

### 3.2.5.4. Anillo de la Laguna.

#### 3.2.5.4.1. Unidades de Dinámica Natural.

##### 3.2.5.4.1.1. Montañas.

- **Caracterización:** elementos singulares del relieve de origen volcánico, cotas elevadas y pendientes pronunciadas. En el entorno del área de actuación se encuentra únicamente la montaña de la Mina. Alto grado de degradación por la expansión urbanística, cultivos y aprovechamiento de materiales.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** formaciones volcánicas relativamente bien conservadas. Litológicamente están formadas por el apilamiento de lavas y piroclastos pertenecientes a la Serie III, procedentes de las erupciones basálticas fisurales. Desde el punto de vista morfoestructural esta unidad se caracteriza principalmente por la presencia de conos de piroclastos. Las paredes externas de los conos muestran una pendiente considerable.
- **Características edáficas:** Dentro de esta unidad aparecen los Andosoles. Los Andosoles son los suelos más característicos y exclusivos de los materiales geológicos de origen volcánico, con un alto contenido en vidrio (piroclastos y coladas escoriáceas). Son suelos fértiles aunque su principal inconveniente se encuentra en la fuerte retención de fósforo, se adaptan muy bien a cultivos poco exigentes en fósforo, como la batata. La principal limitación, no obstante son las fuertes pendientes de esta unidad. la capacidad agrológica es Clase IIe, suelos con buena capacidad de uso, condicionada a los procesos erosivos.
- **Vegetación:** La vegetación dominante es de carácter arbustivo, matorral xerofítico. En las zonas de relieve más suave los terrenos se encuentran cultivados, y en los de mayor pendiente los cultivos son de tipo forestal, eucaliptales principalmente.

En las zonas sin vegetación natural se dan procesos de recolonización por especies invasoras.

- **Formación vegetal natural dominante:** cardonal-tabaibal, comunidades seriales degradadas, matorral.
  - **% Cobertura vegetal:** 10% max.
  - **Dinámica natural:** alta.
  - **Especies vegetales dominantes:** *Euphorbia canariensis*, *Euphorbia balsamifera*, *Periploca laevigata*.
  - **Pastizal:** sí.
  - **Matorral ab:** sí.
  - **Estado de conservación:** medio.
  - **Fragilidad:** alta.
  - **Capacidad de regeneración:** baja.
  - **Singularidad/especies protegidas:** no.
  - **Interés:** alto.
  - **Calidad para la conservación vegetación:** alto.
- **Fauna:** roedores, reptiles y aves relacionadas con áreas cultivadas, pardillo (*Acanthis cannabina*), jilguero (*Carduelis carduelis*), canario (*Serinus canarius*), cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*). La Montaña de la Mina se encuentran dentro del espacio de la IBA Los Rodeos-La Esperanza, área muy importante para la conservación de la codorniz común y espacio de alto interés insular para aves invernantes y en paso.
    - **Interés faunístico:** medio-alto.
    - **Área de nidificación:** alto.
  - **Calidad visual del paisaje:** hitos paisajísticos de indudable interés. Su valor paisajístico es muy alto y su fragilidad alta (baja en las zonas basales alteradas), siendo zonas muy sensibles ante cualquier actuación que altere su morfología. La visibilidad es elevada, por encontrarse rodeada por otras unidades de carácter abierto, actuando de fondo escénico de las mismas.
  - **Patrimonio histórico – arqueológico:** no.

- **Categorías de protección, espacios naturales:** Área de Protección Ambiental Terrestre (PIOT), IBA nº 360 “Los Rodeos-La Esperanza”.
- **Usos actuales del suelo:** cultivos, explotaciones forestales, extracciones de áridos.

#### 3.2.5.4.1.2. Barrancos.

- **Caracterización:** barrancos estrechos y poco encajados. Unidad minoritaria en el área de actuación, pequeñas barranquetas que descienden de la Montaña de la Bandera y de Mesa Mota; Barranco de Gomero entre Gracia y Geneto. Escaso grado de naturalidad.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** morfología erosiva fluvial, moderadas pendientes. Riesgos erosivos.
- **Características edáficas:** Elevada actividad geomorfológica, con importante dinámica erosiva y de sedimentación. Suelos originados por acumulación de material. Leptosoles de carácter vértico-fluvéntico. Moderada o baja potencialidad agrícola. Capacidad agrológica: Clase IVe, suelos con baja capacidad de uso.
- **Vegetación:** escasa vegetación, muy transformada por las actividades agrícolas. Vegetación sinantrópica y naturalizada.
  - o **Formación vegetal natural dominante:** baleras, matorral.
  - o **% Cobertura vegetal:** 5% max.
  - o **Dinámica natural:** media.
  - o **Especies vegetales dominantes:** *Plocama pendula*, *Tamarix canariensis*, *Nicotiana glauca*, *Rubus sp.*, *Opuntia ficus – barbarica*, *Teline sp.*
  - o **Pastizal:** sí.
  - o **Matorral ab:** sí.
  - o **Estado de conservación:** medio.
  - o **Fragilidad:** alta.
  - o **Capacidad de regeneración:** media.

- o **Singularidad/especies protegidas:** no.
- o **Interés:** alto.
- o **Calidad para la conservación vegetación:** alto.
- **Fauna:** roedores, reptiles y aves. Un pequeño barranco que parte de Geneto y desagua en el Barranco de Santos se encuentra dentro del área de distribución potencial de la *Parmacella tenerifensis* (molusco gasterópodo endémico y en peligro de extinción), aunque no dentro del ámbito donde se ha localizado su presencia en los últimos años.
  - o **Interés faunístico:** medio.
  - o **Área de nidificación:** medio.
- **Calidad visual del paisaje:** unidad lineal que focaliza el paisaje, calidad paisajística media, fragilidad elevada.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** no.
- **Categorías de protección, espacios naturales:** Área de Protección Ambiental Terrestre (PIOT)
- **Usos actuales del suelo:** cultivos principalmente.

#### 3.2.5.4.1.3. Forestal arbolado.

- **Caracterización:** superficies con cubierta vegetal arbórea. En la zona norte de La Laguna, en las laderas de los montes Boquerón, El Rincón, Mesa Mota y la Gorgolana. De forma aislada al sur del aeropuerto.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** laderas de orientación sureste de fuerte pendiente formadas por apilamiento de lavas y piroclastos de multitud de erupciones basálticas fisurales.
- **Características edáficas:** Leptosoles vérticos y Cambisoles vérticos, con bajo espesor y riesgo de erosión. Moderada o baja potencialidad agrícola. Capacidad agrológica: Clase IVe, suelos con baja capacidad de uso.
- **Vegetación:** esta unidad está definida por plantaciones arbóreas de naturaleza alóctona, eucaliptos, pinos, castaños y perales; y pequeños reductos o bosquetes Monteverde, en mayor medida de porte arbustivo.

- **Formación vegetal natural dominante:** Fayal – brezal, comunidades seriales degradadas, matorral.
- **% Cobertura vegetal:** 90% max.
- **Dinámica natural:** alta.
- **Especies vegetales dominantes:** *Eucalyptos globulus*, *Castanea sativa*, *Pinus canariensis*, *Pinus halepensis*, *Pinus radiata*, en los cultivos forestales. *Myrica faya*, *Erica arborea*, *Ilex canariensis*, *Laurus azorica*, *Prunus lusitanica*, en las zonas de Monteverde.
- **Pastizal:** sí.
- **Matorral ab:** sí.
- **Estado de conservación:** bajo en cultivos forestales, medio-alto en Monteverde.
- **Fragilidad:** media-alta.
- **Capacidad de regeneración:** baja.
- **Singularidad/especies protegidas:** no
- **Interés:** alto.
- **Calidad para la conservación vegetación:** alta en las zonas de monteverde.
- **Fauna:** avifauna relacionada con las zonas de cultivo anexas: *Erithacus rubecula*, *Pardus caeruleus*, *Turdus merula*, *Carduelis carduelis*, *Sylvia melanocephala*, *S. atricapilla*, *Carduelis choris*. Una pequeña mancha forestal en Geneto se encuentra dentro del área de distribución potencial de la *Parmacella tenerifensis* (molusco gasterópodo endémico y en peligro de extinción), aunque no dentro del ámbito donde se ha localizado su presencia en los últimos años.
  - **Interés faunístico:** medio.
  - **Área de nidificación:** medio.
- **Calidad visual del paisaje:** unidad de carácter forestal, calidad paisajística alta, fragilidad elevada.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** no.

- **Categorías de protección, espacios naturales:** Área de Protección Ambiental Terrestre (PIOT).
- **Usos actuales del suelo:** explotaciones forestales, usos recreativos como en la Mesa Mota.

#### 3.2.5.4.1.4. Laderas

- **Caracterización:** terrenos extensos de fuerte pendiente que no forman parte de elementos individualizable del relieve. En la zona norte de La Laguna, las laderas de los montes Boquerón, El Rincón, Mesa Mota y la Gorgolana.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** laderas de orientación sureste de fuerte pendiente enmarcadas en la unidad geológica de coladas basálticas. Riesgo de deslizamientos y caídas de bloques.
- **Características edáficas:** Leptosoles vérticos y Cambisoles vérticos, con bajo espesor y riesgo de erosión. Muy baja potencialidad agrícola por el elevado riesgo erosivo. Capacidad agrológica: Clase VIe, suelos con muy baja capacidad de uso.
- **Vegetación:** pequeños reductos arbustivos de Monteverde, praderas.
  - **Formación vegetal natural dominante:** Fayal – brezal, comunidades seriales degradadas, matorral.
  - **% Cobertura vegetal:** 10% max.
  - **Dinámica natural:** alta.
  - **Especies vegetales dominantes:** *Myrica faya*, *Erica arborea*, *Ilex canariensis*, en las zonas de Monteverde.
  - **Pastizal:** sí.
  - **Matorral ab:** sí.
  - **Estado de conservación:** medio-alto.
  - **Fragilidad:** alta.
  - **Capacidad de regeneración:** baja.
  - **Singularidad/especies protegidas:** no
  - **Interés:** alto.

- **Calidad para la conservación vegetación:** alto.
- **Fauna:** invertebrados, avifauna.
  - **Interés faunístico:** medio.
  - **Área de nidificación:** medio
- **Calidad visual del paisaje:** calidad paisajística alta, fragilidad elevada, amplia visualización.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** no
- **Categorías de protección, espacios naturales:** Área de Protección Ambiental Terrestre (PIOT).
- **Usos actuales del suelo:** usos recreativos como en la Mesa Mota, conservación de la naturaleza.

#### 3.2.5.4.1.5. Matorral.

- **Caracterización:** abandono de prácticas agrícolas extensivas y/o pastoreo. Pequeñas superficies periféricas a los cultivos de los pies de las montañas que bordean la Laguna por el Noroeste.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** laderas de orientación sureste de fuerte pendiente formadas por apilamiento de lavas y piroclastos de multitud de erupciones basálticas fisurales.
- **Características edáficas:** Leptosoles vérticos y Cambisoles vérticos, con bajo espesor y riesgo de erosión. Moderada o baja potencialidad agrícola. Capacidad agrológica: Clase IVe, suelos con baja capacidad de uso.
- **Vegetación:** ruderales, *Phoeniculum vulgare*, *Rumex lunaria*, *Opuntia ficus – barbarica*, tabaco moro.
  - **Formación vegetal natural dominante:** ruderales nitrófilas.
  - **% Cobertura vegetal:** 90% max.
  - **Dinámica natural:** tendencia hacia Monteverde.
  - **Especies vegetales dominantes:** *Phoeniculum vulgare*, *Rumex lunaria*, *Opuntia ficus – barbarica*, tabaco moro.
  - **Pastizal:** sí.

- **Matorral ab:** sí.
- **Estado de conservación:** bajo.
- **Fragilidad:** baja.
- **Capacidad de regeneración:** media.
- **Singularidad/especies protegidas:** no.
- **Interés:** medio.
- **Calidad para la conservación vegetación:** medio.
- **Fauna:** roedores, reptiles y aves.
  - **Interés faunístico:** medio.
  - **Área de nidificación:** medio.
- **Calidad visual del paisaje:** calidad paisajística media-baja, fragilidad baja.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** no.
- **Categorías de protección, espacios naturales:** Área de Protección Ambiental Terrestre (PIOT).
- **Usos actuales del suelo:** sin uso.

#### 3.2.5.4.2. Unidades de Dinámica Rural.

##### 3.2.5.4.2.1. Agrícola activo.

- **Caracterización:** cultivos de cereales, papas, legumbres y frutales. Unidad dominante en el área de estudio en la zona de La Atalaya, las Gabias, y en Los Rodeos.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** coladas basálticas y depósitos aluviales. Corresponde a un área de pendiente baja, valles y laderas amplias.
- **Características edáficas:** Alfisoles con un régimen hídrico ustic. Potentes suelos sedimentarios con condiciones óptimas para los cultivos de secano. Capacidad agrológica: Clase I, con las mejores características agronómicas.
- **Vegetación:** la propia del cultivo, cereales, papas y legumbres. Tagaste en los pastizales.

- **Formación vegetal natural dominante:** especies ruderales-arvenses.
- **% Cobertura vegetal:** 75% max.
- **Dinámica natural:** muy baja.
- **Especies vegetales dominantes:** cultivos.
- **Pastizal:** sí.
- **Matorral ab:** no.
- **Estado de conservación:** medio.
- **Fragilidad:** media.
- **Capacidad de regeneración:** media.
- **Singularidad/especies protegidas:** no.
- **Interés:** alto.
- **Calidad para la conservación vegetación:** medio.
- **Fauna:** interés ornitológico para esteparias nidificantes, pardillo común, canario, jilguero (*Carduelis carduelis*), verderón (*Carduelis chloris*) currucas cabecinegra y capirotada (*Sylvia melanocephala*, *S. atricapilla*). Una pequeña parte, en Los Llanos de San Lázaro, y las proximidades de la Montaña de la Mina, se encuentran dentro de la IBA Los Rodeos – La esperanza. Esta área es importante para la conservación de la codorniz común y constituye un espacio de interés insular para aves invernantes y en paso. Por otra parte esta zona y las áreas cultivadas de Geneto son también habitat potencial del molusco gasterópodo endémico *Parmacella tenerifensis* listado como “en peligro de extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canaria.
  - **Interés faunístico:** medio-alto.
  - **Área de nidificación:** medio-alto.
- **Calidad visual del paisaje:** paisaje artificial aunque con carácter propio y singular. Fragilidad elevada por ser un entorno llano, aunque de elevada capacidad de recuperación. La calidad paisajística es alta.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** sí. Casa rural Siglo XIX.

- **Categorías de protección, espacios naturales:** IBA Los Rodeos – La esperanza. Hábitat potencial de la *Parmacella tenerifensis*.
- **Usos actuales del suelo:** uso agroganadero.

#### 3.2.5.4.2.2. Agrícola abandonado.

- **Caracterización:** abandono de áreas de cultivo en ciertas parcelas de las áreas cultivadas o en áreas periurbanas. Más abundantes en el entorno del Aeropuerto.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** similares a las de agrícola activo.
- **Características edáficas:** similares a las de agrícola activo.
- **Vegetación:** leguminosas subarbuscivas.
  - **Formación vegetal natural dominante:** ruderales – arvenses.
  - **% Cobertura vegetal:** 15% max.
  - **Dinámica natural:** evolución a matorral.
  - **Especies vegetales dominantes:** *Cytisus scoparius*, *Spartium junceum*, *Ulex euroaeus*, *Euphorbia balsamifera*, *Nicotiana glauca*, *Plocclama pendula*, *Opuntia* sp., *Agave* sp..
  - **Pastizal:** sí.
  - **Matorral ab:** sí.
  - **Estado de conservación:** bajo
  - **Fragilidad:** media.
  - **Capacidad de regeneración:** media.
  - **Singularidad/especies protegidas:** no
  - **Interés:** bajo.
  - **Calidad para la conservación vegetación:** bajo.
- **Fauna:** roedores, reptiles y aves asociados a hábitas de cultivos (*Carduelis chloris*, *Carduelis carduelis*). Una pequeña parte se encuentran dentro de la IBA Los Rodeos – La esperanza. Esta área es importante para la conservación de la codorniz común y constituye un espacio de interés

insular para aves invernantes y en paso. Por otra parte en la zona de Geneto los cultivos abandonados entran dentro del hábitat potencial del molusco gasterópodo endémico *Parmacella tenerifensis* listado como “en peligro de extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canaria.

- **Interés faunístico:** medio-alto.
- **Área de nidificación:** medio-alto.
- **Calidad visual del paisaje:** calidad paisajística media-baja, fragilidad baja.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** sí. Casa rural Siglo XVIII-XIX.
- **Categorías de protección, espacios naturales:** IBA Los Rodeos – La esperanza. Hábitat potencial de la *Parmacella tenerifensis*.
- **Usos actuales del suelo:** sin uso.

### 3.2.5.4.3. Unidades de Dinámica Urbana.

#### 3.2.5.4.3.1. Industrial y equipamientos.

- **Caracterización:** Infraestructuras de carreteras e infraestructuras aeroportuarias de Los Rodeos.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** altiplanicie de los Rodeos sobre suelos arcillosos residuales.
- **Características edáficas:** suelos improductivos por transformaciones antrópicas. Clase agrológica VIII suelos improductivos.
- **Vegetación:** escasa, especies ruderales.
  - **Formación vegetal natural dominante:** no existe.
  - **% Cobertura vegetal:** -
  - **Dinámica natural:** nula.
  - **Especies vegetales dominantes:** -
  - **Pastizal:** no.
  - **Matorral ab:** no.
  - **Estado de conservación:** -
  - **Fragilidad:** muy baja.

- **Capacidad de regeneración:** -
- **Singularidad/especies protegidas:** ejemplares arbóreos de jardinería de gran porte (*Phoenix canariensis*, *Persea gratissima*, *Populus alba*) en taludes, enlaces y márgenes de carreteras.
- **Interés:** -
- **Calidad para la conservación vegetación:** -

- **Fauna:** el Aeropuerto de Los Rodeos y su entorno se encuentra dentro de la IBA Los Rodeos – La Esperanza. Esta área es importante para la conservación de la codorniz común y constituye un espacio de interés insular para aves invernantes y en paso. Por otra parte esta zona entra también dentro del hábitat potencial del molusco gasterópodo endémico *Parmacella tenerifensis* listado como “en peligro de extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canaria.

- **Interés faunístico:** bajo.
- **Área de nidificación:** bajo

- **Calidad visual del paisaje:** elementos de carácter antrópico, calidad paisajística muy baja, fragilidad baja.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** no.
- **Categorías de protección, espacios naturales:** IBA Los Rodeos – La esperanza. Hábitat potencial de la *Parmacella tenerifensis*.
- **Usos actuales del suelo:** infraestructuras y equipamientos.

#### 3.2.5.4.3.2. Residencial consolidado.

- **Caracterización:** Casco urbano de San Cristóbal de La Laguna (zona occidental) y San Lázaro.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** altiplano de La Laguna de los Rodeos sobre depósitos de tipo lacustre.
- **Características edáficas:** suelos improductivos por transformaciones antrópicas. Clase agrológica VIII suelos improductivos.
- **Vegetación:** de jardinería, algo de agricultura y matorral.

- **Formación vegetal natural dominante:** no existe, especies ruderales.
- **% Cobertura vegetal:** 20% max.
- **Dinámica natural:** prácticamente nula.
- **Especies vegetales dominantes:** las propias de jardinería (palmeras, laureles de indias, etc.).
- **Pastizal:** sí.
- **Matorral ab:** sí.
- **Estado de conservación:** bajo.
- **Fragilidad:** media.
- **Capacidad de regeneración:** baja.
- **Singularidad/especies protegidas:** especies endémicas introducidas en la jardinería.
- **Interés:** bajo.
- **Calidad para la conservación vegetación:** bajo.
- **Fauna:** roedores, reptiles y aves, relacionados con la vegetación de jardinería y con la actividad humana en general. Gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*), mirlo (*Turdus merula*). En el núcleo de La Laguna, al sur del mismo y al norte de Geneto esta unidad se encuentra dentro del habitat potencial del molusco gasterópodo endémico *Parmacella tenerifensis* listado como “en peligro de extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canaria, aunque sólo una pequeña parte se encuentra dentro de la zona en la que se ha encontrado este molusco en los últimos años.
  - **Interés faunístico:** bajo.
  - **Área de nidificación:** bajo.
- **Calidad visual del paisaje:** paisaje urbano, número de observadores muy elevado, presencia de elementos arquitectónicos que aportan calidad al paisaje, calidad paisajística media - alta.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** sí. Casas rurales (S. XVIII-XIX), Ermita de San Lázaro, Universidad de la Laguna, Cementerio municipal de

San Juan (S. XIX), Hacienda (S. XVIII-XIX), Ermita y Calvario de San Lázaro, Viviendas (S. XVIII-XIX y XX).

- **Categorías de protección, espacios naturales:** hábitat del molusco gasterópodo endémico y en peligro de extinción *Parmacella tenerifensis*.
- **Usos actuales del suelo:** residencial.

### 3.2.5.4.3.3. En consolidación

- **Caracterización:** Entramado semiurbano con huertas de aprovechamiento familiar. Entorno de La Laguna y núcleos periféricos de Las Gavias y Las Mercedes, Los Rodeos y Geneto donde el suelo no se encuentra totalmente edificado.
- **Características geológicas y geomorfológicas:** altiplano de La Laguna de los Rodeos sobre depósitos de tipo lacustre, y pie de los montes que delimitan La Laguna por el noroeste.
- **Características edáficas:** suelos improductivos en las zonas más edificadas (Clase agrológica VIII suelos improductivo), alternados con espacios de huerta y cultivos con gran calidad edáfica, con eriales y cultivos abandonados.
- **Vegetación:** de jardinería, algo de agricultura, matorral y comunidades ruderales.
  - **Formación vegetal natural dominante:** no existe, especies ruderales.
  - **% Cobertura vegetal:** 20% max.
  - **Dinámica natural:** muy baja
  - **Especies vegetales dominantes:** las propias de jardinería (palmeras, laureles de indias, etc.).
  - **Pastizal:** sí.
  - **Matorral ab:** sí.
  - **Estado de conservación:** bajo.
  - **Fragilidad:** media.
  - **Capacidad de regeneración:** baja.

- **Singularidad/especies protegidas:** especies endémicas introducidas en la jardinería.
- **Interés:** bajo.
- **Calidad para la conservación vegetación:** bajo.
- **Fauna:** roedores, reptiles y aves, relacionados con la vegetación de jardinería y con la actividad humana en general, avifauna relacionada con los cultivos, *Turdus merula*, *Passer hispaniolensis*. En el núcleo de La Laguna, al sur del mismo y al norte de Geneto esta unidad se encuentra dentro del hábitat potencial del molusco gasterópodo endémico *Parmacella tenerifensis* listado como “en peligro de extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canaria, aunque sólo una pequeña parte se encuentra dentro de la zona en la que se ha encontrado este molusco en los últimos años.
  - **Interés faunístico:** medio-bajo.
  - **Área de nidificación:** media-bajo.
- **Calidad visual del paisaje:** elementos de carácter antrópico sin armonía de conjunto, calidad paisajística baja, fragilidad baja.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** no.
- **Categorías de protección, espacios naturales:** Hábitat potencial del molusco gasterópodo endémico *Parmacella tenerifensis* listado como “en peligro de extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canaria.
- **Usos actuales del suelo:** residencial, rural.

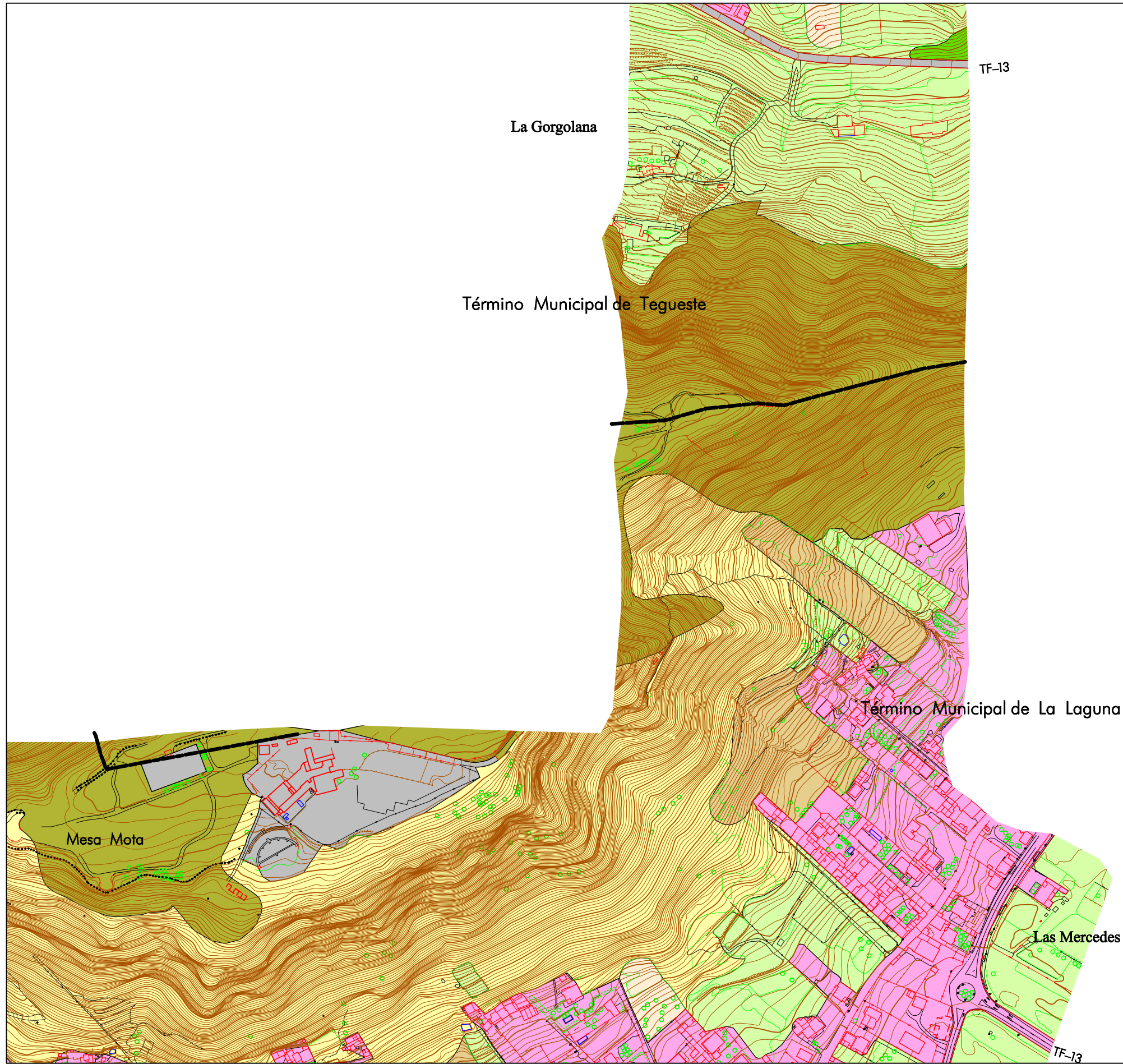
#### 3.2.5.4.3.4. Erial.

- **Caracterización:** espacios sin aprovechamiento del suelo asociados generalmente a cultivos abandonados o a espacios degradados, relacionados con el aeropuerto de Los Rodeos.
- **Vegetación:** ruderales – arvenses.
  - **Formación vegetal natural dominante:** ruderales nitrófilas.
  - **% Cobertura vegetal:** 50% max.
  - **Dinámica natural:** recolonización por matorral.

- **Especies vegetales dominantes:** *Mesembrianthemum nodiflorum*.
- **Pastizal:** sí.
- **Matorral ab:** sí.
- **Estado de conservación:** bajo.
- **Fragilidad:** muy baja.
- **Capacidad de regeneración:** media.
- **Singularidad/especies protegidas:** no.
- **Interés:** bajo.
- **Calidad para la conservación vegetación:** baja.
- **Fauna:** roedores, reptiles y aves . El entorno Aeropuerto de Los Rodeos se encuentra dentro de la IBA Los Rodeos – La Esperanza. Esta área es importante para la conservación de la codorniz común y constituye un espacio de interés insular para aves invernantes y en paso. Por otra parte esta zona entra también dentro del hábitat potencial del molusco gasterópodo endémico *Parmacella tenerifensis* listado como “en peligro de extinción” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canaria.
  - **Interés faunístico:** medio-baja.
  - **Área de nidificación:** medio-baja.
- **Calidad visual del paisaje:** alta degradación, muy baja calidad paisajística, muy baja fragilidad.
- **Patrimonio histórico – arqueológico:** no.
- **Categorías de protección, espacios naturales:** IBA Los Rodeos – La esperanza. Hábitat potencial de la *Parmacella tenerifensis*.
- **Usos actuales del suelo:** suelos improductivos.







DISTRIBUCIÓN DE MINUTAS

					1
			2	3	
		4	5	6	
6	7	8	9		
		10	11	12	
			13	14	

LEYENDA

UNIDAD DE DINÁMICA NATURAL

- MACIZO DE ANAGA
- MONTAÑAS
- BARRANCOS
- FORESTAL ARBOLADO
- LADERAS
- COSTAS
- MATORRAL

UNIDAD DE DINÁMICA RURAL

- AGRÍCOLA ACTIVO
- AGRÍCOLA ABANDONADO

UNIDAD DE DINÁMICA URBANA

- INDUSTRIAL Y EQUIPAMIENTOS
- RESIDENCIAL CONSOLIDADO
- EN CONSOLIDACIÓN
- ERIAL
- ZONA AJARDINADA
- ARBOLADO

PLAN TERRITORIAL ESPECIAL  
DE ORDENACIÓN DEL SISTEMA  
VIARIO DEL ÁREA METROPOLITANA  
DE TENERIFE

**Gobierno de Canarias**  
Consejería de Infraestructuras,  
Transportes y Vivienda

EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:

e. 1:2.000  
Original en A1

ANILLO DE LA LAGUNA  
UNIDADES AMBIENTALES



DISTRIBUCIÓN DE MINUTAS

					1
			2		3
		4	5		
6	7	8	9		
		10	11	12	
			13	14	

LEYENDA

UNIDAD DE DINÁMICA NATURAL

- MACIZO DE ANAGA
- MONTAÑAS
- BARRANCOS
- FORESTAL ARBOLADO
- LADERAS
- COSTAS
- MATORRAL

UNIDAD DE DINÁMICA RURAL

- AGRÍCOLA ACTIVO
- AGRÍCOLA ABANDONADO

UNIDAD DE DINÁMICA URBANA

- INDUSTRIAL Y EQUIPAMIENTOS
- RESIDENCIAL CONSOLIDADO
- EN CONSOLIDACIÓN
- ERIAL
- ZONA AJARDINADA
- ARBOLADO

PLAN TERRITORIAL ESPECIAL  
DE ORDENACIÓN DEL SISTEMA  
VIARIO DEL ÁREA METROPOLITANA  
DE TENERIFE

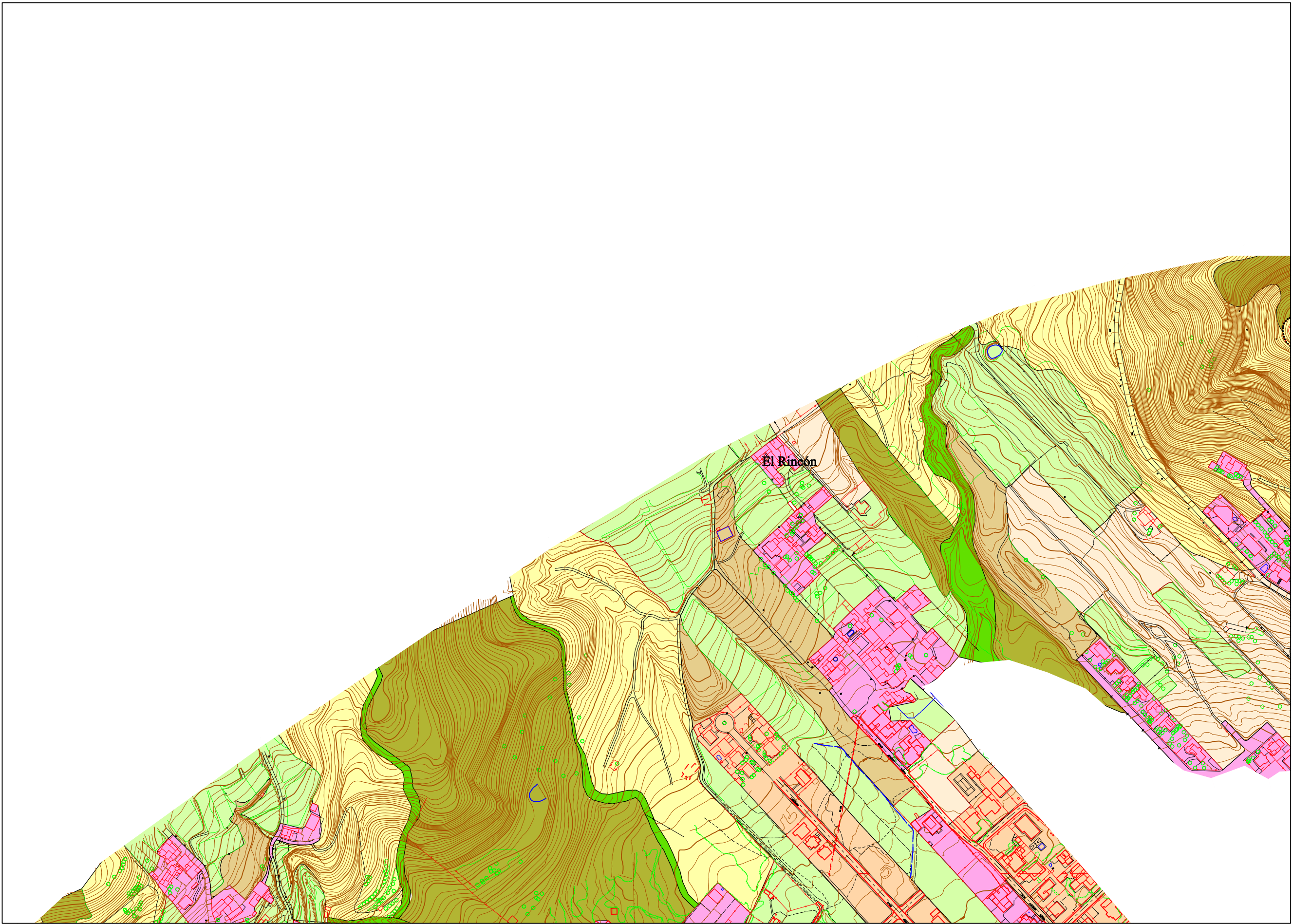
 **Gobierno de Canarias**  
Consejería de Infraestructuras,  
Transportes y Vivienda

EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:  

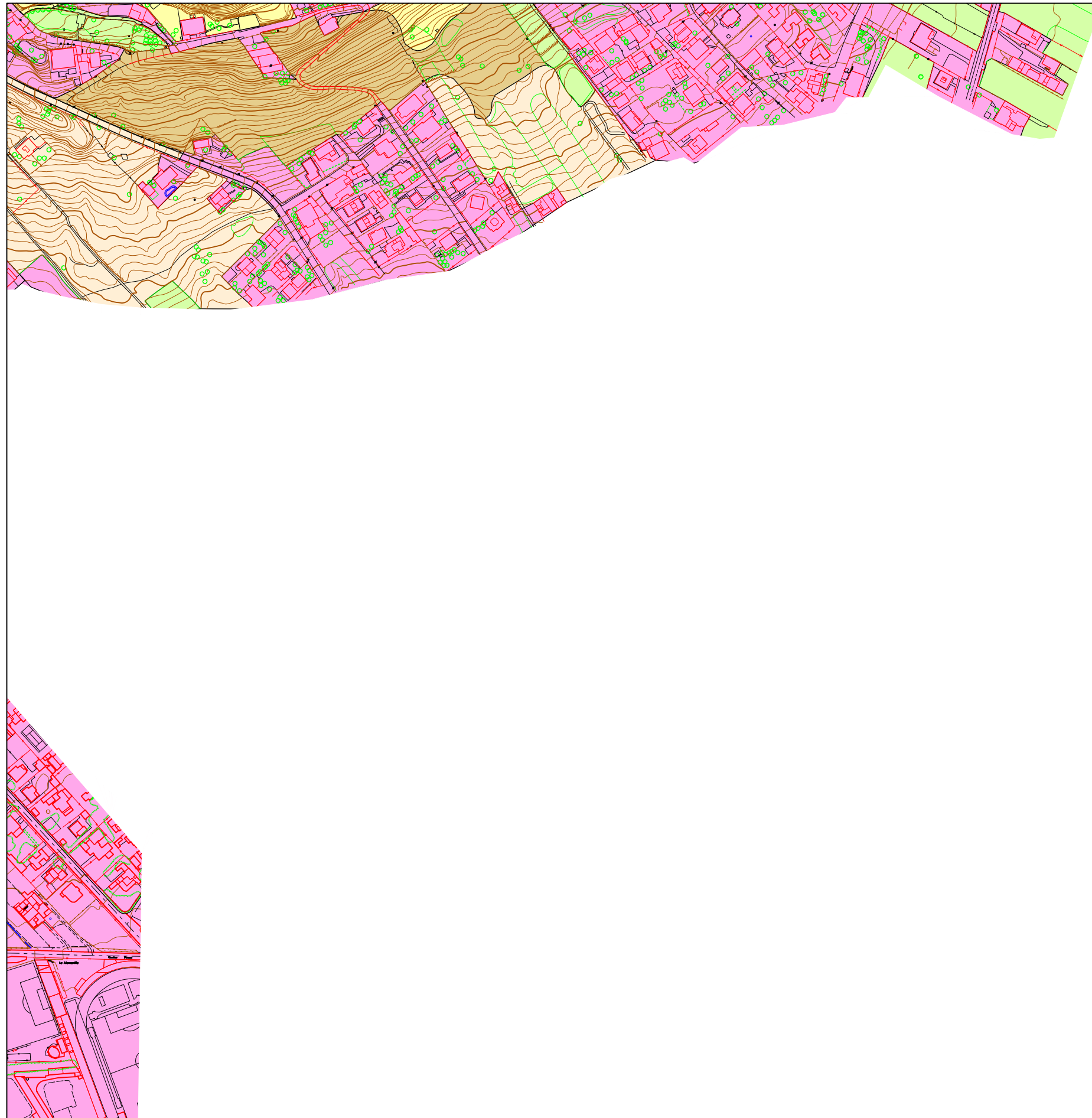

 e. 1:2.000  
Original en A1

ANILLO DE LA LAGUNA  
UNIDADES AMBIENTALES

Hoja 2 de 14 Abril 2.006







DISTRIBUCIÓN DE MINUTAS



				1
		2	3	
	4	5		
6	7	8	9	
		10	11	12
			13	14

LEYENDA

UNIDAD DE DINÁMICA NATURAL

-  MACIZO DE ANAGA
-  MONTAÑAS
-  BARRANCOS
-  FORESTAL ARBOLADO
-  LADERAS
-  COSTAS
-  MATORRAL

UNIDAD DE DINÁMICA RURAL

-  AGRÍCOLA ACTIVO
-  AGRÍCOLA ABANDONADO

UNIDAD DE DINÁMICA URBANA

-  INDUSTRIAL Y EQUIPAMIENTOS
-  RESIDENCIAL CONSOLIDADO
-  EN CONSOLIDACIÓN
-  ERIAL
-  ZONA AJARDINADA
-  ARBOLADO

PLAN TERRITORIAL ESPECIAL  
DE ORDENACIÓN DEL SISTEMA  
VIARIO DEL ÁREA METROPOLITANA  
DE TENERIFE

 **Gobierno de Canarias**  
Consejería de Infraestructuras,  
Transportes y Vivienda

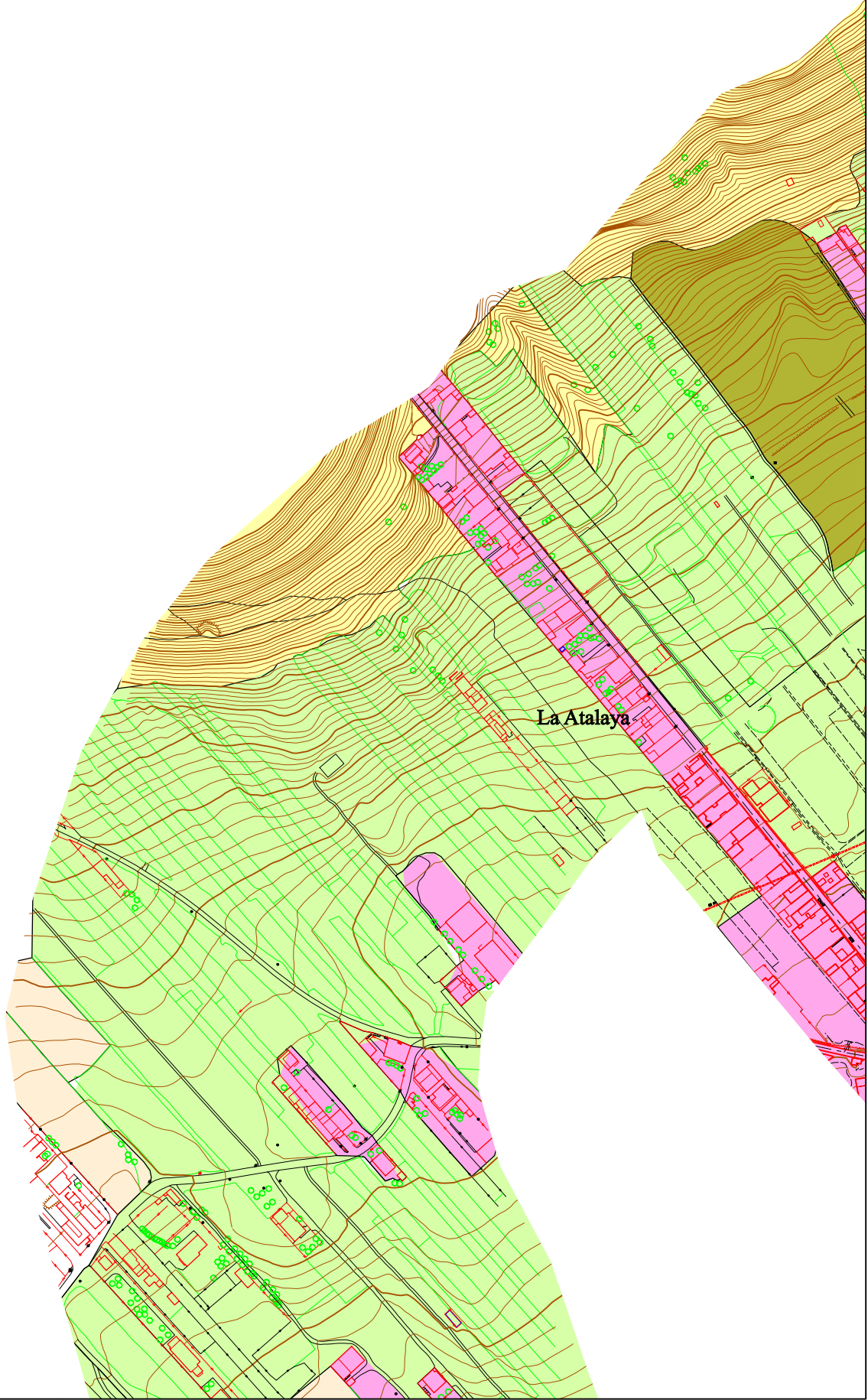
EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:  


N  
e. 1:2.000  
Original en A1

ANILLO DE LA LAGUNA  
UNIDADES AMBIENTALES

Hoja 3 de 14  
Abril 2.006





DISTRIBUCIÓN DE MINUTAS

				1
			2	3
		4	5	
6	7	8	9	
		10	11	12
			13	14

LEYENDA

UNIDAD DE DINÁMICA NATURAL

- MACIZO DE ANAGA
- MONTAÑAS
- BARRANCOS
- FORESTAL ARBOLADO
- LADERAS
- COSTAS
- MATORRAL

UNIDAD DE DINÁMICA RURAL

- AGRÍCOLA ACTIVO
- AGRÍCOLA ABANDONADO

UNIDAD DE DINÁMICA URBANA

- INDUSTRIAL Y EQUIPAMIENTOS
- RESIDENCIAL CONSOLIDADO
- EN CONSOLIDACIÓN
- ERIAL
- ZONA AJARDINADA
- ARBOLADO

PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DEL SISTEMA VIARIO DEL ÁREA METROPOLITANA DE TENERIFE

**Gobierno de Canarias**  
 Consejería de Infraestructuras, Transportes y Vivienda

EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:

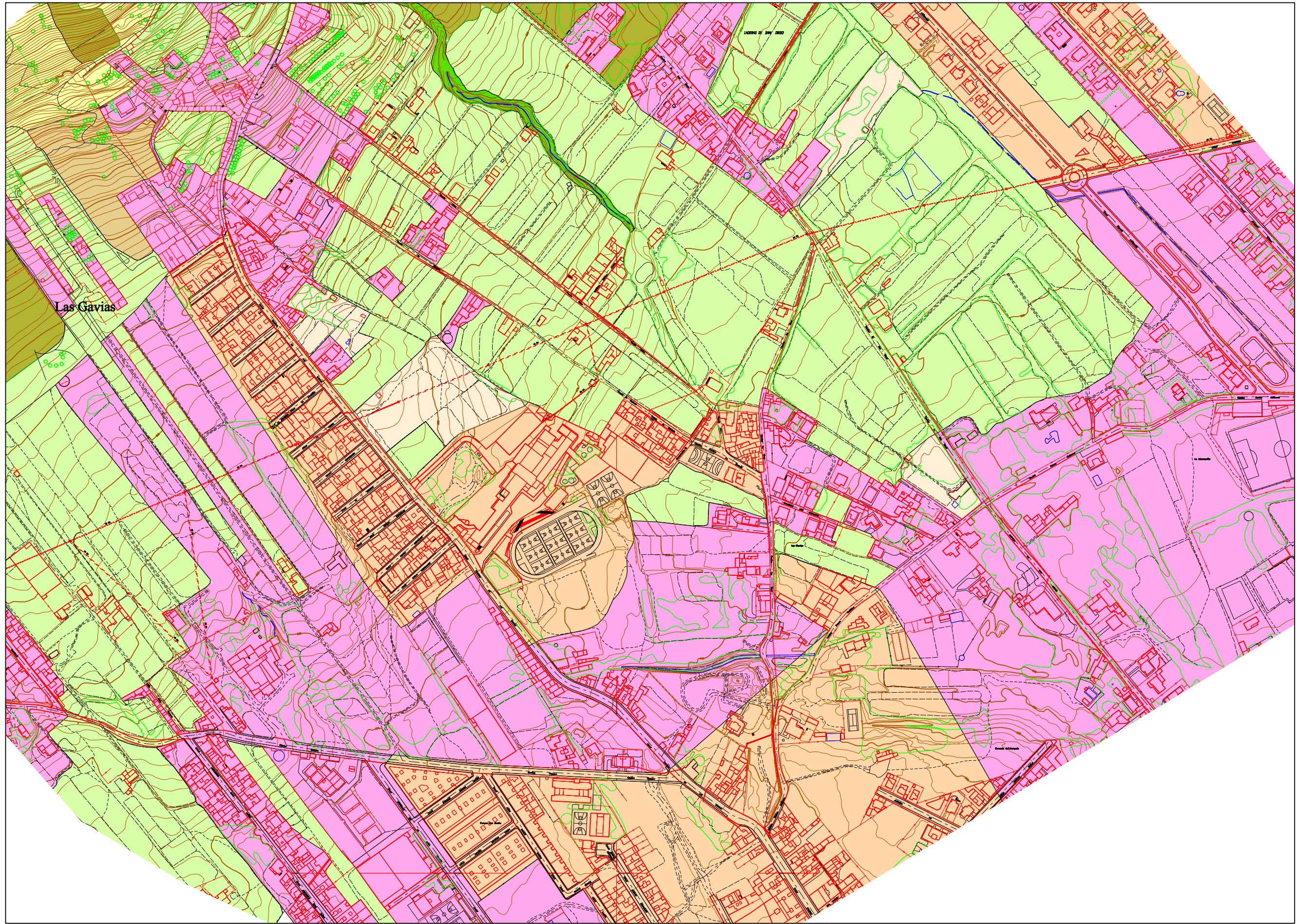
N  
 e. 1:2.000  
 Original en A1

ANILLO DE LA LAGUNA  
 UNIDADES AMBIENTALES

Hoja 4 de 14 Abril 2.006







DISTRIBUCIÓN DE MINUTAS

			2	1
		4	5	3
6	7	8	9	
		10	11	12
			13	14

LEYENDA

UNIDAD DE DINÁMICA NATURAL

- MACIZO DE ANAGA
- MONTAÑAS
- BARRANCOS
- FORESTAL ARBOLADO
- LADERAS
- COSTAS
- MATORRAL

UNIDAD DE DINÁMICA RURAL

- AGRÍCOLA ACTIVO
- AGRÍCOLA ABANDONADO

UNIDAD DE DINÁMICA URBANA

- INDUSTRIAL Y EQUIPAMIENTOS
- RESIDENCIAL CONSOLIDADO
- EN CONSOLIDACIÓN
- ERIAL
- ZONA AJARDINADA
- ARBOLADO

PLAN TERRITORIAL ESPECIAL  
DE ORDENACIÓN DEL SISTEMA  
VIARIO DEL ÁREA METROPOLITANA  
DE TENERIFE

**Gobierno de Canarias**  
Consejería de Infraestructuras,  
Transportes y Vivienda

EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:

e. 1:2.000  
Original en A1

ANILLO DE LA LAGUNA  
UNIDADES AMBIENTALES





DISTRIBUCIÓN DE MINUTAS

				1
			2	3
		4	5	
6	7	8	9	
		10	11	12
			13	14

LEYENDA

UNIDAD DE DINÁMICA NATURAL

- MACIZO DE ANAGA
- MONTAÑAS
- BARRANCOS
- FORESTAL ARBOLADO
- LADERAS
- COSTAS
- MATORRAL

UNIDAD DE DINÁMICA RURAL

- AGRÍCOLA ACTIVO
- AGRÍCOLA ABANDONADO

UNIDAD DE DINÁMICA URBANA

- INDUSTRIAL Y EQUIPAMIENTOS
- RESIDENCIAL CONSOLIDADO
- EN CONSOLIDACIÓN
- ERIAL
- ZONA AJARDINADA
- ARBOLADO

PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DEL SISTEMA VIARIO DEL ÁREA METROPOLITANA DE TENERIFE

Gobierno de Canarias  
 Consejería de Infraestructuras, Transportes y Vivienda

EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:  
**AFAXI**

N  
 e. 1:2.000  
 Original en A1

ANILLO DE LA LAGUNA  
 UNIDADES AMBIENTALES

Hoja 4 de 14  
 Abril 2.006

Término Municipal de Tacoronte

Término Municipal de La Laguna

Rodeo Alto

