Firmado por: NOMBRE DIAZ ELIAS MARIA BELEN - NIF 43763187Y Motivo: La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias en sesión de 20/12/2013 y de 30/06/2014, acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA PARCIAL del PGO de ARUCAS, con suspensión de las determinaciones del Plan General relativas al suelo rústico de protección minera Rosa de Silva y las relativas a los asentamientos rurales.(EXP.2012/2223) Localización: Las Palmas de Gran Canaria
Fecha y hora: 04.07.2014 11:23:50



PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN

ARUCAS

VOLUMEN 5. ANEXOS

JUNIO 2014

TOMO 6. UNIDADES DE PAISAJE



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ARUCAS



AYUNTAMIENTO DE ARUCAS



AYUNTAMIENTO DE ARUCAS

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

I

TOPONIMIA

Bañaderos, El Cercado, Los Menores

SUPERFICIE (Ha)

28,49

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

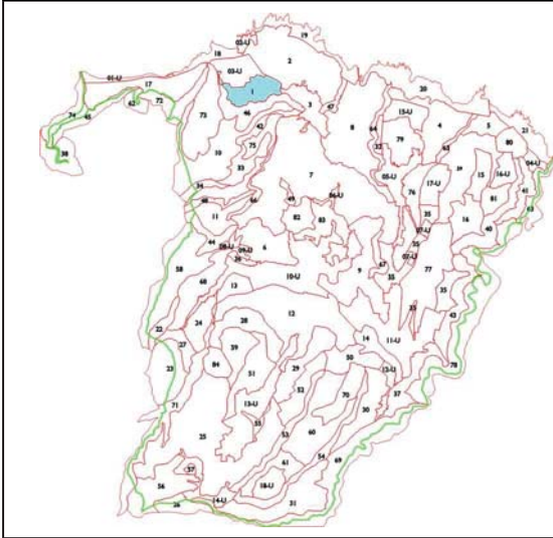
34 (2 mín-66 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Cultivos intensivos sobre plataforma lávica



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Bañaderos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

181,39 / 19,6°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas fonolíticas Ciclo I, arenas eólicas de Bañaderos, depósitos de barranco holocenos, lavas basálticas Ciclo Reciente.

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xeret

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Plataforma de abrasión marina

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Suave (0%-15%)

RED HÍDRICA

Barranco de Bañaderos. Orden 3

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 6,12,15,23,24,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Estético

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 4, 13

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Agrícola en explotación, cultivos abandonados, depuradora y extractivo

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria*3: B.b.3

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

2

TOPONIMIA

La Laguna, El Tanasio

SUPERFICIE (Ha)

100,41

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

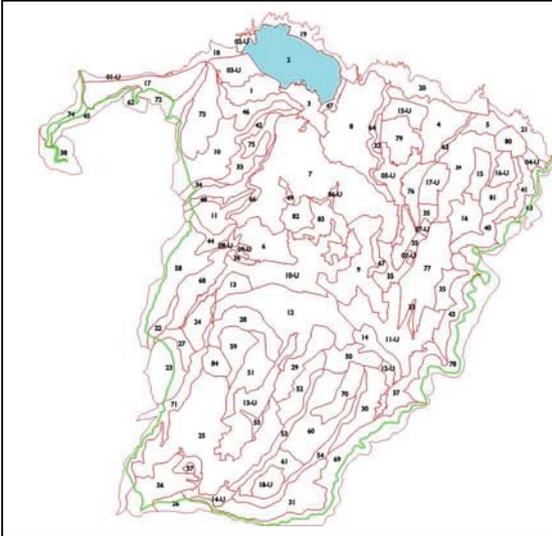
43 (8 mín-78 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Cultivos intensivos parcialmente abandonados sobre plataforma lávica



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Bañaderos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

181,39

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas tefríticas Ciclo Reciente, depósitos de barranco holocenos

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Arent

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Plataforma lávica

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Suave (0%-15%)

RED HÍDRICA

No existe

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Captación hídrica, valor forrajero, estético

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Bajo / No existe

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

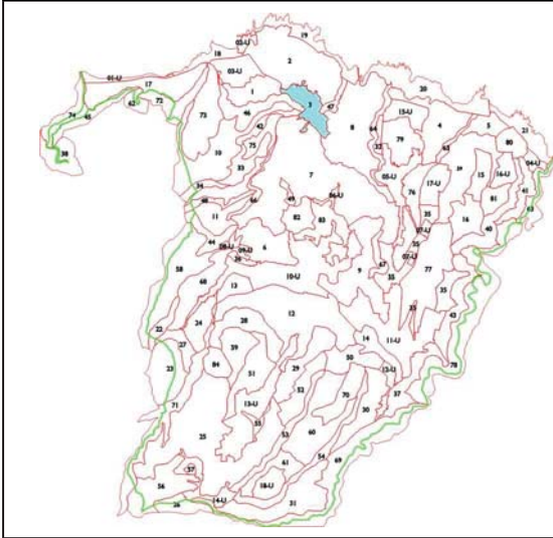
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

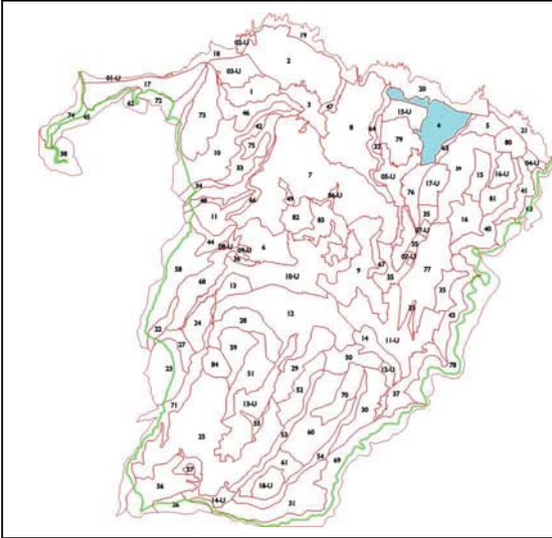
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas
 *3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

7

TOPONIMIA

La Vega de Arucas, La Laguna

SUPERFICIE (Ha)

207,47

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

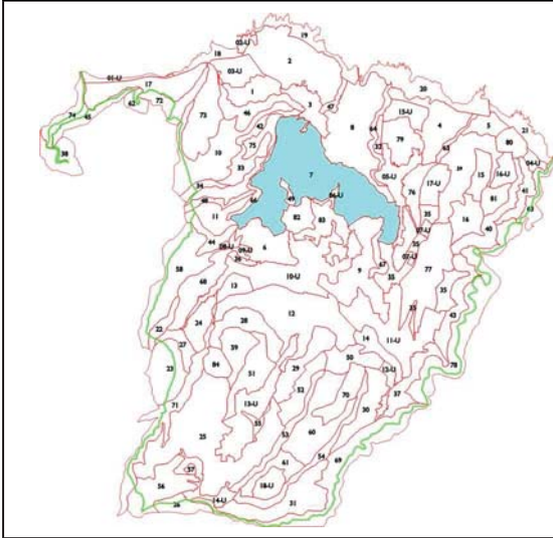
173 (103 mín-243 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte-Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Cultivos intensivos al aire libre y bajo plásticos sobre plataforma lávica



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Arucas-Heredad

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

285,54 / 19,6°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas tefríticas Ciclo Reciente

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Arent

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Plataforma lávica

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Bajo

PENDIENTE

Suave (0-15%)

RED HÍDRICA

Orden I

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 2,3,4,89,15,19,20,23,24,31,33,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Estético

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 1,2,3,6,7,13,17,23,26

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy Bajo

OBSERVACIONES

Se localizan zonas de agua-estanques

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

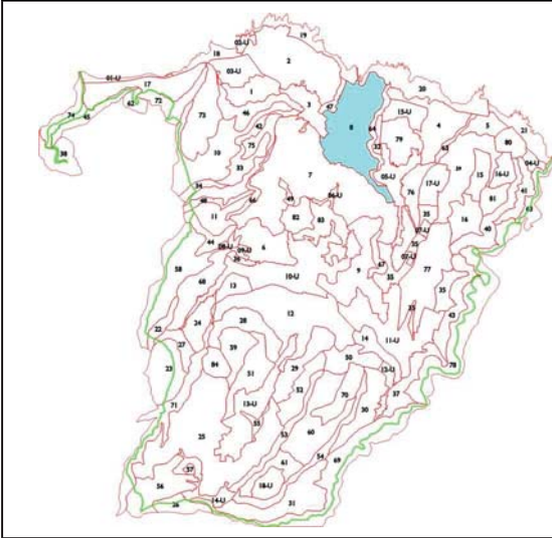
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

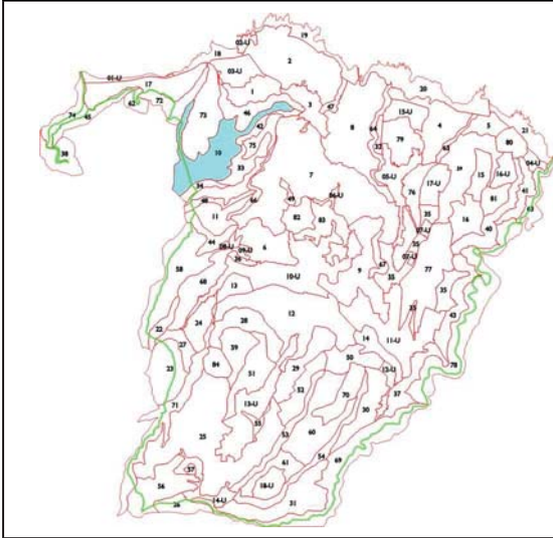
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

11

TOPONIMIA

La Vega de Arucas, La Hacienda

SUPERFICIE (Ha)

25,05

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

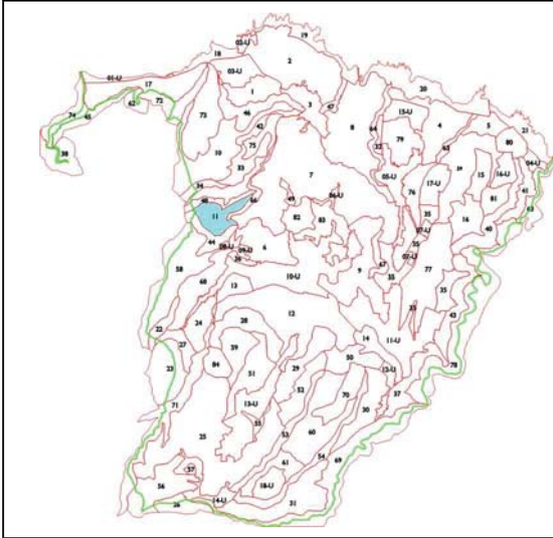
190 (168 mín-212 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Interfluvio alomado con cultivos intensivos y edificación dispersa



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Arucas-Heredia

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

285,54

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas fonolíticas Ciclo I, lavas basálticas Post-Roque Nublo, formación detrítica de Las Palmas (Miembro Superior)

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Arent

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Plataforma lávica

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Suave (0-15%)

RED HÍDRICA

No existe

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 2,3,4,89,15,19,20,23,24,31,33,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Estético

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 1,2,3,6,7,13,17,23,26

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

Se localizan zonas de agua-estanques

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

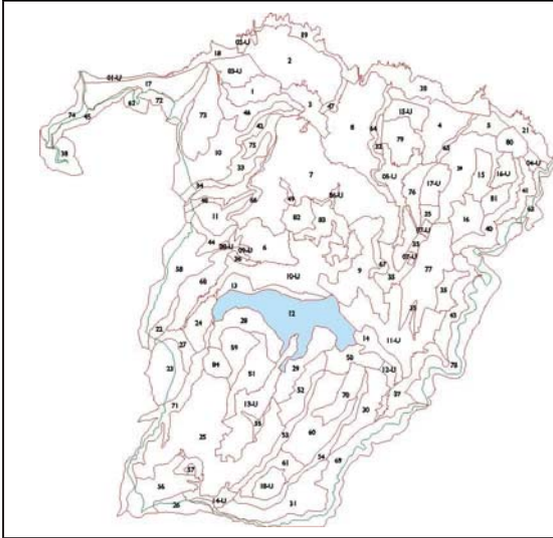
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

13

TOPONIMIA

Las Vegas

SUPERFICIE (Ha)

21,22

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

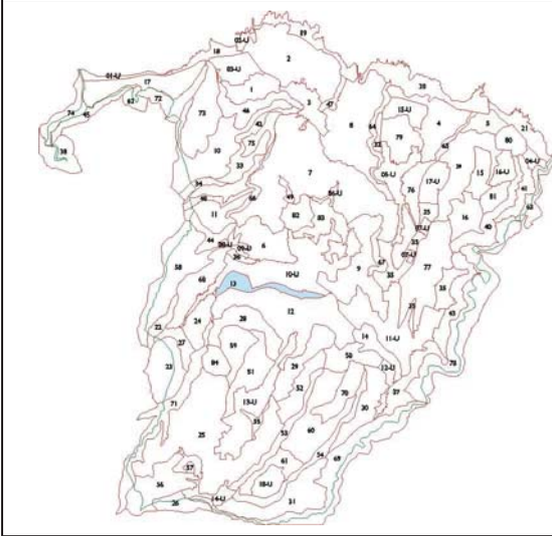
265 (252 mín-278 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Cultivos parcialmente en abandono e infraestructura viaria sobre llanura aluvial



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Santidad

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

301,17 / 19,6°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Suelos holocenos, lavas basálticas Post-Roque Nublo, ignimbritas y coladas piroclásticas Ciclo I

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xeret

CAPACIDAD DE USO

Alta. Limitaciones físico-químicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera moderada

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Suave (0-15%)

RED HÍDRICA

No existe

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 17,33,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Pastoreo de rastros

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Bajo / 23

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

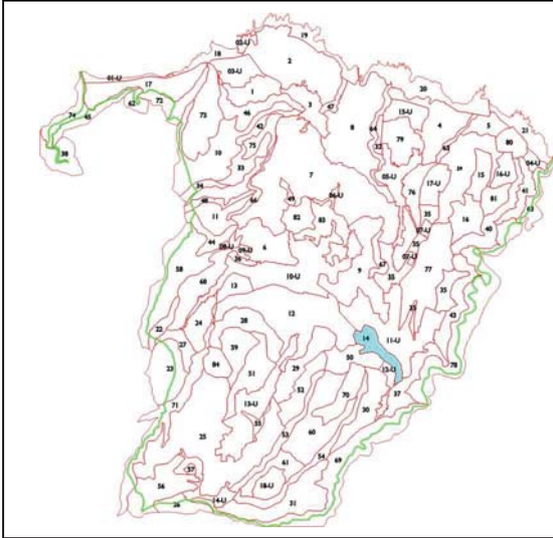
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

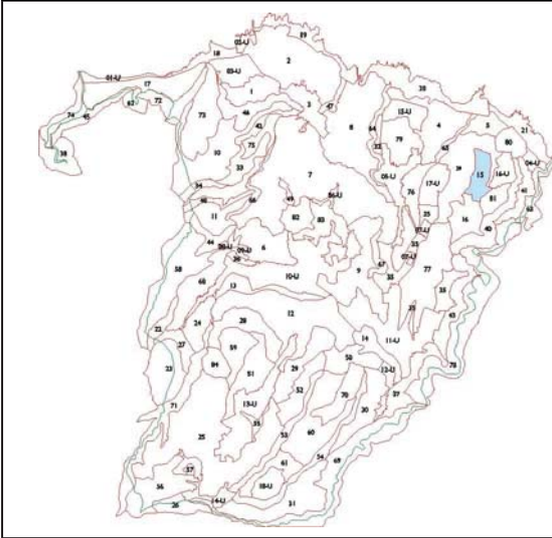
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

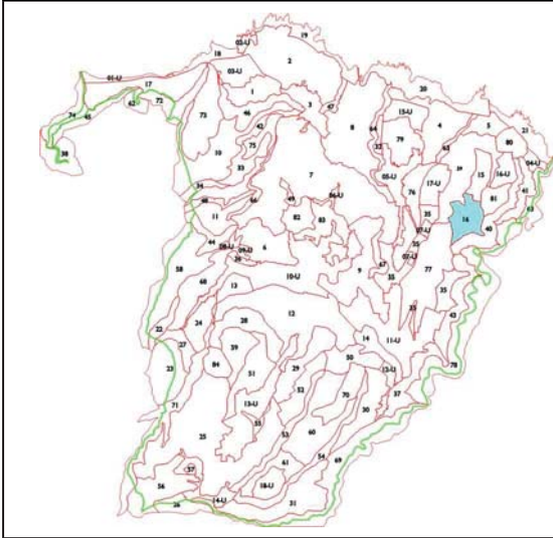
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

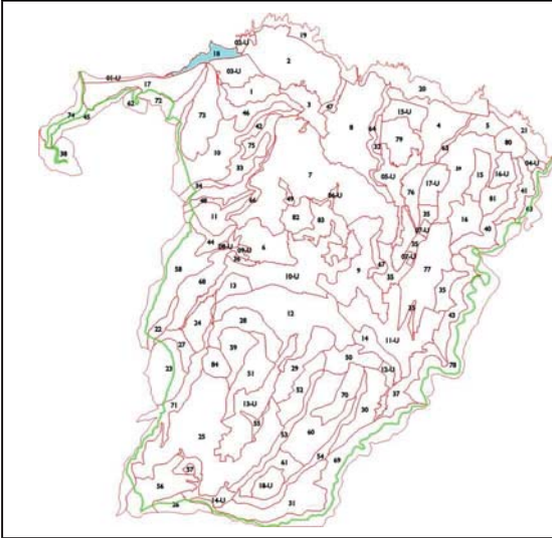
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

Bancales abandonados en un estado medio de conservación

USOS

Residencial disperso, cultivos abandonados, parcelas agrícolas residuales

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

Carretera comarcal-camino

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

MT-A; ET

SANEAMIENTO

Emisario terrestre. Bomba e impulsión. Ramal Ø400

ABASTECIMIENTO

Parcialmente dotada. Red principal

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

Bajo (I)

ARQUITECTÓNICO

Bajo (183,185,187)

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

Vertederos, escombros y vertidos de tierras de forma localizada

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

No existen

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

No existen

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

Auditivos (vía GC-207)

PLANEAMIENTO SUPERIOR

Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria^{*3}; B.b.3; DI

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

19

TOPONIMIA

Cueva del Guincho, Punta del Camello

SUPERFICIE (Ha)

27,11

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

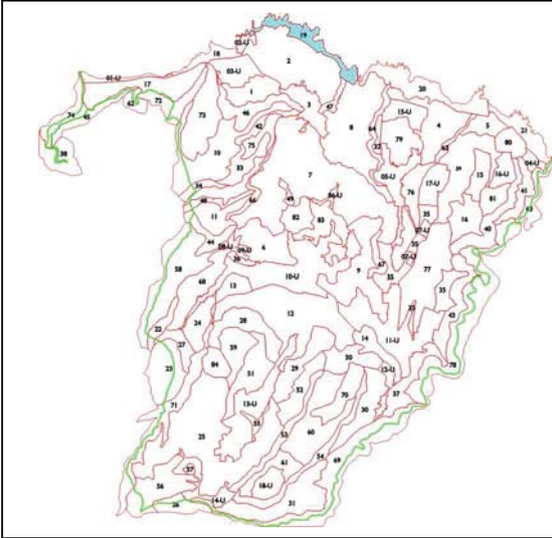
28 (13 mín-43 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Plataforma de abrasión marina y acantilado costero con vegetación halófila



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Bañaderos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

181,39 / 19,6°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas tefríticas Ciclo Reciente, lavas fonolíticas Ciclo I.

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Torriorthent

CAPACIDAD DE USO

Muy baja. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Plataforma lávica

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Suave (0%-15%)

RED HÍDRICA

Orden I

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Halófilas / 6,12,19,20,24,26,30,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 4, 17, 34

INTERÉS FAUNÍSTICO

Medio

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral halófilo, cultivos abandonados y desaladora

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

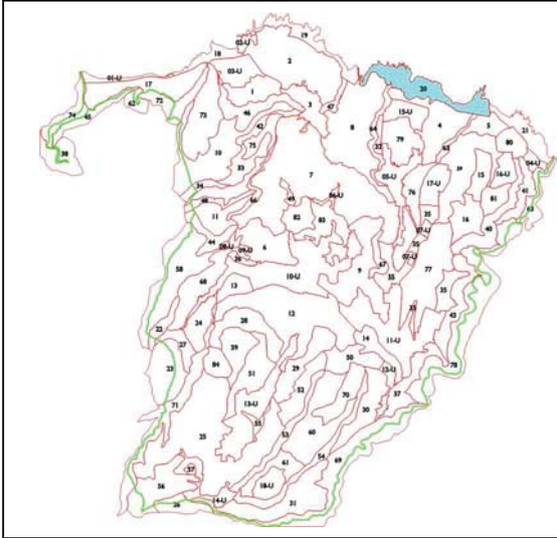
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE

RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO

OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

21

TOPONIMIA

Callao de Tinoca

SUPERFICIE (Ha)

23,61

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

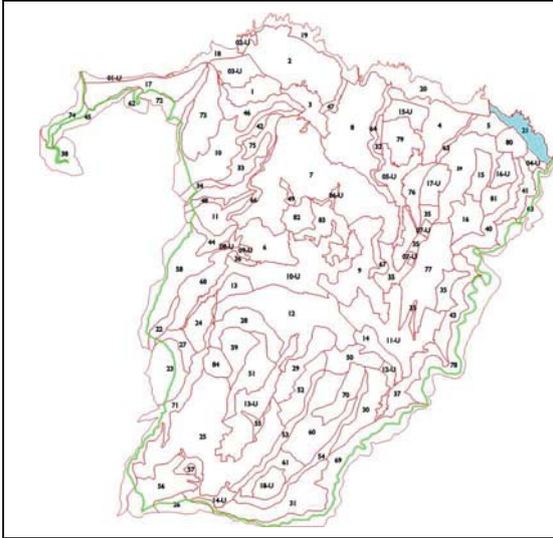
29 (7 mín-51 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Cultivos intensivos abandonados sobre plataforma de abrasión marina



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Costa Ayala

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

120,17 / 19,6°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas fonolíticas e ignimbritas del Ciclo I, lavas basanálticas Post-Roque Nublo.

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xerochrept, Orthent

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Plataforma de abrasión marina

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Moderada (15%-30%)

RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con matorral disperso / 6,18,28,30,31,36,37,39

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Estabilidad de vertientes

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Bajo / 16,32

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

Existencia de numerosos cortavientos y tierras de sorriba

USOS

Matorral halófilo, cultivos abandonados, equipamiento (gasolinera), extractivo (canteras)

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

Autovía GC-2, camino

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

No existe

SANEAMIENTO

No existe

ABASTECIMIENTO

No existe

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

Bajo (8)

ARQUITECTÓNICO

Muy bajo

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

Vertederos, depósitos de chatarra, escombros y vertidos de tierras de forma localizada.

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

No existe

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

Desmontes y extractivo (piedra) de forma localizada, y talud artificial de forma generalizada

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

Visuales (gasolinera, chabolas, y cantera), auditivos (vía GC-2).

PLANEAMIENTO SUPERIOR

Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria^{*3}: B.a.2; B.a.3

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

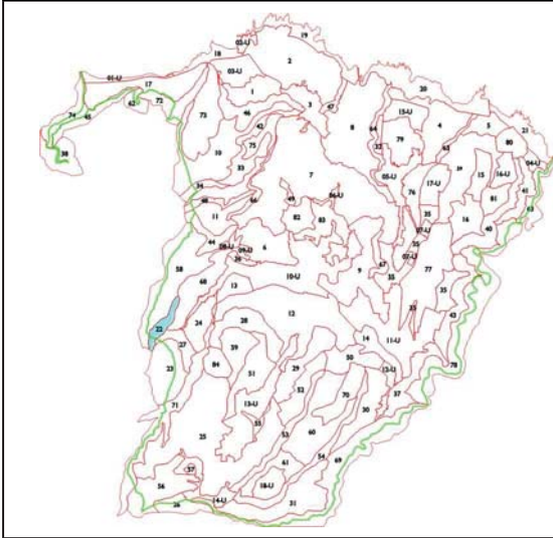
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

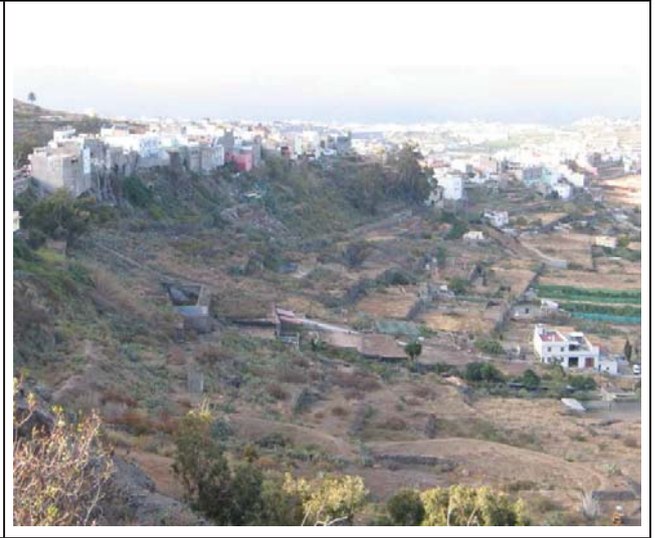
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE

RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO

OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

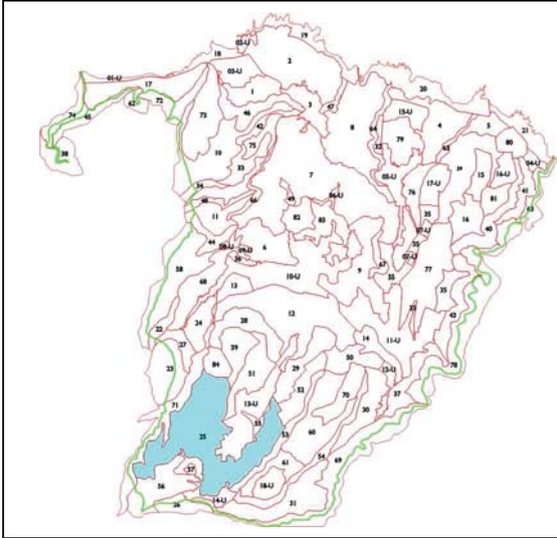
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

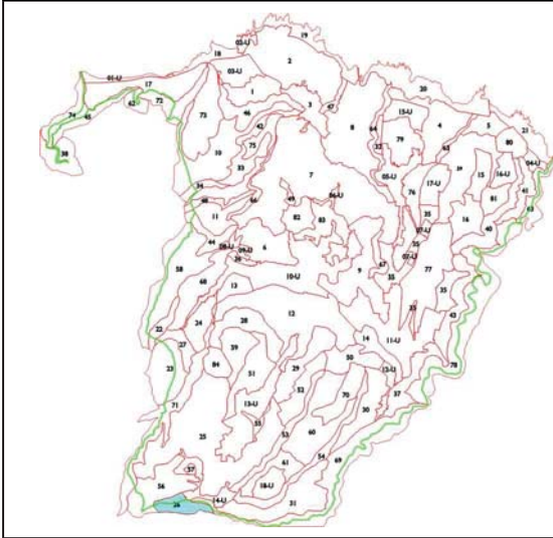
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

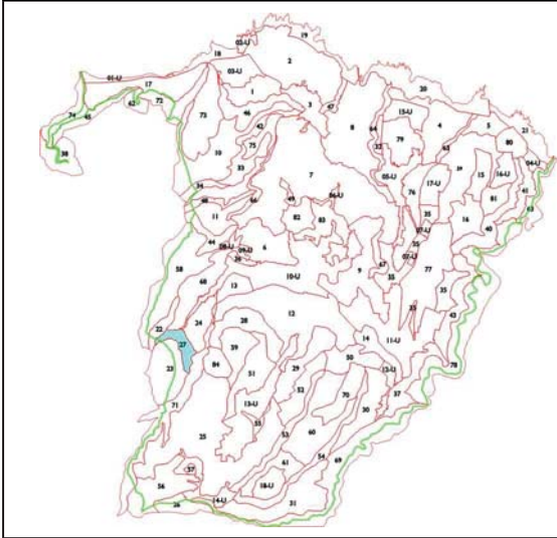
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

28

TOPONIMIA

Fuente del Hierro

SUPERFICIE (Ha)

37,92

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

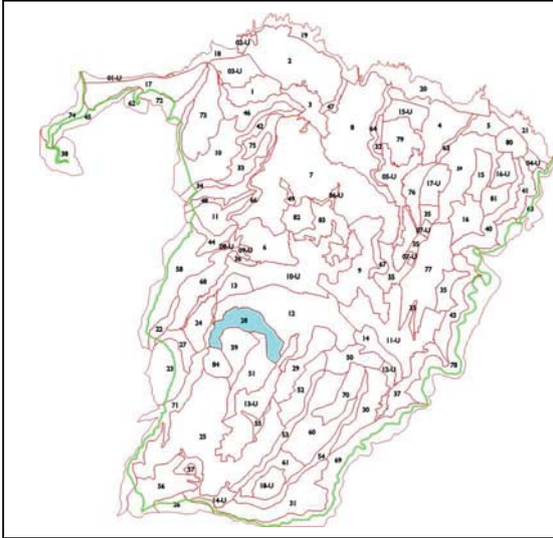
284 (248 mín-320 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera moderada con cultivos intensivos parcialmente abandonados, balsas y residencial disperso



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Portales Altos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

435,32 / 18,8°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas basálticas Post-Roque Nublo, cono de tefra nefelínicos Post-Roque Nublo, lavas fonolíticas Ciclo I

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Palixeralf

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Laderas moderadas

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Moderada (15%-30%)

RED HÍDRICA

Orden 1 y 2

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con palmeras dispersas / 5,11,14,17,21,31,33,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 15,23,32

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

Zonas con agua-balsas y estanques de barro

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

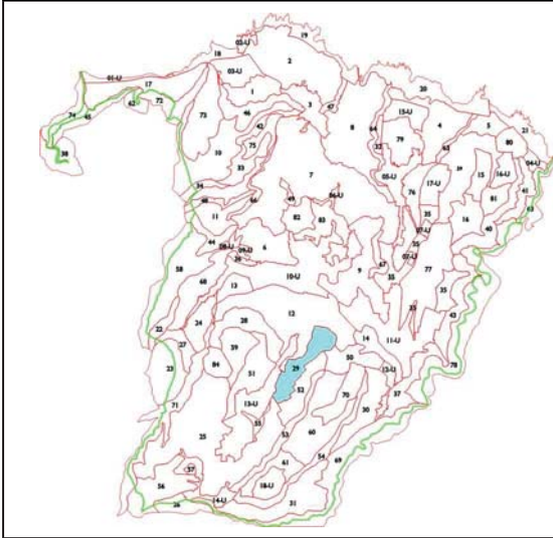
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE

RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO

OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

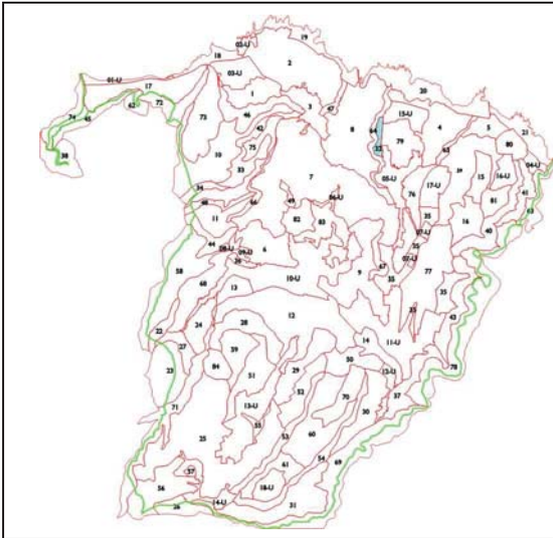
*1 y *2: Ver anexo de las fichas
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral abierto, cultivos abandonados, vial GC-20

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

33

TOPONIMIA

Lomo de La Palmita, Barranco de La Palmita

SUPERFICIE (Ha)

21,22

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

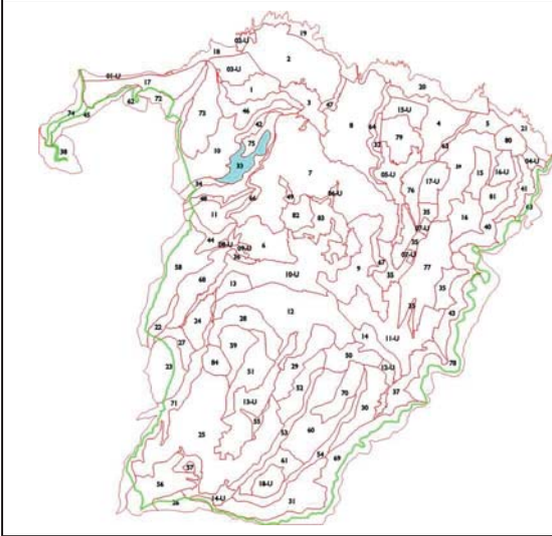
149 (125 mín-173 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Interfluvio y ladera acentuada con cultivos parcialmente en abandono



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Bañaderos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

181,39 / 19,6°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Brecha volcánica Roque Nublo, sedimentos aluviales Post-Roque Nublo.

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xerochrept

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera acentuada

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Acentuada (30%-50%)

RED HÍDRICA

Orden I

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con matorral disperso / 5,7,17,19,23,31,33

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, estético

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 15,17,23

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

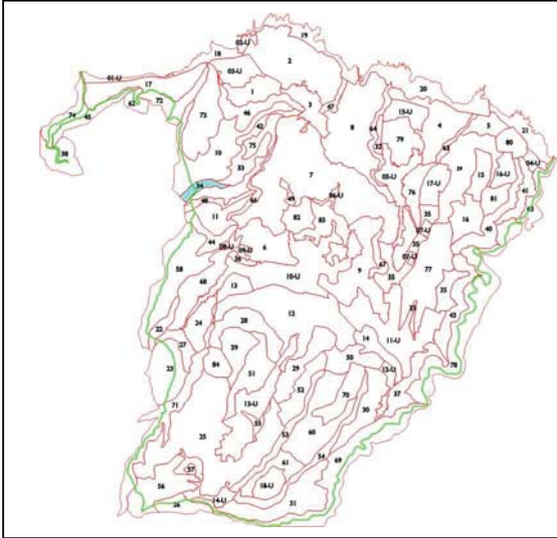
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

35

TOPONIMIA

Lomo Chico, Lomo Grande, La Dehesa

SUPERFICIE (Ha)

50,53

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

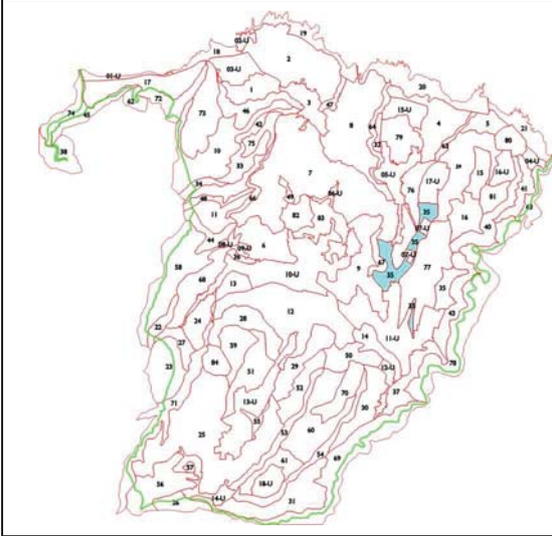
220 (190 mín-250 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Interfluvio alomado con matorral xerófilo disperso, cultivos parcialmente abandonados y edificación dispersa



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Santidad

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

301,17 / 19,6°

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Formación detrítica de Las Palmas (Miembro Superior), brecha volcánica Roque Nublo, lavas basálticas Ciclo Roque Nublo

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Palixeralf, Paleothird

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Interfluvios alomados

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Moderada (15%-30%)

RED HÍDRICA

No existe

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con matorral disperso / 5,19,20,31,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, valor forrajero

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 17

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

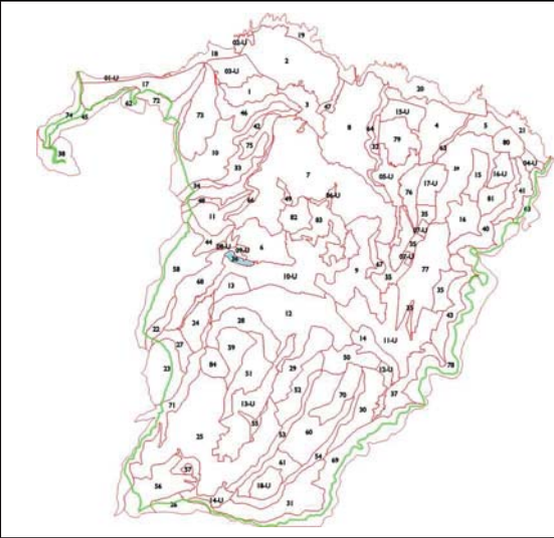
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

37

TOPONIMIA

Los Palomares, Los Canales

SUPERFICIE (Ha)

29,79

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

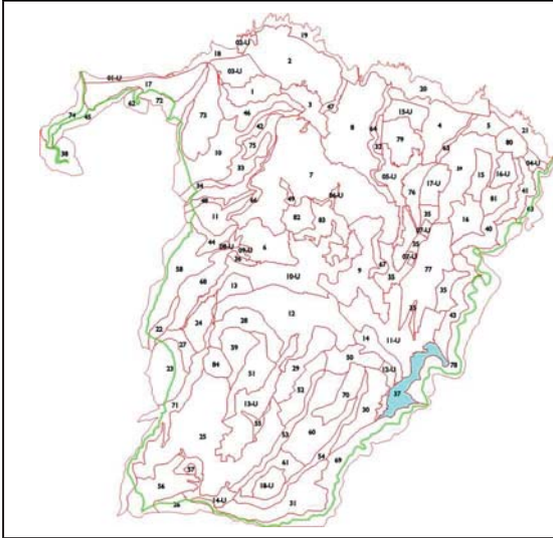
241 (187 mín-295 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera moderada con cultivos intensivos parcialmente abandonados



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Santidad

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

301,17 / 18,8

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Brecha volcánica Roque Nublo, lavas basálticas Ciclo Roque Nublo, Formación detrítica de Las Palmas (Miembro Superior)

TIPO DE SUELO SEGÚN SOILTAXONOMY

Paleorthid, Xerofluvent-Orthent

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera moderada

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Moderada (15%-30%)

RED HÍDRICA

No existe

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 5,17,31,32,36,40

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Valor forrajero

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Bajo / 15,22

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

38

TOPONIMIA

Barranco de Azuaje

SUPERFICIE (Ha)

25,95

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

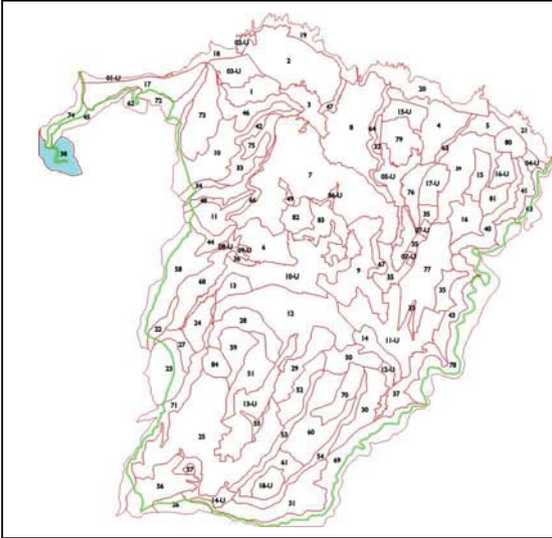
110 (45 mín-175 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera muy acentuada y escarpe con matorral xerófilo



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

San Andrés

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

174,27 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Brecha volcánica Roque Nublo

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Torriorthent, Ochrept

CAPACIDAD DE USO

Muy Baja. Limitaciones por erosión y pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera muy acentuada y escarpe

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Muy acentuada (50%-70%)

RED HÍDRICA

Barranco de Azuaje, Orden 4

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Matorral de tabaiba (Euphorbia balsamífera y/o aphylla) / 5,9,12,15,19,31,33

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 7,13, 17, 23

INTERÉS FAUNÍSTICO

Medio

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

39

TOPONIMIA

Barranco El Caidero, Barranco de Don Víctor

SUPERFICIE (Ha)

61,53

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

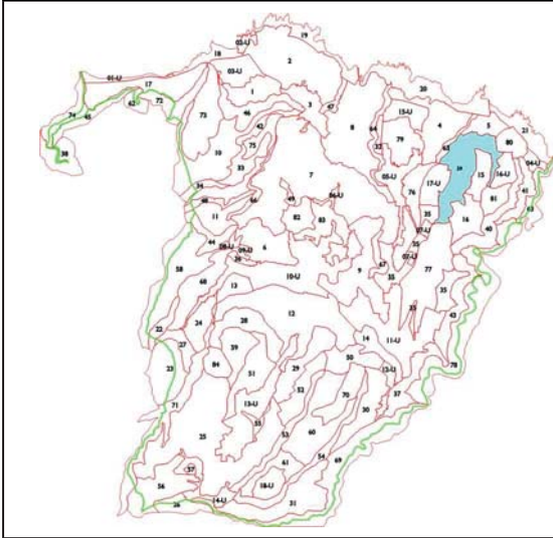
117 (74 mín-160 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Microcuenca con laderas acentuadas y matorral xerófilo disperso



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Trasmontaña

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

175,82 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas basálticas Ciclo Roque Nublo, brecha volcánica Roque Nublo, lavas fonolíticas Ciclo I, formación detrítica de Las Palmas (miembro superior), formación detrítica de Las Palmas (miembro medio), lavas tefríticas Post-Roque Nublo.

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xerochrept, Orthent

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Barranco con laderas acentuadas

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Acentuada (30%-50%)

RED HÍDRICA

Barranco de la Dehesa. Orden 3, 2 y 1

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Matorral de tabaiba (*E. balsamifera* y *E. aphylla*) / 5,6,7,9,15,18,19,20,23,30,31,35,36

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 4,7,13,16,17,32

INTERÉS FAUNÍSTICO

Medio

OBSERVACIONES

Área de nidificación de alcaravanes

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

40

TOPONIMIA

La Sima, El Peñón

SUPERFICIE (Ha)

33,01

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

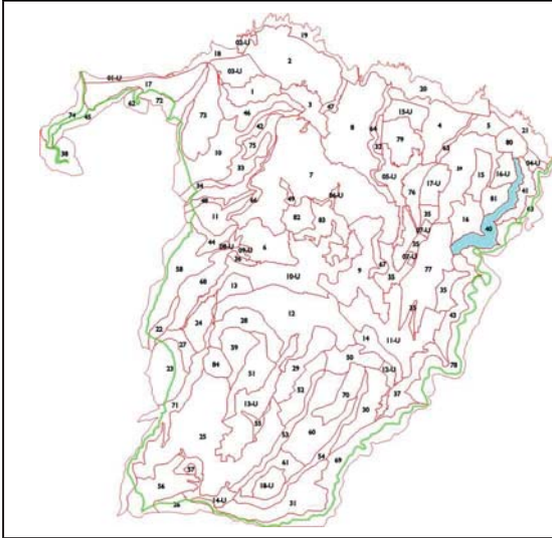
150 (244 mín-350 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera muy acentuada con matorral xerófilo disperso



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Tenoya

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

216,80 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Formación detrítica de Las Palmas (miembro superior), lavas basálticas Ciclo Roque Nublo, brecha volcánica Roque Nublo, formación detrítica de Las Palmas (miembro medio), lavas basálticas Post-Roque Nublo, coluviones holocenos

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Paleorthid

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera muy acentuada

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Muy acentuada (50%-70%)

RED HÍDRICA

Orden I

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Matorral de tabaiba (*E. balsamifera* y *E. aphylla*) / 5,8,15,18,19,20,21,23,24,25,26,30,33,35,36,37,39

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 6,13,16,17,23,24

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

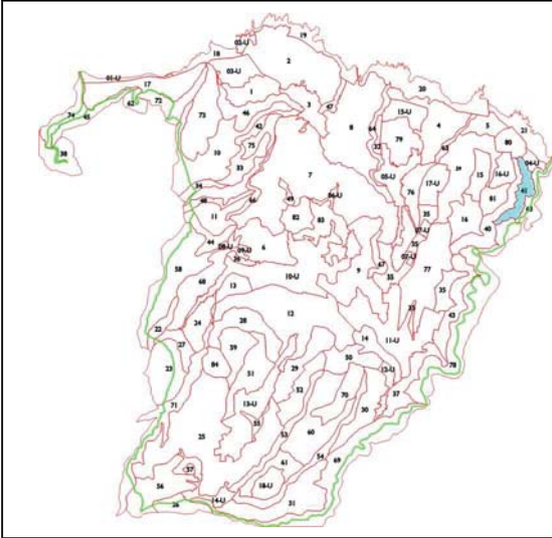
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

42

TOPONIMIA

Lomo de La Palmita, Barranco de La Palmita

SUPERFICIE (Ha)

10,17

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

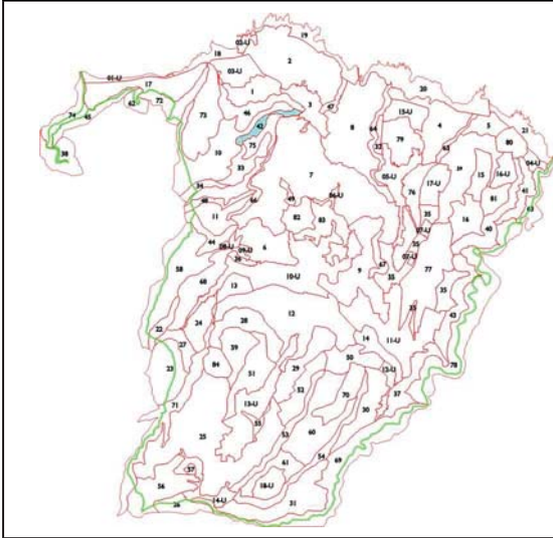
115 (80 mín-150 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera acentuada con matorral xerófilo



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Bañaderos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

181,39 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Brecha volcánica Roque Nublo, sedimentos aluviales Post-Roque Nublo, lavas fonolíticas Ciclo I.

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xerochrept

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera acentuada

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Acentuada (30%-50%)

RED HÍDRICA

Barranco de Bañaderos, Orden 3

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con matorral disperso / 5,7,17,19,23,31,33

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, estético

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 15,17,23

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

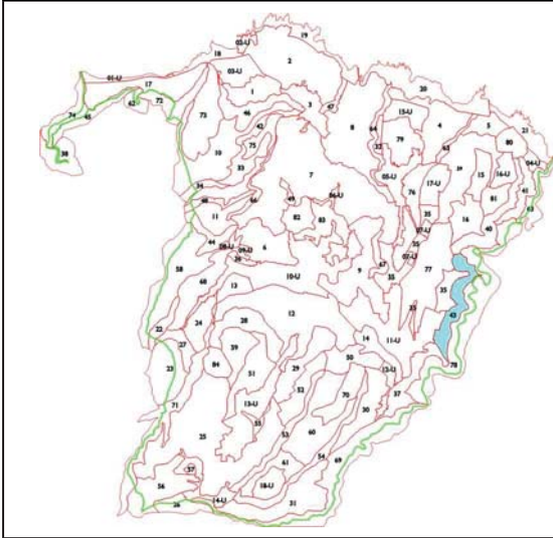
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral denso, cultivos abandonados, residencial disperso, viario (GC-301)

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

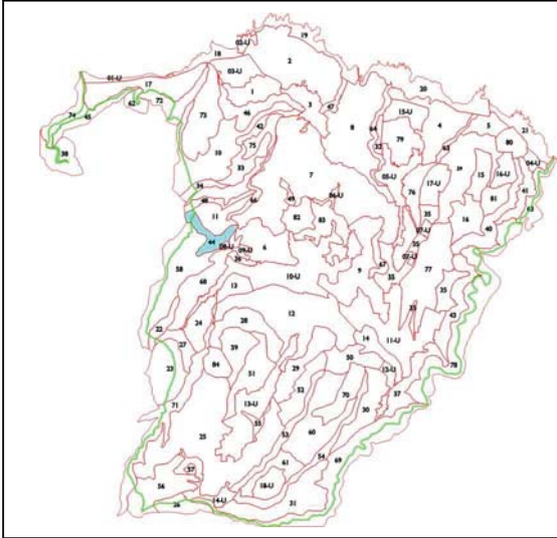
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

45

TOPONIMIA

Los Molinillos

SUPERFICIE (Ha)

16,74

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

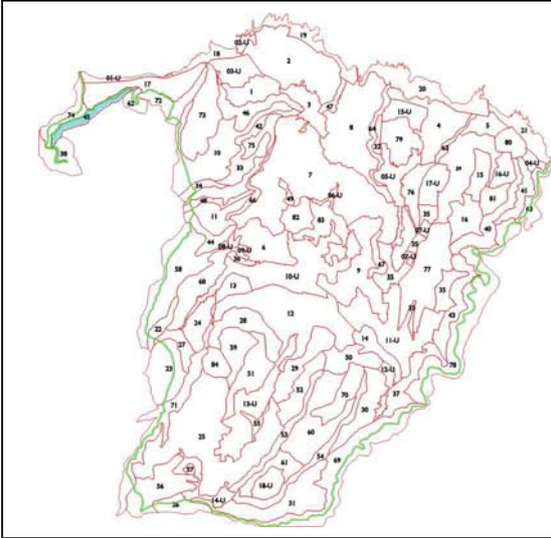
88 (26 mín-150 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Paleocantilado basáltico con matorral de tabaiba dulce



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

San Andrés

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

174,27 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Brecha volcánica Roque Nublo, lavas fonolíticas Ciclo I

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Torriorthent, Ochrept

CAPACIDAD DE USO

Muy Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Escarpe

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Muy Alto

PENDIENTE

Escarpe (>70%)

RED HÍDRICA

Orden I

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Matorral de tabaiba (*E. Balsamifera*) / 7,15,17,19,20,33,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, estético

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 13,15,17,18,23,29

INTERÉS FAUNÍSTICO

Medio

OBSERVACIONES

Área de nidificación de procelarifformes

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

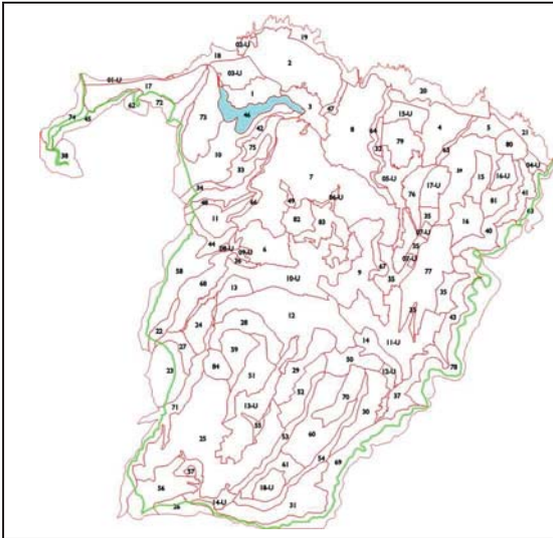
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **46** TOPONIMIA **Lomo de La Palmita**

SUPERFICIE (Ha) **30,03** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **90 (30 mín-150 máx)** SUBAMBIENTE **Desértico Costero Norte**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Paleocantilado con uso agrícola marginal**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Bañaderos** Pmm ANUAL / T°C ANUAL **181,39 / 19,6**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Brecha volcánica Roque Nublo, sedimentos aluviales Post-Roque Nublo, lavas fonolíticas Ciclo I.**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Xerochrept** CAPACIDAD DE USO **Baja. Limitaciones por erosión-pendiente**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Ladera acentuada** INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Medio**

PENDIENTE **Acentuada (30%-50%)** RED HÍDRICA **Barranco de Bañaderos, Orden 3; Otros, Orden I**

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Matorral de tabaiba / 3,5,8,9,15,18,19,20,23,24,30,31,33,36,37**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Conservación de suelos, valor forrajero** ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Bajo / 2,6,7,13,16,17,29,33**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Muy bajo** OBSERVACIONES **-**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

47

TOPONIMIA

Lomo Ramírez

SUPERFICIE (Ha)

6,61

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

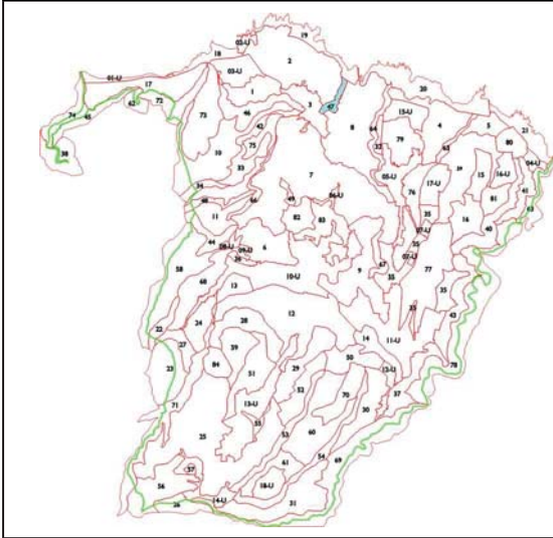
109 (44 mín-174 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Paleocantilado con matorral xerófilo disperso



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Bañaderos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

181,39 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Brecha volcánica Roque Nublo. Depósitos de barranco

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Camborthid

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera acentuada

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Acentuada (30%-50%)

RED HÍDRICA

Orden I

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Matorral de tabaiba / 5,12,19,20,27,29,37,39

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, valor forrajero.

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 17

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

48

TOPONIMIA

Barranco de Los Palmitos

SUPERFICIE (Ha)

9,79

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

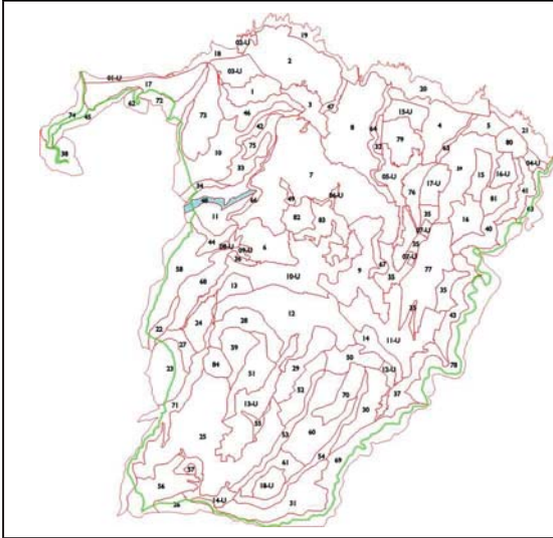
175 (150 mín-200 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera acentuada con matorral disperso y ejemplares de eucaliptos



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Arucas-Heredia

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

285,54 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas fonolíticas Ciclo I, brecha volcánica Roque Nublo, lavas basálticas Post-Roque Nublo, formación detrítica de Las Palmas (Miembro Superior).

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xerochrept

CAPACIDAD DE USO

Muy baja. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Barranco encajado

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Escarpe (>70%)

RED HÍDRICA

No existe

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Palmerales / 2,3,4,5,7,8,15,17,19,20,23,24,31,33,35,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, captación hídrica, valor forrajero

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Alto / 2,6,13,15,17,23,26

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

49

TOPONIMIA

El Hinojal

SUPERFICIE (Ha)

3,90

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

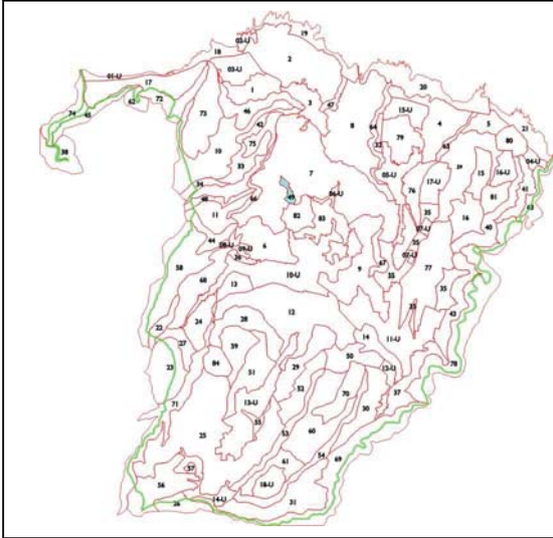
180

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera moderada con matorral xerófilo y cultivos parcialmente abandonados



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Arucas-Heredad

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

285,54 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas tefríticas Ciclo Reciente

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Arent

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Ladera moderada

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Moderada (15%-30%)

RED HÍDRICA

No existe

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con matorral disperso / 5,10,11,13,15,17,20,21,23,24,25,29,32,33,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Valor forrajero

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 13

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

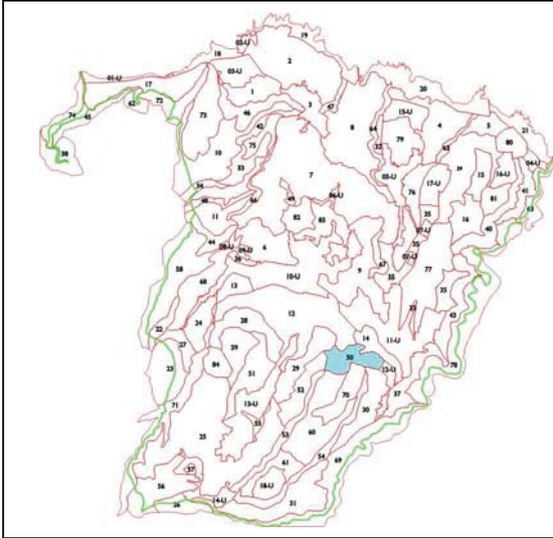
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

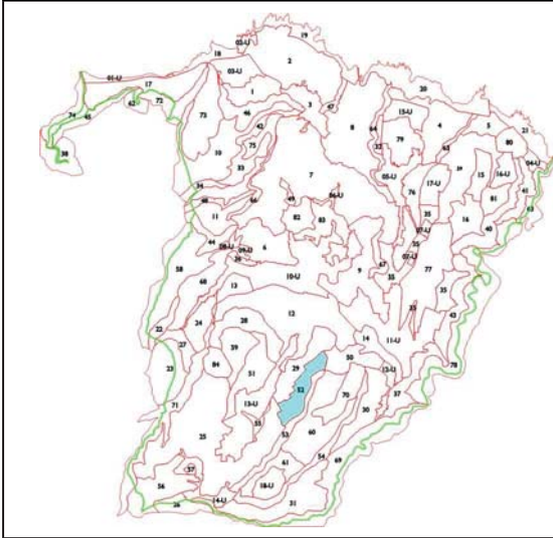
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

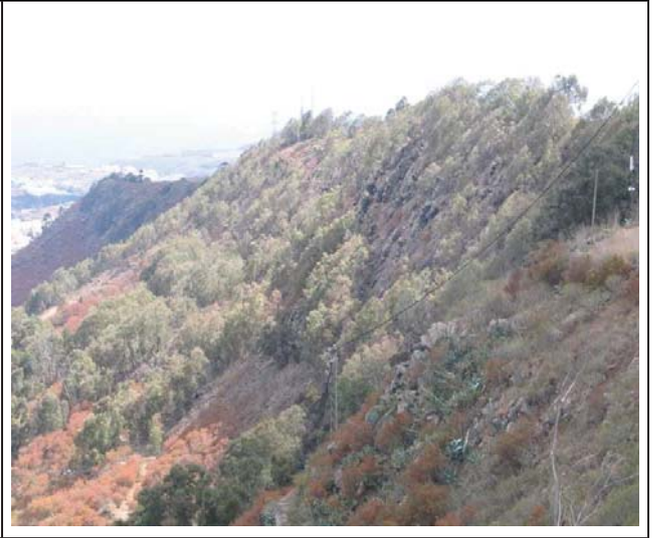
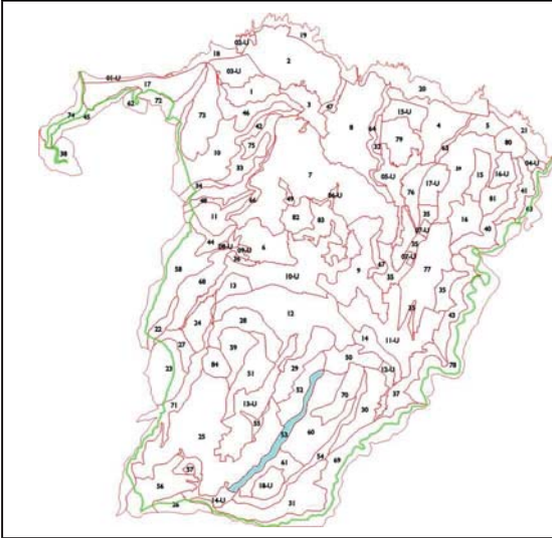
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Formación arbórea densa

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

Carretera comarcal, camino

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

MT-A

SANEAMIENTO

No existe

ABASTECIMIENTO

No existe

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

Bajo (10)

ARQUITECTÓNICO

Muy bajo

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

No existe

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

No existe

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

No existe

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

No se perciben

PLANEAMIENTO SUPERIOR

Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria^{*3}: B.a.2

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

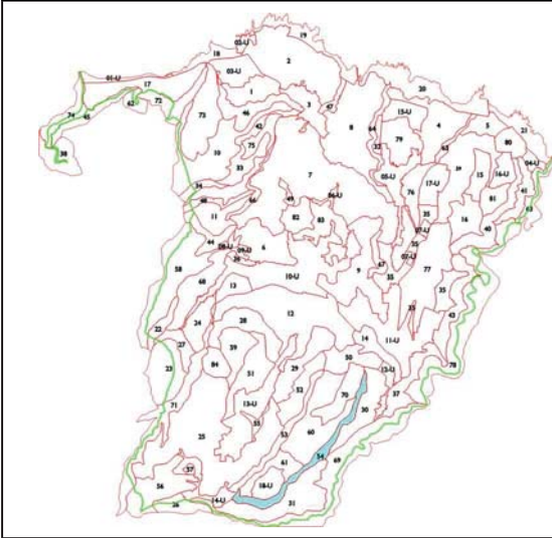
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

55

TOPONIMIA

Los Portales, El Ojito

SUPERFICIE (Ha)

5,80

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

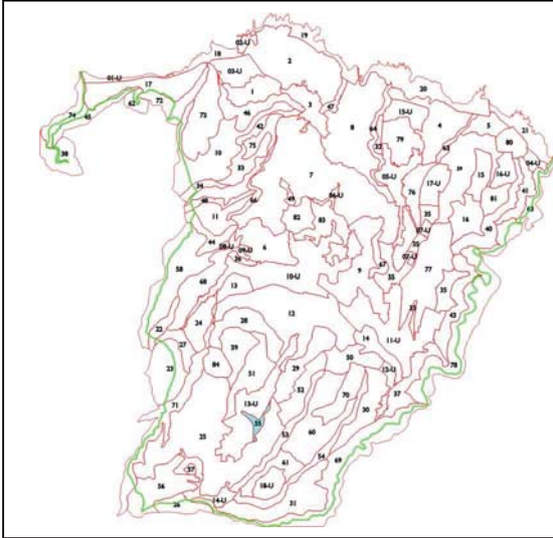
362 (324 mín-400 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Ladera moderada y cauce de barranco con matorral termoesclerófilo y formaciones dispersas de eucaliptos



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Portales Altos

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

435,32 / 18,8

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas basálticas Post-Roque Nublo.

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Palixeralf

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Laderas moderadas

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Moderada (15%-30%)

RED HÍDRICA

Barranco de la Solana, Orden 2

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Matorral de sustitución termoesclerófilo / 17,21,22,34,36

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, valor forrajero

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 15,24

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Formación arbórea abierta

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

Carretera comarcal, camino

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

MT-A

SANEAMIENTO

Escasamente dotada. Ramal Ø300

ABASTECIMIENTO

Escasamente dotada. Red principal y secundaria

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

Muy bajo

ARQUITECTÓNICO

Muy bajo

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

Escombros de forma localizada

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

No existe

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

Desmonte y talud artificial de forma localizada.

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

No se perciben

PLANEAMIENTO SUPERIOR

Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria^{*3}; B.b.3; DI

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

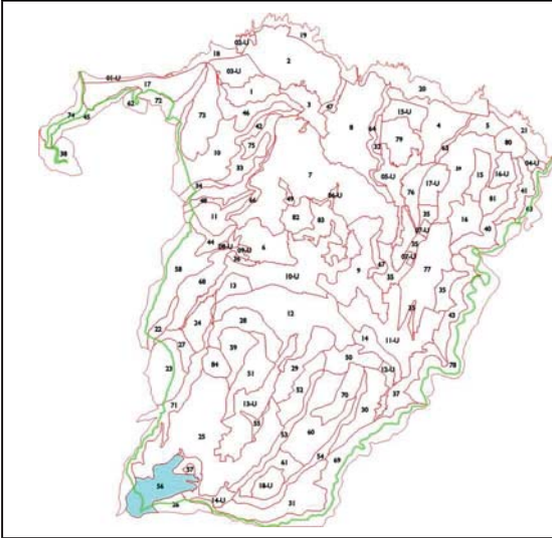
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

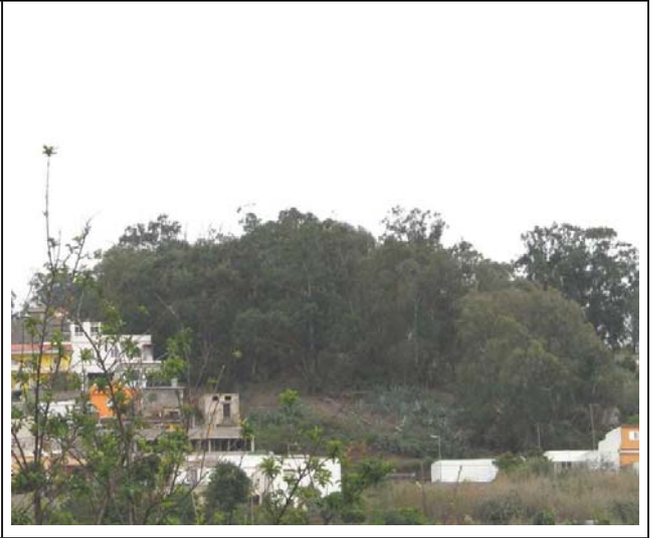
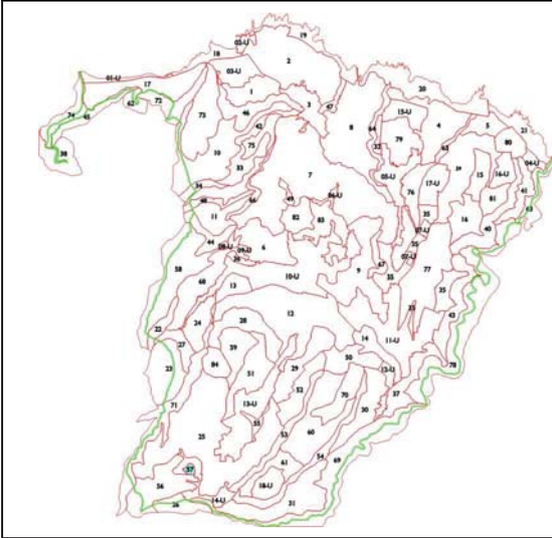
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

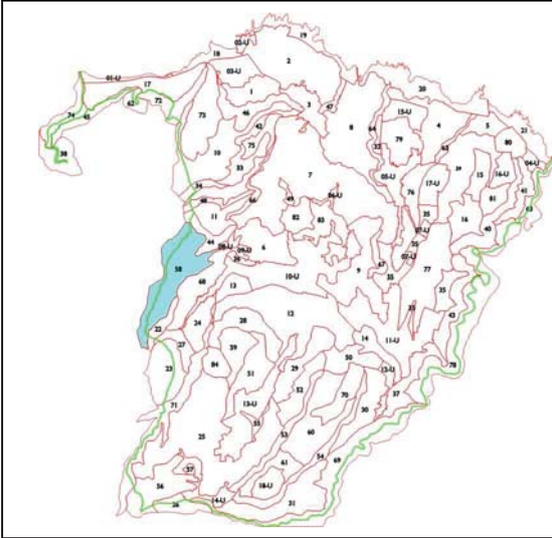
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

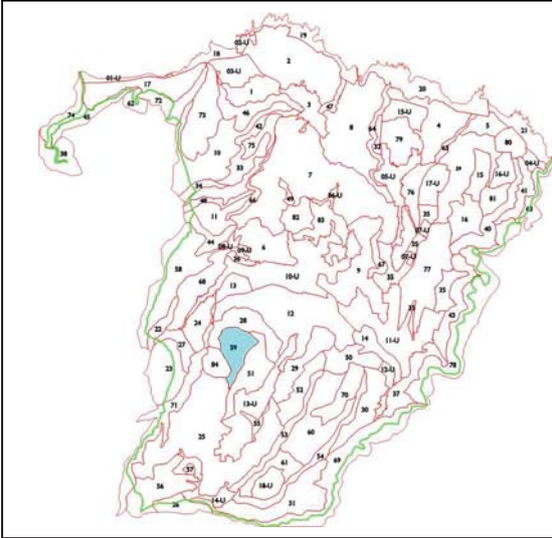
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

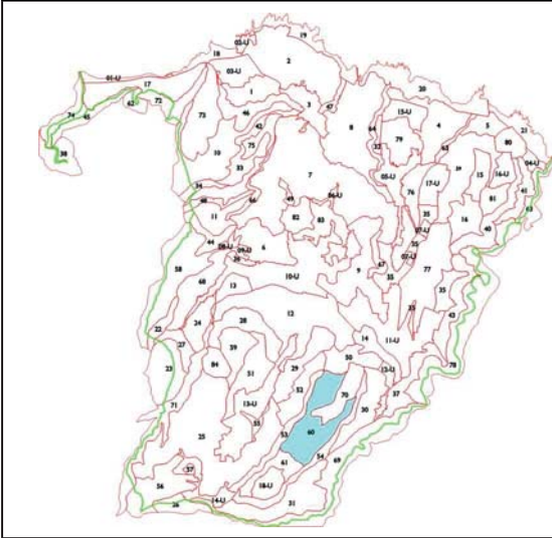
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

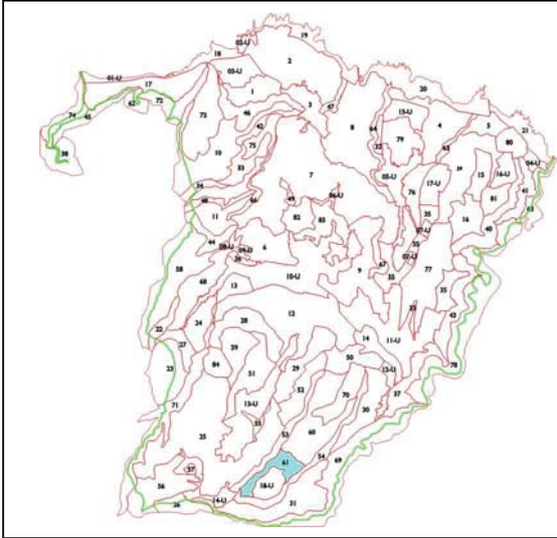
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **61** TOPONIMIA **Los Picachos, Riquiáñez**

SUPERFICIE (Ha) **20,75** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **550 (525 mín-575 máx)** SUBAMBIENTE **Húmedo de Medianías**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Interfluvio alomado con matorral de sustitución de monteverde, cultivos abandonados y edificación dispersa**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Barranco Lezcano** Pmm ANUAL / T°C ANUAL **406,75 / 18,8**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Lavas fonolíticas Ciclo I, cono de tefra basálticos Post-Roque Nublo, lavas basálticas Post-Roque Nublo**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Xerorthent, Ochrept** CAPACIDAD DE USO **Baja. Limitaciones físicas**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Interfluvio alomado** INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Medio**

PENDIENTE **Moderada (15%-30%)** RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Matorral de sustitución termoesclerófilo / 1,3,11,14,16,17,20,21,22,23,25,32,34,37,40**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Conservación de suelos, valor forrajero** ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Medio / 2,12,14,22,24**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Medio** OBSERVACIONES **Área de nidificación de procelariformes y fringílicos**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

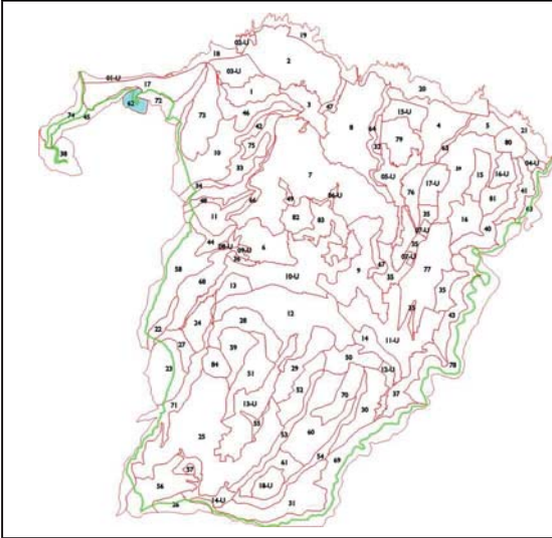
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

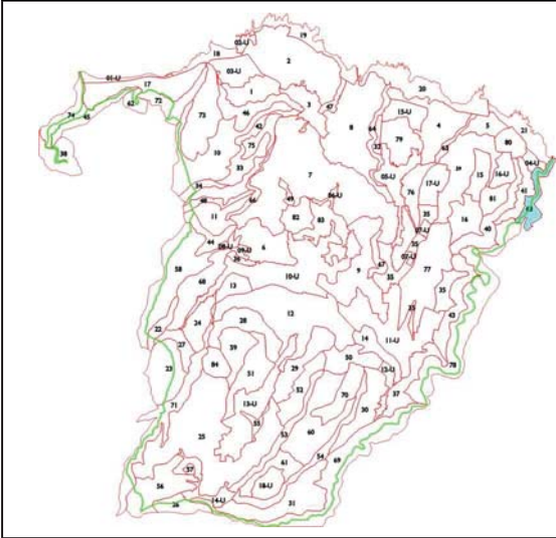
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **63** TOPONIMIA **Barranco de Tenoya**

SUPERFICIE (Ha) **18,94** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **54 (33 mín-75 máx)** SUBAMBIENTE **Desértico Costero Norte**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Barranco encajado y desembocadura con matorral xerófilo disperso**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Costa Ayala** Pmm ANUAL / T°C ANUAL **120,17 / 19,6**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Lavas fonolíticas Ciclo I, lavas basaníticas Post-Roque Nublo, coluviones y derrubios de barranco holocenos**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Lithic-Torriorthent** CAPACIDAD DE USO **Muy Baja. Limitaciones por erosión y pendiente**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Desembocadura de barranco** INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Bajo**

PENDIENTE **Muy acentuada (50%-70%)** RED HÍDRICA **Barranco de Tenoya, Orden 4 y 3**

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Matorral de tabaiba (*E. Balsamifera* y *E. Aphylla*) / 5,6,17,18,19,20,24,30,31,33,35,36,37,39**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Conservación de suelos, valor forrajero** ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Bajo / 16,17**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Muy bajo** OBSERVACIONES **-**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

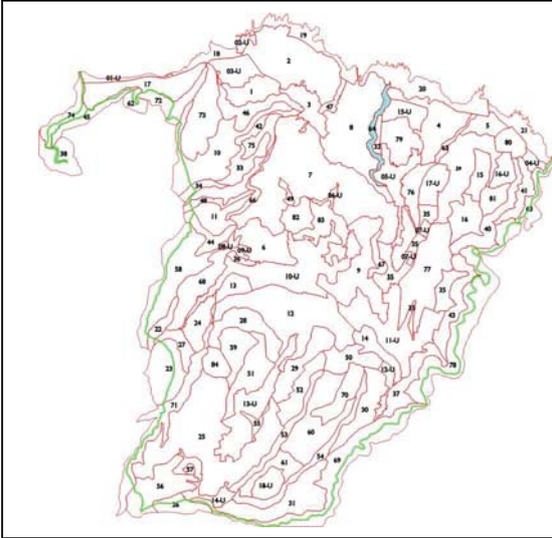
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral abierto, formación arbórea abierta, cultivos abandonados

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

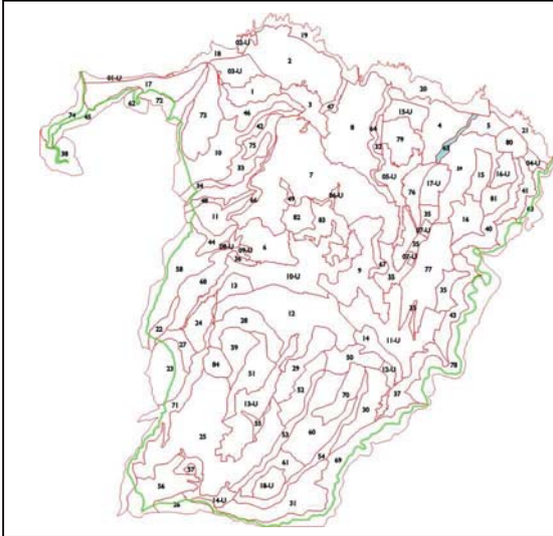
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **65** TOPONIMIA **Hoya Alta, Rosa Silva**

SUPERFICIE (Ha) **6,31** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **106 (68 mín-144 máx)** SUBAMBIENTE **Desértico Costero Norte**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Barranco encajado con vegetación xerófila dispersa**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Trasmontaña** Pmm ANUAL / T°C ANUAL **175,82 / 19,6**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Lavas tefríticas Post-Roque Nublo, lavas basálticas Ciclo Roque Nublo, formación detrítica de Las Palmas (Miembro Medio)**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Xerochrept, Orthent** CAPACIDAD DE USO **Alta. Limitaciones físico-químicas**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Plataforma lávica** INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Alto**

PENDIENTE **Suave (0%-5%)** RED HÍDRICA **Barranco de la Dehesa, Orden 3**

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 37**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Captación hídrica, valor forrajero, estético** ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Bajo / No existe**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Muy bajo** OBSERVACIONES **-**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

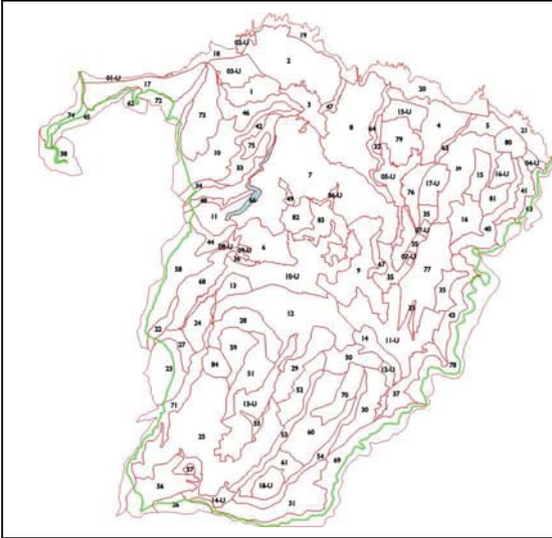
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

67

TOPONIMIA

Barranco de Arucas

SUPERFICIE (Ha)

9,48

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

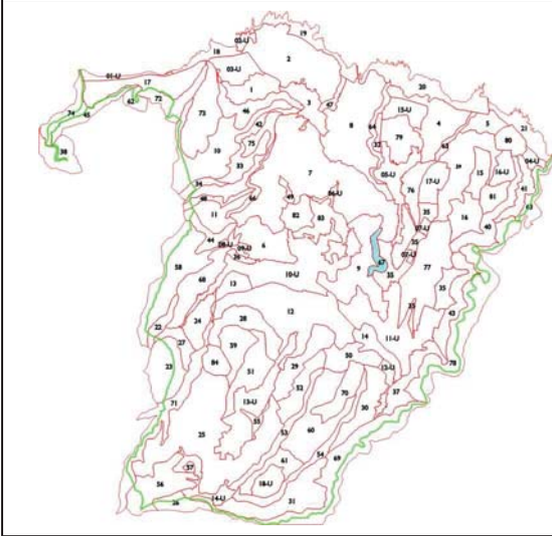
216 (208 mín-224 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Barranco encajado con palmeral disperso y cultivos abandonados



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Santidad

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

301,17 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Formación detrítica de Las Palmas (Miembro Superior), lavas tefríticas Ciclo Reciente

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Palixeralf

CAPACIDAD DE USO

Baja. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Barranco encajado

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Alto

PENDIENTE

Escarpe (>70%)

RED HÍDRICA

Barranco de Arucas. Orden 4

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Matorral de sustitución termoesclerófilo / 2,5,7,15,17,19,33,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, valor forrajero

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / 1,13,15,17,23

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

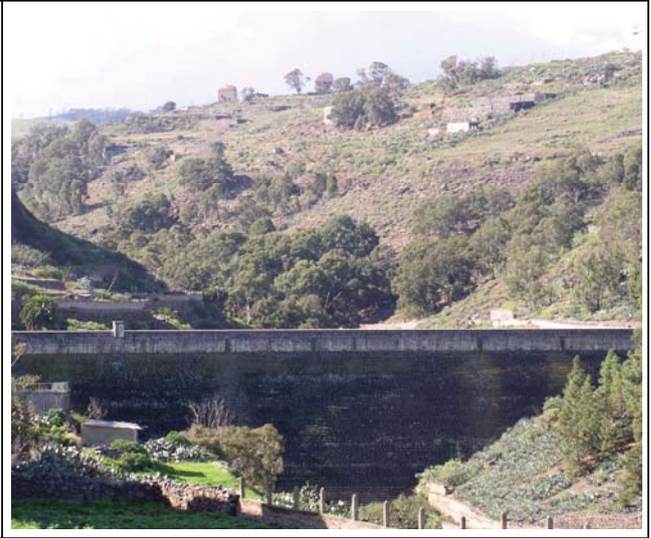
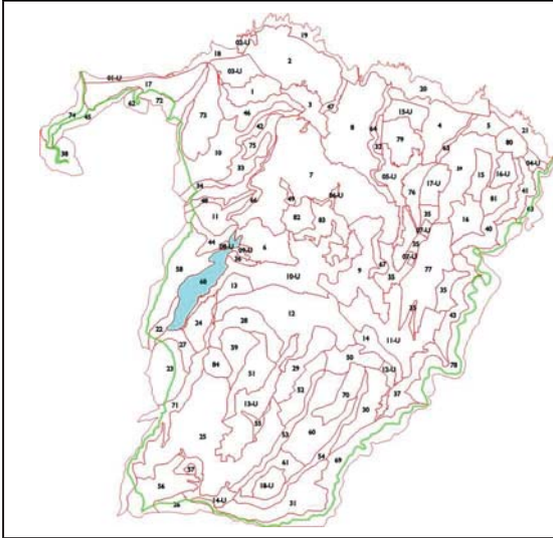
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **68** TOPONIMIA **Barranco del Caidero**

SUPERFICIE (Ha) **42,08** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **278 (180 mín-376 máx)** SUBAMBIENTE **Transición**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Barranco encajado con cultivos abandonados y formaciones arbóreas dispersas**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Arucas-Heredia** Pmm ANUAL / T°C ANUAL **285,54 / 19,6**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Ignimbritas y coladas piroclásticas Ciclo I, lavas fonolíticas Ciclo I, brecha volcánica Roque Nublo**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Xerorthent, Ochrept**

CAPACIDAD DE USO **Muy baja. Limitaciones por erosión-pendiente**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Barranco encajado disimétrico**

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Alto**

PENDIENTE **Acentuada (30-50%)**

RED HÍDRICA **Barranco de Los Palmitos, Orden 2**

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Áreas agrícolas con palmeras dispersas/ 5,7,8,11,15,17,19,20,23,31,33,36**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Conservación de suelos, valor forrajero**

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Bajo / 6,13,15,17,23**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Alto**

OBSERVACIONES **Zonas con agua-Presas**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **69** TOPONIMIA **Barranco del Pino**

SUPERFICIE (Ha) **93,38** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **378 (206 mín-550 máx)** SUBAMBIENTE **Transición**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Barranco encajado con matorral disperso y cultivos abandonados**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Barranco Lezcano** Pmm ANUAL / T°C ANUAL **406,75 / 18,8**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Lavas basálticas Ciclo Roque Nublo, brecha volcánica Roque Nublo, lavas basaníticas Post-Roque Nublo**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Xerorthent, Ochrept** CAPACIDAD DE USO **Muy baja. Limitaciones por erosión-pendiente**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Barranco encajado** INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Medio**

PENDIENTE **Acentuada (30%-50%)** RED HÍDRICA **Barranco del Pino, Orden 3**

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Áreas agrícolas con matorral disperso / 3,5,7,11,14,20,21,22,23,31,33,36,37,40**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Conservación de suelos, captación hídrica** ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Alto / 2,15,18,22,23**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Medio** OBSERVACIONES **Área de nidificación de fringílicos**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*¹

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*²

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral y formación arbórea abierta

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria^{*3}: B.a.2

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

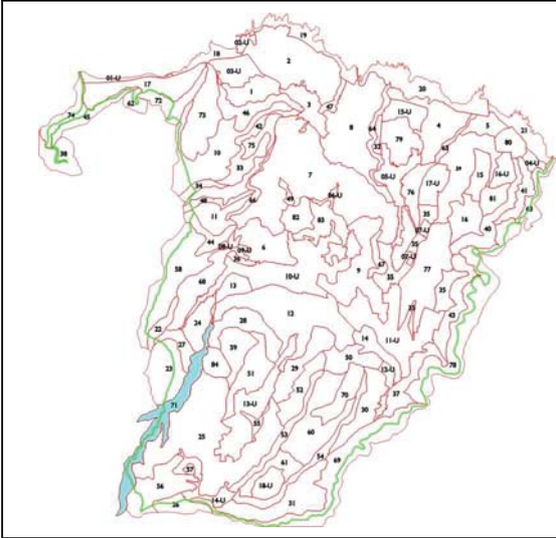
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **71** TOPONIMIA **Barranco de los Afaques, Barranco de Jiménez**

SUPERFICIE (Ha) **55,94** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **475 (275 mín-675 máx)** SUBAMBIENTE **Transición**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Barranco encajado con matorral termoescleófilo**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Portales Altos** Pmm ANUAL / T°C ANUAL **435,32 / 18,8**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Lavas basálticas Post-Roque Nublo, cono de tefra nefelínicos Post-Roque Nublo**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Xerorthent**

CAPACIDAD DE USO **Muy baja. Limitaciones por erosión-pendiente**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Barranco encajado**

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Alto**

PENDIENTE **Muy acentuada (50%-70%)**

RED HÍDRICA **Barranco de Jiménez, Orden 4, 3 y 2**

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Matorral de sustitución termoescleófilo / 1,2,5,7,10,11,14,17,20,21,22,23,31,32,33,36,40**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Captación hídrica, conservación de suelos, recreativo**

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Alto / 1,11,15,22,23,27**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Bajo**

OBSERVACIONES **-**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

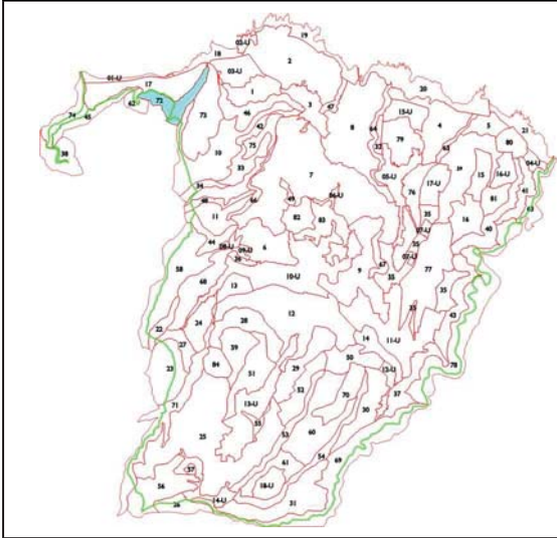
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral abierto, agrícola residual, cultivos abandonados, infraestructura hidráulica, residencial disperso

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

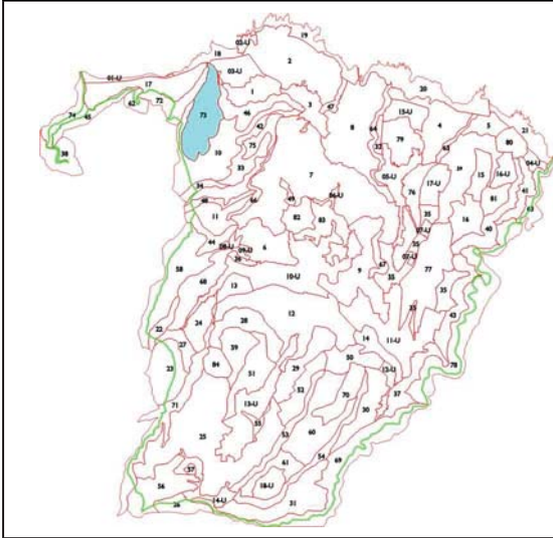
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

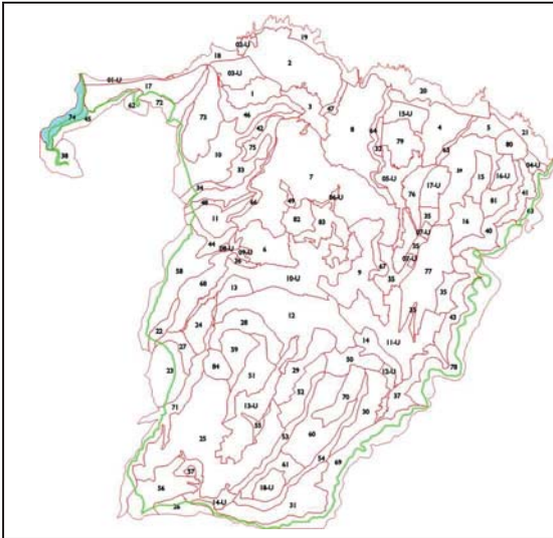
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

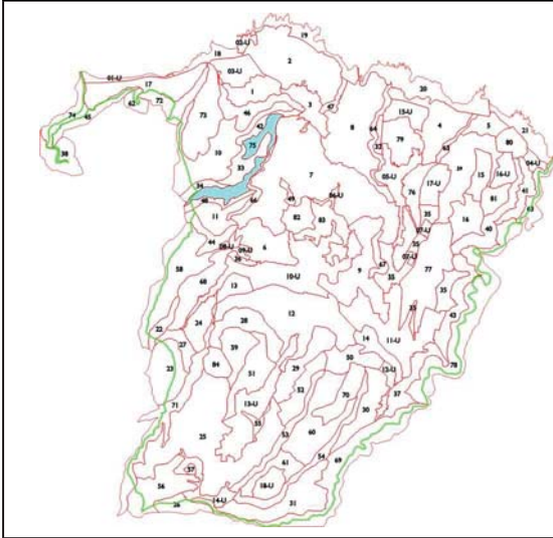
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

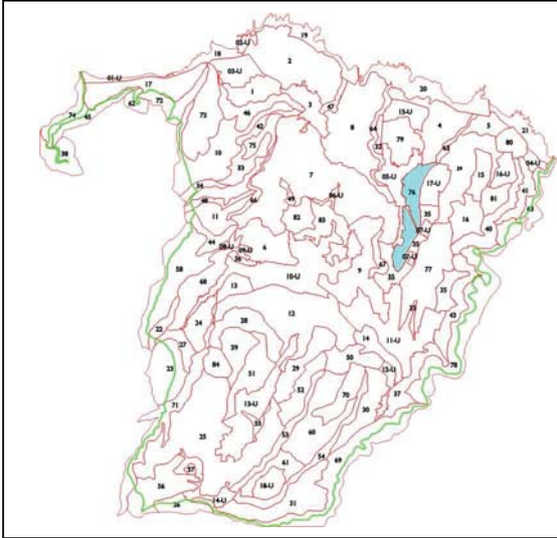
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

77

TOPONIMIA

La Dehesa

SUPERFICIE (Ha)

74,29

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

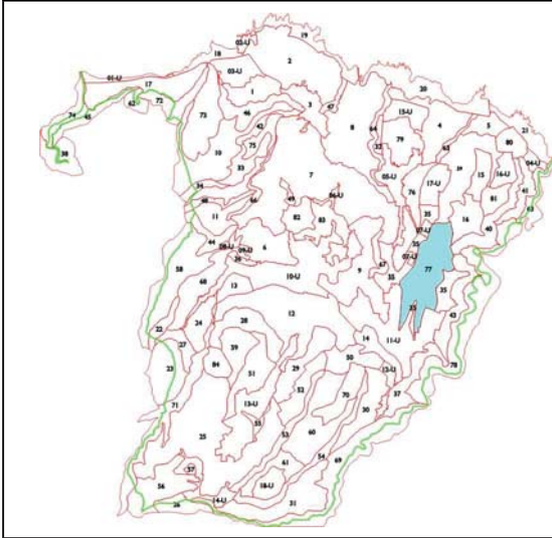
200 (150 mín-250 máx)

SUBAMBIENTE

Desértico Costero Norte-Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Barranco de fondo plano con matorral xerófilo disperso y cultivos intensivos parcialmente abandonados



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Santidad

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

301,17 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Formación detrítica de Las Palmas (Miembro Superior), brecha volcánica Roque Nublo

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Paleargid, Xerorthent

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones físicas

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Barranco de fondo plano con laderas moderadas

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Medio

PENDIENTE

Moderada (15%-30%)

RED HÍDRICA

Barranco de La Dehesa, Orden 2 y 1

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con vegetación ruderal / 37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, valor forrajero, captación hídrica

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Medio / -

INTERÉS FAUNÍSTICO

Bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

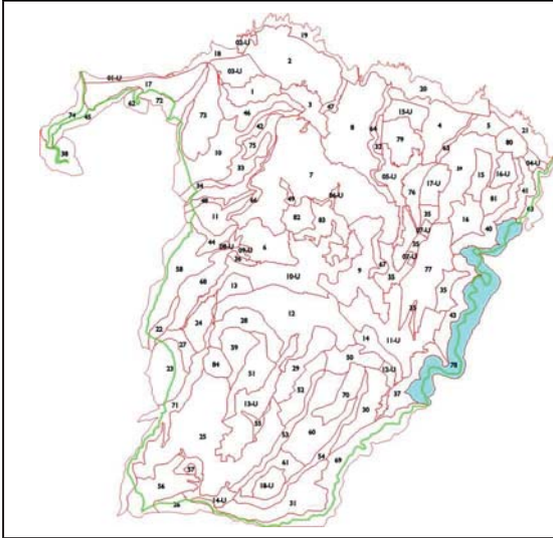
*1 y *2: Ver anexo de las fichas
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° **78** TOPONIMIA **Barranco de Tenoya**

SUPERFICIE (Ha) **103,91** ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) **143 (60 mín-226 máx)** SUBAMBIENTE **Desértico Costero Norte**

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD **Barranco de fondo plano con laderas acentuadas y cultivos intensivos parcialmente abandonados**



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN **Toscón-Tamaraceite**

Pmm ANUAL / T°C ANUAL **330,19 / 19,6**

SUSTRATO

TIPO DE ROCA **Lavas basálticas Ciclo Roque Nublo, lavas basaníticas Post-Roque Nublo, coluviones holocenos, suelos holocenos, formación detrítica de Las Palmas (Miembro Inferior)**

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY **Xerofluent, Orthent**

CAPACIDAD DE USO **Alta. Limitaciones físico-químicas**

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE **Barranco de fondo plano con laderas acentuadas**

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO **Alto**

PENDIENTE **Acentuada (30%-50%)**

RED HÍDRICA **Barranco de Tenoya, Orden 4**

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1 **Áreas agrícolas con matorral disperso / 8,15,17,20,23,31,33,36,37**

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN **Conservación de suelos**

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2 **Alto / 6,13,15,18,23**

INTERÉS FAUNÍSTICO **Bajo**

OBSERVACIONES **-**

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

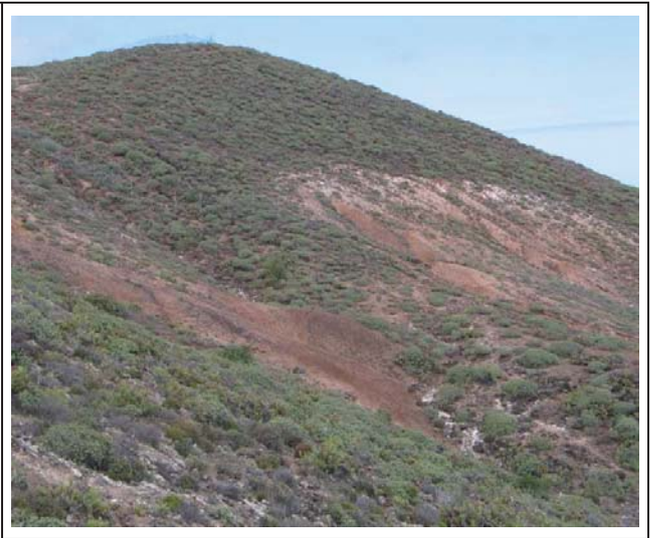
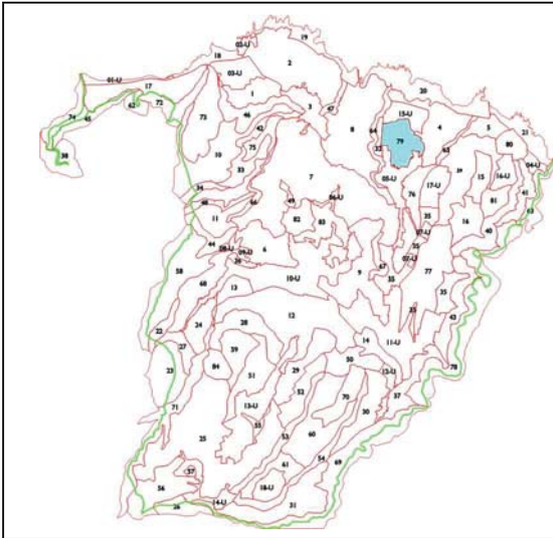
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral abierto, agropecuario

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

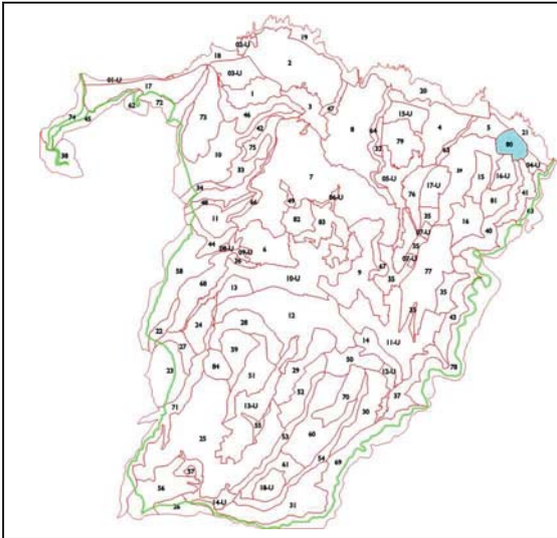
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

Matorral abierto

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

Autovía GC-2

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

No existe

SANEAMIENTO

No existe

ABASTECIMIENTO

No existe

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

Bajo

ARQUITECTÓNICO

Muy bajo

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

No existe

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

No existe

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

Desmontes, talud artificial y extractivo (picón) de forma localizada

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

Visuales (vallas publicitarias), auditivos (vía GC-2), y olfativos (vertedero cercano).

PLANEAMIENTO SUPERIOR

Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria^{*3}: B.a.2

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

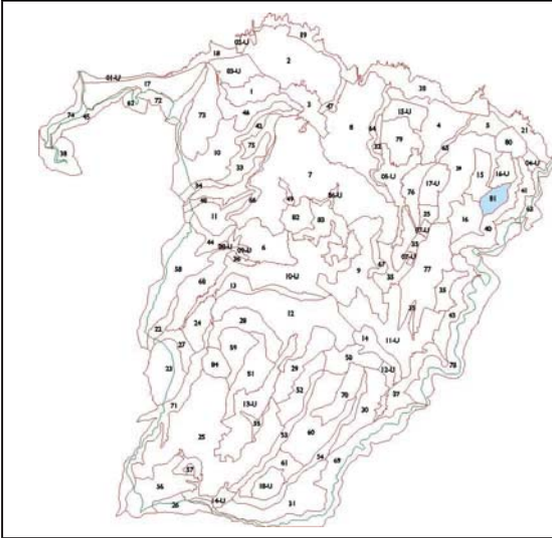
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo, CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

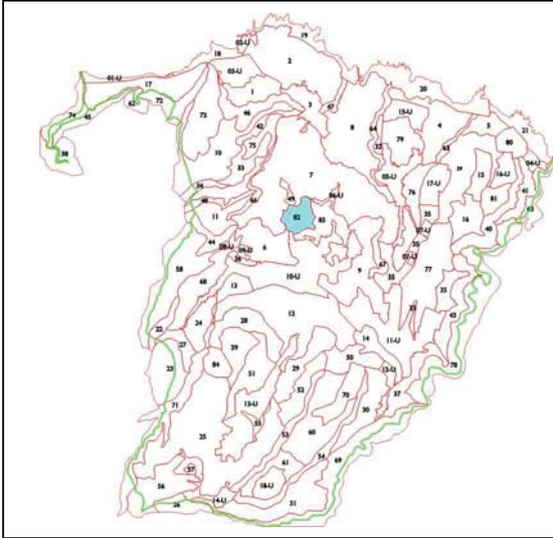
*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N°

83

TOPONIMIA

Montaña de Arucas, Los Castillejos

SUPERFICIE (Ha)

35,87

ALTITUD MEDIA (m.s.n.m)

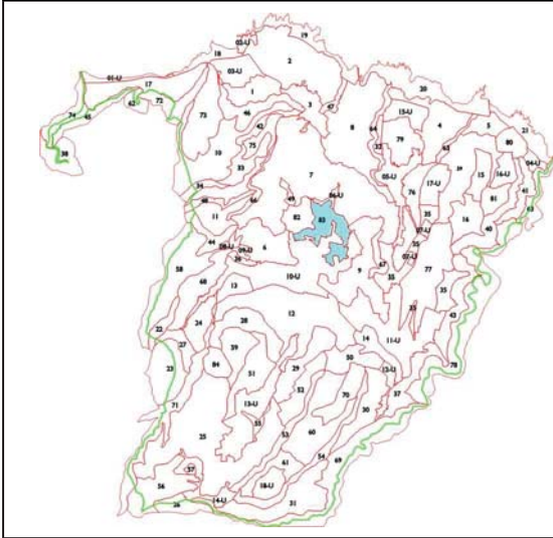
322 (251 mín-393 máx)

SUBAMBIENTE

Transición

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD

Cono volcánico con matorral xerófilo y edificación dispersa



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN

Arucas-Heredia

Pmm ANUAL / T°C ANUAL

285,54 / 19,6

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

Lavas tefríticas Ciclo Reciente, cono de tefra tefrítico Ciclo Reciente

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY

Xerorthent, Ochrept

CAPACIDAD DE USO

Moderada. Limitaciones por erosión-pendiente

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE

Cono volcánico

INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

Muy Alto

PENDIENTE

Acentuada (30-50%)

RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

Áreas agrícolas con matorral disperso / 8,15,19,23,24,29,30,36,37

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN

Conservación de suelos, valor forrajero

ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

Bajo / 6,13,17

INTERÉS FAUNÍSTICO

Muy bajo

OBSERVACIONES

-

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES NO URBANAS

UNIDAD N° TOPONIMIA

SUPERFICIE (Ha) ALTITUD MEDIA (m.s.n.m) SUBAMBIENTE

DENOMINACIÓN DE LA UNIDAD



CLIMA

ESTACIÓN / LOCALIZACIÓN Pmm ANUAL / T°C ANUAL

SUSTRATO

TIPO DE ROCA

TIPO DE SUELO SEGÚN SOIL TAXONOMY CAPACIDAD DE USO

GEOMORFOLOGÍA

FORMA DOMINANTE INTERÉS GEOMORFOLÓGICO

PENDIENTE RED HÍDRICA

VEGETACIÓN Y FAUNA

FORMACIÓN VEGETAL DOMINANTE / ESPECIES DOMINANTES*1

INTERÉS DE LA VEGETACIÓN ESTADO DE CONSERVACIÓN / ESPECIES PROTEGIDAS*2

INTERÉS FAUNÍSTICO OBSERVACIONES

CULTIVOS

CULTIVOS EN USO TIPO

CULTIVOS EN ABANDONO TIPO

OBSERVACIONES

USOS

INFRAESTRUCTURAS

VIARIA

ELÉCTRICA (MT: Tendido Media Tensión-A: Aéreo, S: Subterráneo; CR: Central Reparto; ET: Estación Transformadora)

SANEAMIENTO

ABASTECIMIENTO

PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO

ARQUITECTÓNICO

ETNOGRÁFICO

IMPACTOS

RESÍDUOS SÓLIDOS (vertederos, depósitos de chatarra, escombros, vertidos de tierras, otros)

RESÍDUOS LÍQUIDOS (domésticos, granja, depuradora, otros)

GEOMORFOLÓGICOS (desmontes, taludes, extracciones, otros)

VISUALES / AUDITIVOS / OLFATIVOS

PLANEAMIENTO SUPERIOR

DIAGNOSIS DESCRIPTIVA

DEGRADACIÓN POR IMPACTOS ANTRÓPICOS

PROBLEMÁTICA EROSIVA

CALIDAD VISUAL DEL PAISAJE

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

CAPACIDAD USO AGRARIO

VALOR CULTURAL

*1 y *2: Ver anexo de las fichas

*3: Aprobación definitiva, mayo de 2004

**FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE
ANEXO**

CUADRO I

(*1) **Código de las especies dominantes**

| | | | |
|----|--------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Adenocarpus foliolosus | 22 | Hypericum canariense |
| 2 | Aeonium manriqueorum | 23 | Klenia neriifolia |
| 3 | Aeonium percarneum | 24 | Launaea arborescens |
| 4 | Aeonium virgineum | 25 | Lavandula canariensis |
| 5 | Agave americana | 26 | Lycium afrum |
| 6 | Argyranthemum frutescens | 27 | Mesembrianthemum crystallinum |
| 7 | Arundo donax | 28 | Mesembrianthemum nodiflorum |
| 8 | Asparagus pastorianus | 29 | Nicotiana glauca |
| 9 | Asparagus plocamoides | 30 | Opuntia dillenii |
| 10 | Asphaltium bituminosum | 31 | Opuntia ficus-indica |
| 11 | Asphodelus aestivus | 32 | Oxalis pes-caprae |
| 12 | Astydamia latifolia | 33 | Phoenix canariensis |
| 13 | Calendula arvensis | 34 | Pinus canariensis |
| 14 | Dittrichia viscosa | 35 | Plocama pendula |
| 15 | Echium decaisnei | 36 | Rumex lunaria |
| 16 | Erica arborea | 37 | Terófitos y especies arvenses |
| 17 | Eucaliptus globulus | 38 | Rubus ssp. |
| 18 | Euphorbia aphylla | 39 | Tamarix caanriensis |
| 19 | Euphorbia balsamifera | 40 | Olea europaea |
| 20 | Euphorbia obtusifolia | 41 | Helechos |
| 21 | Hyparrhenia hirta | | |

CUADRO II

(*2) **Código de las especies protegidas**

| | | A | B | | A | B |
|----|--------------------------|---|-----|----|--------------------------|---|
| 1 | Aeonium manriqueorum | 2 | | 18 | Euphorbia canariensis | 2 |
| 2 | Aeonium percarneum | 2 | | 19 | Habenaria tridactylites | 2 |
| 3 | Aeonium virgineum | 2 | | 20 | Kickxia scoparia | 2 |
| 4 | Argyranthemun frutescens | 2 | SAH | 21 | Lavatera acerifolia | 2 |
| 5 | Artemisia reptans | 2 | IE | 22 | Olea europaea | 2 |
| 6 | Asparagus pastorianus | 2 | | 23 | Phoenix canariensis | 2 |
| 7 | Asparagus plocamoides | 2 | | 24 | Pinus canariensis | 3 |
| 8 | Asparagus plocamoides | 2 | | 25 | Pinus radiata | 3 |
| 9 | Canarina canariensis | 2 | | 26 | Pistacia lentiscus | 2 |
| 10 | Ceropegia fusca | 2 | | 27 | Polypodium australe | 2 |
| 11 | Chamaecytisus proliferus | 3 | | 28 | Reseda scoparia | 2 |
| 12 | Davallia canariensis | 2 | | 29 | Salvia canariensis | 3 |
| 13 | Echium decaisnei | 2 | | 30 | Sellaginella denticulata | 2 |
| 14 | Erica arborea | 3 | | 31 | Sonchus canariensis | 2 |
| 15 | Eucaliptus globulus | 3 | | 32 | Tamarix canariensis | 2 |
| 16 | Euphorbia aphylla | 2 | | 33 | Teline microphyla | 3 |
| 17 | Euphorbia balsamifera | 2 | | 34 | Zygophyllum fontanesii | 2 |

A. Especies incluidas en la Orden de 20 de febrero de 1991 sobre protección de la Flora Vascular Silvestre de Canarias:

2. Especies protegidas
3. Especies que se registrarán, para su uso y aprovechamiento, por lo establecido en el art. 202 y siguientes del Reglamento de Montes

B. Especies incluidas en el Decreto 151/2001, de 23 de julio, por el que se crea el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias:

SAH: Sensibles a la Alteración de su Hábitat
 V: Vulnerables
 IE: Interés Especial

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

01-U

TOPONIMIA / NUCLEO

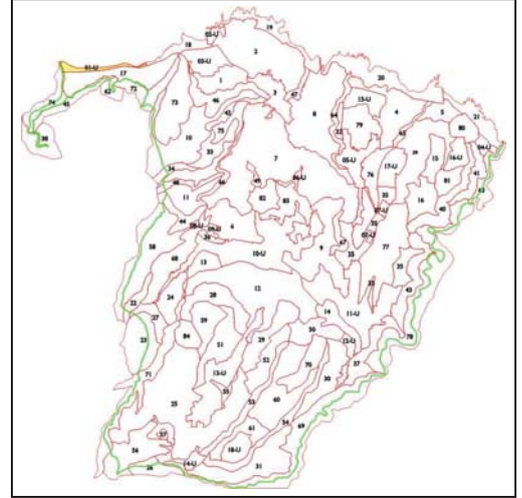
Núcleo costero de estructura longitudinal sobre plataforma de abrasión marina, tipología entremedianeras y baja densidad edificatoria: San Andrés

SUPERFICIE (Ha)

8,03

ALTITUD (m.s.n.m.)

5



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo costero de estructura longitudinal emplazado en una estrecha franja comprendida entre la vía GC-207 y la línea de costa. Presenta una población en torno a los 831 habitantes (2006).

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M2

DENSIDAD EDIFICATORIA

Baja

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

79

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

GC-207, C/ Luisa Ramos Medina

DOTACIONES

Parque público (plaza); antiguo Colegio

EQUIPAMIENTOS

Iglesia; Local Tercera Edad

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Numerosas viviendas se encuentran afectadas por el Deslinde Marítimo de Costas

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Alto (GC-207)

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Medio

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

02-U

TOPONIMIA / NUCLEO

Núcleo costero de estructura nuclear sobre plataforma de abrasión marina, tipología entremedianeras y alta densidad edificatoria: El Puertillo

SUPERFICIE (Ha)

4,80

ALTITUD (m.s.n.m.)

6



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo costero de tipología nuclear localizado en la margen oriental de la ensenada de El Puertillo, al resguardo de los vientos dominantes. Presenta una población de 1.283 habitantes (2006).

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M3

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

234

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Paseo Miramar

DOTACIONES

Paseo marítimo; Plaza; Puesto Cruz Roja

EQUIPAMIENTOS

Club Tenis (actualmente en desuso); Asociación de vecinos

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Escasez de aparcamientos

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

03-U

TOPONIMIA / NUCLEO

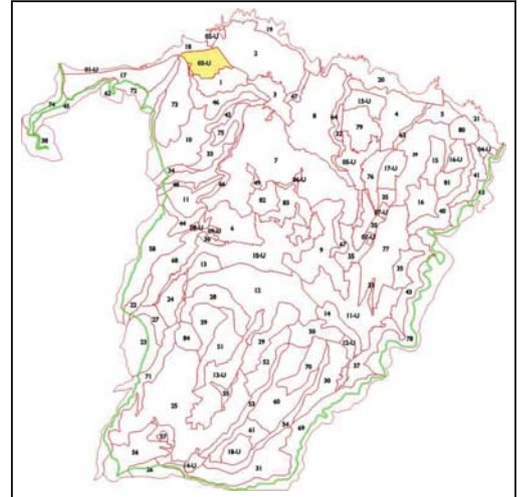
Núcleo urbano de estructura nuclear sobre plataforma de abrasión marina, tipología entremedianeras y alta densidad edificatoria: Bañaderos

SUPERFICIE (Ha)

25,97

ALTITUD (m.s.n.m.)

18



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo del ámbito costero del municipio, de tipología nuclear, localizado entre dos importantes vías de comunicación, la GC-207 y la GC-300. Presenta una población de 1.839 habitantes (2006)

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M3

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

51

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Avenida Lairaga (GC-330)

DOTACIONES

Plazas (4); Colegio; Instituto; Centro de Mayores; Centro de Atención Primaria; Edificio Usos Múltiples

EQUIPAMIENTOS

Iglesia y Salón Parroquial; Asociación de Vecinos; Estación de Servicios

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

-

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Alto

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Alto

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

04-U

TOPONIMIA / NUCLEO

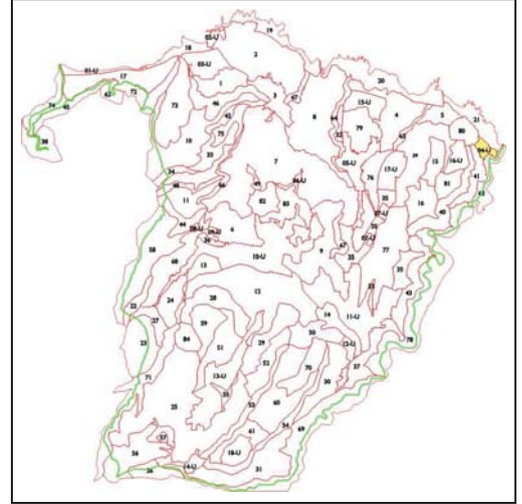
Núcleo urbano de estructura reticular sobre ladera moderada, tipología entremedianeras y alta densidad edificatoria: Tinocas

SUPERFICIE (Ha)

6,71

ALTITUD (m.s.n.m.)

60



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo del ámbito costero del municipio, de tipología reticular, localizado en las márgenes de la GC-2. Presenta una población de 992 habitantes (2006).

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M3-ME

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

148

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Avenida Tinocas

DOTACIONES

Plazas (2); Colegio; Asociación de Vecinos; Local Social (2)

EQUIPAMIENTOS

Estación de Servicios

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

-

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

05-U

TOPONIMIA / NUCLEO

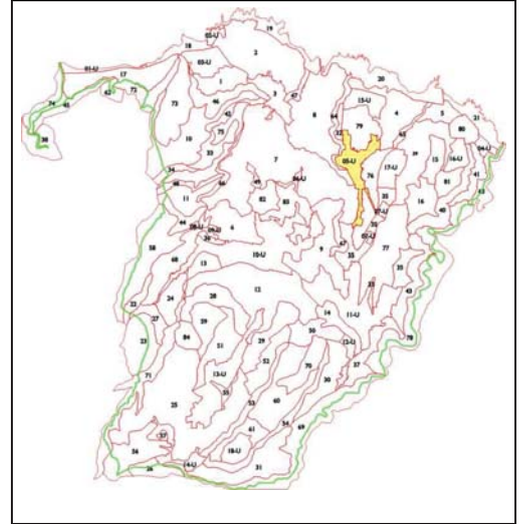
Núcleo urbano histórico de estructura nuclear y longitudinal sobre interfluvio alomado y ladera moderada, tipología entremedianeras y alta densidad edificatoria: Cardones

SUPERFICIE (Ha)

33,83

ALTITUD (m.s.n.m.)

190



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo histórico del municipio, ubicado en la falda meridional de la Montaña de Cardones y a lo largo de la Avenida Pedro Morales Déniz. Presenta una población de 3.967 habitantes (2006).

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M3

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

Numerosos edificios de valor arquitectónico

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

81

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

GC-301; Avda. Pedro Morales Déniz; C/ San Isidro

DOTACIONES

Plazas (2); Colegio (2); Local Social; Asociación Vecinos; Campo de fútbol

EQUIPAMIENTOS

Iglesia; Sociedad Cultural

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Escasez de aparcamientos

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Alto

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Medio

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

06-U

TOPONIMIA / NUCLEO

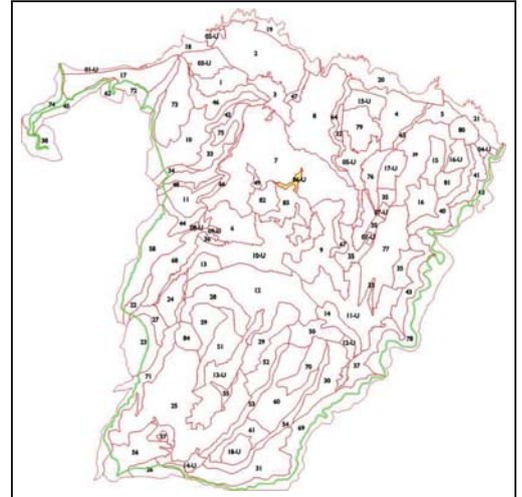
Núcleo urbano de estructura nuclear sobre ladera moderada, tipología entremedianeras y moderada densidad edificatoria: Las Chorreras

SUPERFICIE (Ha)

4,08

ALTITUD (m.s.n.m.)

245



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo localizado en la falda septentrional de la Montaña de Arucas, en torno de la GC-301 y del Camino de La Cruz. Presenta una población en torno a los 353 habitantes.

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M3; M2a; M2b

DENSIDAD EDIFICATORIA

Moderada

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

87

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

GC-301 (Paseo S. Patricio); Camino de La Cruz

DOTACIONES

Plaza; Colegio

EQUIPAMIENTOS

Iglesia; Asociación de Vecinos

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Falta de aparcamientos y escasa sección de las calles

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Moderado

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Alto

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Alto

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

07-U

TOPONIMIA / NUCLEO

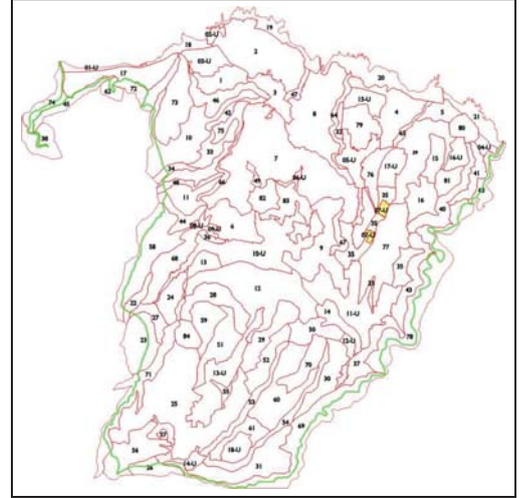
Núcleo urbano de estructura longitudinal sobre interfluvio alomado, tipología entremedianeras y moderada densidad edificatoria: El Perdigón y Lomo Espino

SUPERFICIE (Ha)

5,88

ALTITUD (m.s.n.m.)

200



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo de tipología longitudinal a lo largo del Lomo Espino y la calle Diego de Almagro, Vasco de Gama y Juan Sebastián El Cano. Presenta una población en torno a los 594 habitantes.

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M3; M2b

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

101

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

C/ Vasco de Gama; C/ Diego de Almagro

DOTACIONES

-

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Calles con elevada pendiente

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Baja

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

08-U

TOPONIMIA / NUCLEO

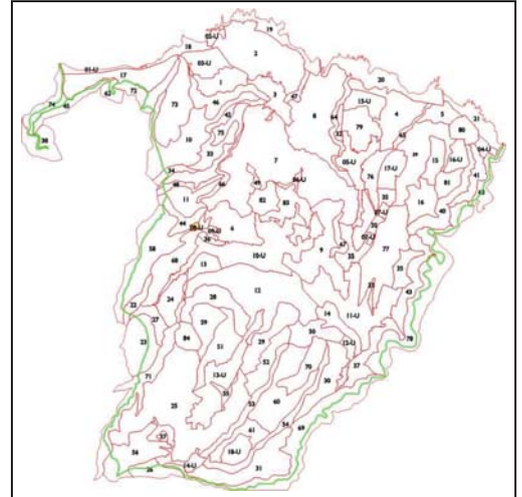
Núcleo urbano de estructura nuclear sobre interfluvio alomado, tipología entremedianeras y moderada densidad edificatoria: La Fula

SUPERFICIE (Ha)

1,59

ALTITUD (m.s.n.m.)

260



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo de tipología nuclear localizado en el extremo oriental del Lomo Tomás de León. Presenta una población en torno a los 150 habitantes.

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M2a; M2b

DENSIDAD EDIFICATORIA

Media

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

94

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

C/ Roque del Oeste; C/ Montaña Clara

DOTACIONES

Plaza

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Escasa sección del viario; falta de aparcamientos

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Baja

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

09-U

TOPONIMIA / NUCLEO

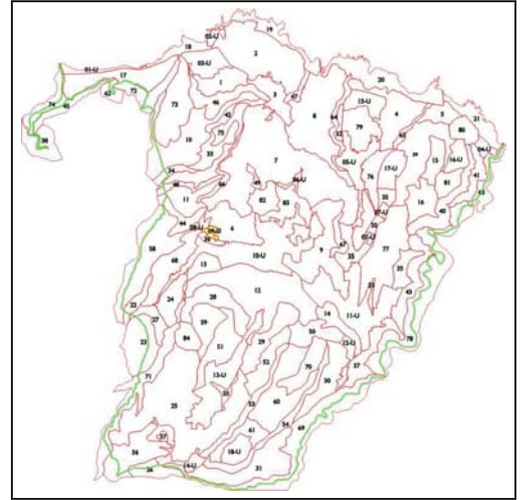
Núcleo urbano de estructura nuclear sobre interfluvio alomado y plataforma lávica, tipología entremedianeras y alta densidad edificatoria: La Montañeta

SUPERFICIE (Ha)

3,73

ALTITUD (m.s.n.m.)

240



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo de tipología nuclear localizado al norte del núcleo de La Goleta, en las márgenes de la GC-300. Presenta una población en torno a los 517 habitantes.

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M2b

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

139

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

C/ Princesa Tenesoya

DOTACIONES

Plaza

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Deficiencia de aparcamientos; escasa sección de las calles

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

10-U

TOPONIMIA / NUCLEO

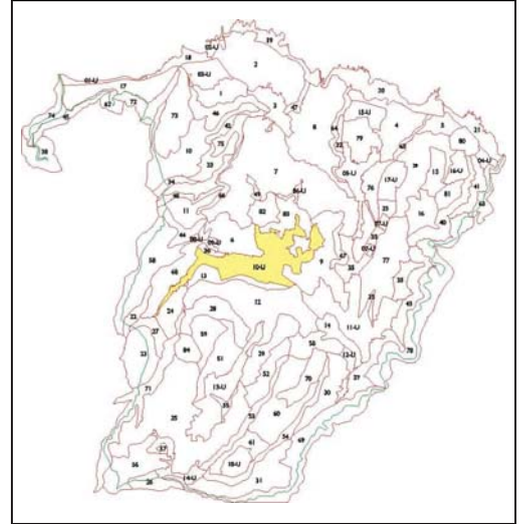
Núcleo urbano histórico de estructura nuclear y longitudinal sobre plataforma lávica, llanura aluvial e interfluvio alomado, tipología entremedianeras y alta densidad edificatoria: Arucas Casco-La Goleta

SUPERFICIE (Ha)

103,77

ALTITUD (m.s.n.m.)

255



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleos históricos del municipio donde se concentran las mejores muestras del patrimonio arquitectónico. El casco de Arucas se emplaza en la falda meridional de la Montaña de Arucas, al resguardo de los vientos dominantes, mientras que La Goleta presenta una tipología longitudinal a lo largo del Lomo de San Pedro. Presenta una población en torno a los 10.382 habitantes.

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M5; M3; M2a; M2b

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

Bien de Interés Cultural del Centro Histórico

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

89

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

GC-300; Avda. Mirón; C/ Dr. Fleming; C/ Obispo Pildaín

DOTACIONES

Plazas (15); Colegios (3); Institutos (2); Local Social (2); Asociación de Vecinos; Ayuntamiento y Oficinas Municipales; Canchas Deportivas; Museo

EQUIPAMIENTOS

Iglesia (3); Colegio (2); Asociación de Vecinos; Cine; Heredad Arucas-Firgas; Estación de Servicios (3)

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Escasa sección calles en el casco histórico y en La Goleta; falta de aparcamientos; alta densidad de tráfico viario

ACTIVIDADES MOLESTAS

Ruido tráfico viario

TRÁFICO VIARIO

Alto

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Muy Alto

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

11-U

TOPONIMIA / NUCLEO

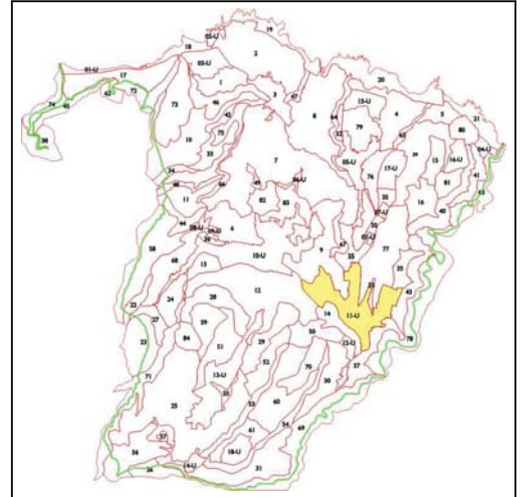
Núcleo urbano de estructura polinuclear sobre interfluvio alomado, tipología entremedianeras y alta densidad edificatoria: Santidad-San Francisco Javier

SUPERFICIE (Ha)

86,05

ALTITUD (m.s.n.m.)

290



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Segundo núcleo más poblado del municipio, con una estructura polinuclear desarrollado sobre diversos lomos y en torno a la GC-300. Presenta una población en torno a los 9.532 habitantes (2006).

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

ME; M3; M2a; M2b

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

62

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

GC-300; Avenida Pedro Morales Déniz; C/ La Purísima

DOTACIONES

Plazas (5); Colegios (3); Instituto; Local Social (2); Asociación de Vecinos (5); Velatorio Municipal; Canchas Deportivas (3); Centro de Atención Primaria

EQUIPAMIENTOS

Iglesia y Casa Parroquial; Estación de Servicios

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Falta de regulación de la edificación en ladera y callejero con elevada pendiente

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Alto

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

12-U

TOPONIMIA / NUCLEO

Núcleo urbano de estructura nuclear sobre ladera acentuada, tipología entremedianeras y moderada densidad edificatoria: La Guitarrilla-Santidad Alta

SUPERFICIE (Ha)

9,78

ALTITUD (m.s.n.m.)

290



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo localizado en la falda septentrional del Lomo de Riquiánez y en torno a la GC-303 y el Paseo Dos de Mayo. Presenta una población en torno a los 1.074 habitantes.

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

ME; M2b

DENSIDAD EDIFICATORIA

Moderada

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

100

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Paseo Dos de Mayo

DOTACIONES

Plaza (2); Colegio; Asociación de Vecinos (2); Cancha Deportiva

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Falta de aparcamientos en Santidad Alta

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Moderado

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Máximo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

13-U

TOPONIMIA / NUCLEO

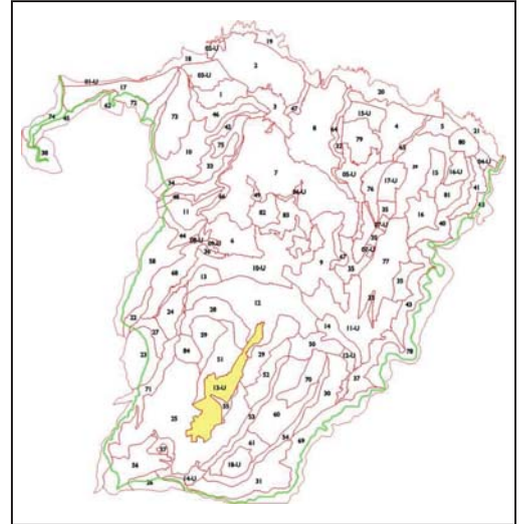
Núcleo urbano del interior de estructura nuclear y longitudinal sobre ladera moderada, tipología entremedianeras e hilera y alta densidad edificatoria: Visique-Santa Flora-Los Portales

SUPERFICIE (Ha)

58,43

ALTITUD (m.s.n.m.)

300



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

Núcleos de estructura longitudinal emplazados en la vaguada que conforman los lomos de Riquiáñez y Jurgón y a lo largo de la GC-43. Presenta una población en torno a los 3.261 habitantes (2006).

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

M3; M2b; H2a; H2b; D2

DENSIDAD EDIFICATORIA

Alta

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

46

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

GC-43

DOTACIONES

Plaza; Colegio; Asociación de Vecinos; Campo de fútbol

EQUIPAMIENTOS

Iglesia; Colegio

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

Falta de aparcamientos; escasez de sección de numerosas calles

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Alto

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

14-U

TOPONIMIA / NUCLEO

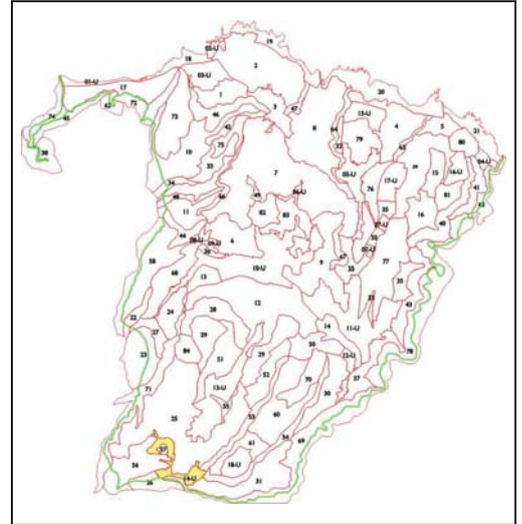
Núcleo urbano del interior de estructura nuclear sobre ladera moderada, tipología entremedianeras, aislada e hilera y moderada densidad edificatoria: Los Castillos-Fuente del Laurel

SUPERFICIE (Ha)

21,68

ALTITUD (m.s.n.m.)

550



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

Núcleos más meridionales del municipio, emplazados en las faldas de Lomo de Riquiénez (caso de Los Castillos) y de Las Cabezadas (para el caso de Fuente del Laurel). Presenta una población en torno a los 760 habitantes (2006).

USOS PERMANENTES

Residencial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

A2c; M2a; H2a; D2

DENSIDAD EDIFICATORIA

Moderada

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

27

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

GC-43

DOTACIONES

-

EQUIPAMIENTOS

Estación de Servicios

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

-

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Alto

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Media

VALOR CULTURAL

Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Medio

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

15-U

TOPONIMIA / NUCLEO

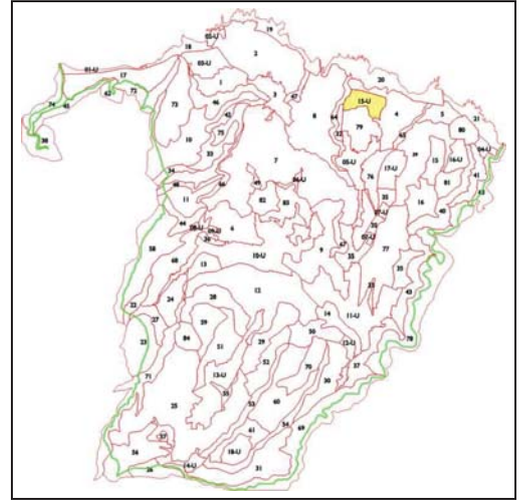
Núcleo con edificaciones con fines docentes sobre plataforma lávica y baja densidad edificatoria: Granja Agrícola del Cabildo-Facultad de Veterinaria

SUPERFICIE (Ha)

19,83

ALTITUD (m.s.n.m.)

88



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Núcleo de vocación docente localizado en las márgenes de la GC-2 y en la falda septentrional de la Montaña de Cardones. Se diferencian dos ámbitos; uno, donde se desarrollan trabajos de experimentación con productos agrícolas (Granja Experimental del Cabildo), y otro ámbito, en el que se localiza la Facultad de Veterinaria de la ULPGC.

USOS PERMANENTES

Experimentación, Educativo, Docente

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

-

DENSIDAD EDIFICATORIA

Baja

ELEMENTOS IMPORTANTES

Facultad de Veterinaria

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

-

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Acceso por GC-20

DOTACIONES

Escuela de Capacitación Agraria, Granja Agrícola y Facultad de Veterinaria

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

-

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Media

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

16-U

TOPONIMIA / NUCLEO

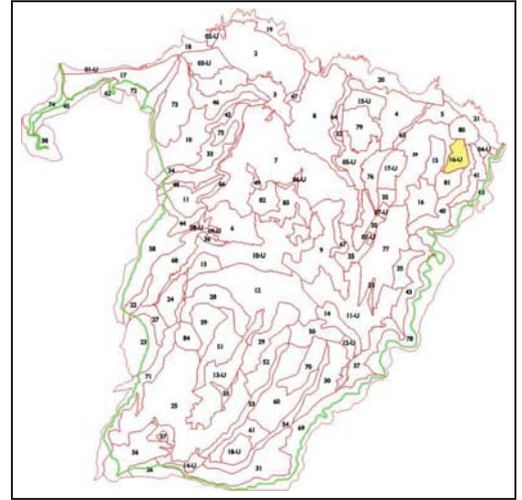
Núcleo industrial sobre interfluvio plano, con tipología de naves y moderada densidad edificatoria: Zona Industrial Montaña Blanca

SUPERFICIE (Ha)

14,74

ALTITUD (m.s.n.m.)

190



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Principal zona industrial del municipio, localizada en el ámbito de costa, en una superficie alomada entre los conos de Pico Negro y Montaña Blanca.

USOS PERMANENTES

Industrial

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

Naves industriales

DENSIDAD EDIFICATORIA

Moderada

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

-

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Acceso a la zona industrial desde GC-2

DOTACIONES

-

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

-

ACTIVIDADES MOLESTAS

Ruido transporte vehículos pesados

TRÁFICO VIARIO

Moderado

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Nula

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

17-U

TOPONIMIA / NUCLEO

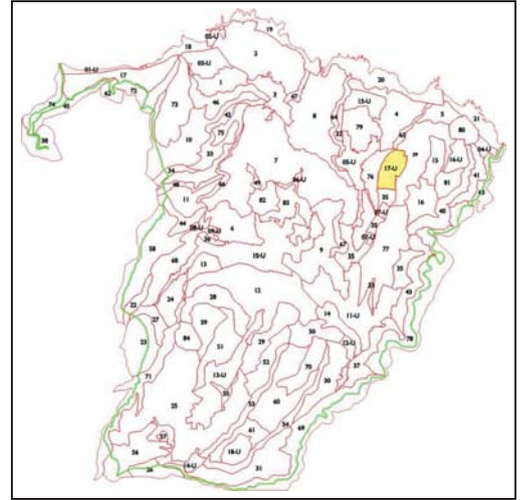
Núcleo industrial sobre interfluvio alomado, con edificaciones de uso industrial y residencial y algunas parcelas de cultivo: Hoya López

SUPERFICIE (Ha)

21,22

ALTITUD (m.s.n.m.)

193



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Próxima zona industrial del municipio, emplazada en una superficie alomada al norte del núcleo del Perdigón.

USOS PERMANENTES

Industrial, agrícola residual

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

-

DENSIDAD EDIFICATORIA

-

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

-

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Acceso por la GC-301

DOTACIONES

Punto Limpio; Campo de fútbol

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

-

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Baja

CAPACIDAD USO AGRARIO

Baja

VALOR CULTURAL

Muy Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo

FICHA DE UNIDADES DE PAISAJE. UNIDADES URBANAS

UNIDAD N°

18-U

TOPONIMIA / NUCLEO

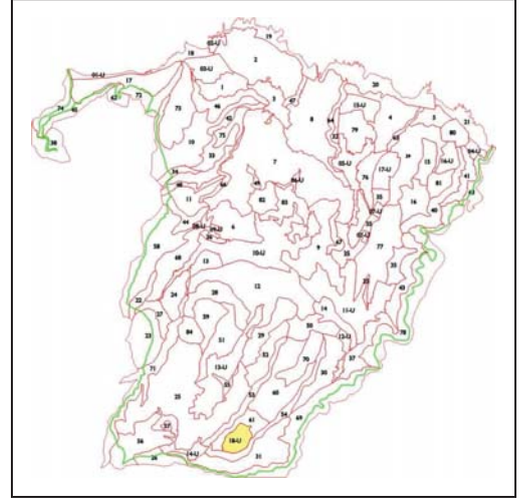
Núcleo militar sobre interfluvio alomado con baja densidad edificatoria: Zona Militar de El Picacho-Estación Radionaval de la Armada

SUPERFICIE (Ha)

17,47

ALTITUD (m.s.n.m.)

612



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

DESCRIPCIÓN

Emplazamiento militar donde se localiza la Estación Radionaval de la Armada. Se localiza en la zona más alta y meridional del Lomo de Riquiáñez.

USOS PERMANENTES

Militar

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

Base Militar

DENSIDAD EDIFICATORIA

Baja

ELEMENTOS IMPORTANTES

-

DENSIDAD POBLACIÓN (Habitante/Ha)

-

INFRAESTRUCTURAS, DOTACIONES Y EQUIPAMIENTOS

VIARIO PRINCIPAL

Prolongación Pasaje La Haya

DOTACIONES

Estación Radionaval. Ministerio de Defensa.

EQUIPAMIENTOS

-

PROBLEMÁTICA FUNCIONAL

PATOLOGÍAS

-

ACTIVIDADES MOLESTAS

No se detectan

TRÁFICO VIARIO

Muy Bajo

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN

Muy Bajo

CAPACIDAD USO AGRARIO

Muy Bajo

VALOR CULTURAL

Bajo

LIMITACIONES DE USO-Nivel Restricción

Bajo