

APROBACIÓN DEFINITIVA PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE RESIDUOS DE LA PALMA



PLANOS DE INFORMACIÓN Y FICHAS DE GESTIÓN DE RESÍDUOS

ACUASAT, S.L. Y
FRANCISCO BARRAS QUILEZ



INDICE GENERAL

1	CENTROS DE RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS "PUNTOS LIMPIOS"	
2	PLANTAS DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	21
	2.1 PLANOS DE INFORMACIÓN DEL TRASPORTE DE RESIDUOS URBANOS O DOM	
3	INSTALACIONES DE INCINERACIÓN DE RESIDUOS	32
4	COMPLEJO AMBIENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE LOS MORENOS	47
5		
6		
	6.1 PLANO DE INFORMACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE GESTIÓN DE F	RESIDUOS
	EXISTENTES	91
7	PUNTOS DE VERTIDO INCONTROLADO	93

INDICE DE FIGURAS



•	Plano número 4.5 del Plan Director del aeropuerto de La Palma	. 17
Figura 2:	Alineación del Punto Limpio de Las Breñas con el Sistema General	
	Aeroportuario del aeropuerto de La Palma	. 18
Figura 3:	Parcelario del Complejo Ambiental de Los Morenos (propiedad pública)	. 49
Figura 4:	Reserva de suelo del Complejo Ambiental de Los Morenos en el PIOLP. (AE	
	de Infraestructuras y Equipamientos 5 - Complejo Ambiental de La Villa de	
	Mazo)	. 50
Figura 5:	Límite del Espacio Natural Protegido Monumento Natural Montaña de Azufre y	
	de la Zona de Especial Conservación	. 51
Figura 6:	Superficie que ocupó la antigua explotación de áridos, cantera Tiguerorte e	
	instalaciones asociadas, tono morado. Límite ENP-ZEC línea amarilla	. 52
Figura 7:	Vista general de las instalaciones correspondientes a la 1ª Fase de desarrollo	
	del Complejo Ambiental de Los Morenos.	. 53



El presente Documento, recoge los Planos de Información, y fichas de instalaciones y otras áreas afectadas por la gestión de los residuos, a lo largo de los años en la Isla de La Palma, tanto las que están actualmente en funcionamiento, que el presente PETER contempla mantener, como aquellas que ya no se encuentran operativas. Y que en determinados casos deberán ser objeto de actuaciones posclausura.

CENTROS DE RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS "PUNTOS LIMPIOS"

PL-1 PUNTO LIMPIO DE LOS LLANC	OS DE ARIDANE
TÉRMINO MUNICIPAL	LOS LLANOS DE ARIDANE
LOCALIZACIÓN	Polígono industrial del Callejón de La Gata, zona El Pedregal.
COORDENADAS UTM	X:217.262,81 e Y:3.169.893,39
ACCESOS	Desde la carretera LP-1 entre El Paso y Fuencaliente, a la
ACCESOS	altura de El Pedregal
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Año 2.000
SUPERFICIE	2.710 m ²
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Suelo Urbano Industrial
VALORES AMBIENTALES	Sin valores destacables muy antropizado
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Si, por haberse ejecutado con fondos públicos
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Cumbre Vieja a 2 Km
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Pedregal y Tajuya a 900 m
TIPO DE GESTIÓN	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular
MODELO DE GESTIÓN	Directa/indirecta

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Coladas basálticas- Las lavas, tefritas y tefritas fonolíticas, forman potentes coladas con lóbulos muy marcados. Holoceno
	Materiales muy permeables. Acuífero de la mitad sur-OV ₁ –Recursos
HIDROGEOLOGÍA	inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del
CENVIATOEOGIA	cardonal), temperatura media anual 20°-22°, precipitación 300-400 mm.
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Aprobación Definitiva de Plan General de Ordenación de los Llanos de	
	Aridane, publicado el 05/05/2011 en el BOC 086/11.	
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo urbano consolidado	
Uso principal:	Comunitario	
Zona de uso:	Industrial y de almacenamiento	
Elemento estructurante:	Equipamiento estructurante de infraestructuras de servicios básicos	
	municipal	

OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO
Subgrupo	Mineral
Definición	El suelo está cubierto en menos de un 10% por vegetación
Clase principal	Vs
Clase de ocupación	Vegetación escasa
% Ocupación	(Vs80/Mc15/Rd5)



VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae facies de Lavandula canariensis
Nombre Común	Inciensal-vinagreral con matorrisco
Fisionomía	MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente
Veg. Potencial	Comunidades y complejos de vegetación rupícolas. Soncho-Aeonion; Greenovion aureae; Cheilanthion pulchellae; fragmentos de la vegetación potencial colindante; líquenes, etc.

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Medio

ENP Y ZEC MÁS PROXIMOS 2 Km

Categoría	Parque Natural
Nombre	Cumbre Vieja
Código	P-4

Código	ES7020011
Nombre	Cumbre Vieja
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Sin riesgo de incendios

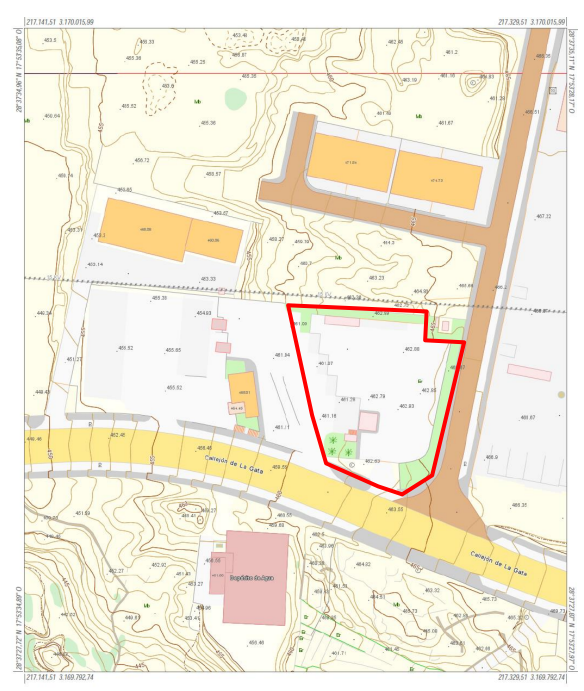


PUNTO LIMPIO, PLANTA DE TRANSFERENCIA Y BASE LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS RECOLECTORES POLÍGONO INDUSTRIAL DEL CALLEJÓN DE LA GATA (T.M. LOS LLANOS DE ARIDANE)

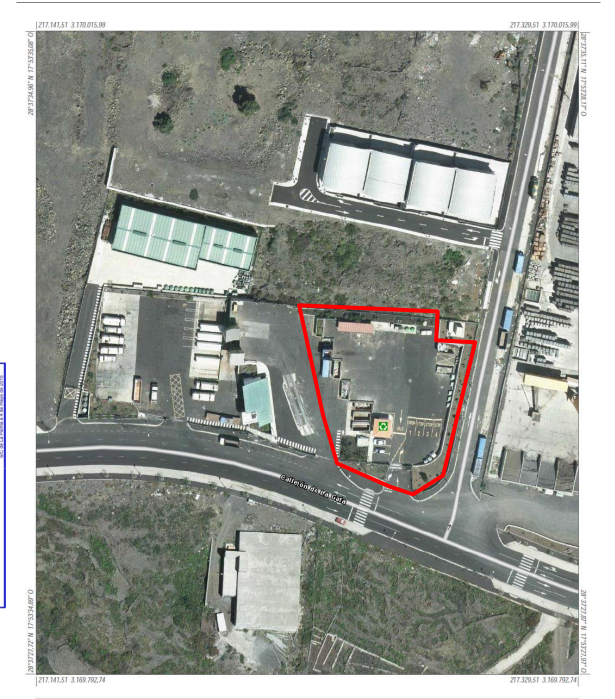




CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO











Información Técnica

Sistema de Referencia ITRF93 Elipsoide WGS84: -semieje mayor: a=6.378.137 -aplanamiento: F-298,257223563 Red Geodésica REGCAN95 (v. 2001) Sistema de representación UTM Huso 28 (extendido)

Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 30/11/2014 17:27:59



FICHAS Y PLANOS DE INFORMACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS

PL-2 PUNTO LIMPIO DE PUNTALLANA	
TÉRMINO MUNICIPAL	PUNTALLANA
LOCALIZACIÓN	Lomo de La Estrella. Situado entre Fuente Pino y El Corcho,
LOCALIZACION	T.M. de Puntallana
COORDENADAS UTM	X:230.279,94 e Y:3.184.453,55
ACCESOS	Acceso desde la carretera LP-1, en dirección norte
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Año 2.000
SUPERFICIE	1.800 m ²
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Suelo Rústico de Protección Agraria 2
VALORES AMBIENTALES	Poco antropizado, suelo rústico de protección agraria, limita
VALORES AIVIDIENTALES	con ENP y ZEC Las Nieves
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Si, por haberse ejecutado con fondos públicos
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Limita con ENP y ZEC Las Nieves
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	500 m La Galga
TIPO DE GESTIÓN	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular
MODELO DE GESTIÓN	Directa/indirecta

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Coladas basálticas-Coladas y piroclastos basálticos con intrusivos de gabros, lavas
	del Taburiente Superior, presentan una gran uniformidad estructural y
	morfológica. Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero –II _p – Una gran parte de sus aguas
	son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros signos de
	mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los niveles superiores,
	formando delgadas láminas de agua de mejor calidad. La mayor parte de los pozos
	de la isla se encuentran en esta unidad.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo pluviestacional subhúmedo con influencia del mar de nubes
	(dominio climácico del monteverde excelso). Las áreas antropizadas están
	dedicadas a cultivos de secano, principalmente papa y viñedos. Temperatura
	Media 20°-22°. Precipitación 600-700 mm
PAISAJE	Valores apreciables, zona natural poco antropizada.
PATRIMONIO	No afección del patrimonio histórico
HISTÓRICO	

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Plan General de Ordenación de Puntallana. Aprobación Definitiva de Modo Parcial de 11 de octubre de 2005	
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo Rústico de Protección Agraria 2	
Uso principal:	Usos Comunitarios	
Zona de uso:	Punto Limpio	
Elemento estructurante:	turante: Sistema general de infraestructuras de servicios básicos municipal	

OCUPACIÓN DE SUELO EN ENTORNO

Grupo	AGRÍCOLA
Subgrupo	Anual Autoconsumo
Definición	Pepino, pimiento, pimiento verde, berenjena, col, repollo, zanahoria, y
	cereales de invierno, papa,
Clase principal	Ch
Clase de ocupación	Cultivos herbáceos (huertas)
% Ocupación	Ch100

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Cultivos
Fisionomía	OTROS Áreas urbanas, rurales, industriales u otras áreas antrópicas de





	escasa vegetación vascular
Veg. Potencial	Monteverde húmedo. Lauro novocanariensis-Perseo indicae sigmetum

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida. Limita
Interés de nidificación	Alto

LIMITA CON ENP, ZEC Y ZEPA SIGUIENTES;

Categoría	Parque Natural
Nombre	Las Nieves
Código	P-3
Código	ES7020010
Nombre	Las Nieves
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

Cód. ZEPA	ES0000114
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma
Categoría	ZEPA
Fecha declaración	1989
Referencia declaración	Remisión ene1989 de CPT a ICONA
Fecha modificación	2006

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Riesgo de incendio bajo



PANORÁMICA DEL PUNTO LIMPIO DE PUNTALLANA















Información Técnica Sistema de Referencia ITRF93 Elipsoide WG\$84: -semieje mayor a=6 378.137 -aplanamiento: f=298,257223563 Red Geodésica REGCAN95 (v. 2001) Sistema de representación UTM Huso 28 (extendido) Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:500

Fecha y hora de impresión: 25/02/2014 20:53:23



	ral del Pleno Medrego de 2015
LMA	Secretario General del P
APA	El Secretario General del Pi Sosè Luis Ibalez Modres SOG de La Plana 4 de maro de 2015
RDE	
INSULA	CONSTAR RRITORIAL RESPONDE FOR RACIÓN EN
CABILDO	DE PARA HACER TO DEL PLAN TE TO DEL PLAN TE FINITIVAMENTE DE ESTA CORPO RIA CELEBRADA RE 2015
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA	PILIGIBACIA QUE SE EXTENDE PARA LIACER CONSTOR QUE EL PROSEZIO ENCORRADO DE HANA TREGOGRAPIA SENCIAL DE RISBODAS DE LA MAMA SE CORROSANO INVARIADO EL PARA MAMA SE CORROSA DE LA SESCIO ESTA PORTENA CONTROLLA DE LA SESCIO ESTA PORTENA CONTROLLA DE SE ABBLI DE 2015
	DILIGENCI QUE EL PRE ESPECIAL I CON UNANIMID LA SESIÓ

PL-3 PUNTO LIMPIO DE TIJARAFE	
TÉRMINO MUNICIPAL	TIJARAFE
LOCALIZACIÓN	Sureste de Tijarafe, entre El Pueblo y El Jesús
COORDENADAS UTM	X:212.144,42 e Y:3.179.105,62
ACCESOS	Se accede desde el camino asfaltado, El Jesús, que parte
ACCESOS	desde la carretera LP-1.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Año 2.000
SUPERFICIE	1.430 m ²
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Sistema General Punto Limpio (SG-PLI)
	Se ubica sobre Suelo Rústico de Protección Paisajística y
VALORES AMBIENTALES	próximo a ENP y ZEC. Y a escasos metros de un vertedero
	incontrolado.
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Si, por haberse ejecutado con fondos públicos
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Barranco del Jurado. ENP y ZEC 120 m
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Jesús 500 m, El Pueblo a 800 m
	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular. Este Punto Limpio
TIPO DE GESTIÓN	está equipado provisionalmente además con dos equipos de
TIPO DE GESTION	autocompactadores para servir de transferencia de los
	residuos domiciliarios de Garafía, Puntagorda y Tijarafe.
MODELO DE GESTIÓN	Directa/indirecta.

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Coladas basálticas-Coladas y piroclastos basálticos con intrusivos de gabros, lavas del Taburiente Superior, presentan una gran uniformidad estructural y morfológica. Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero $-I_{T1}$ – Una gran parte de sus aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad. La mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido superior (dominio climácico del sabinar). Temperatura Media 17º-19º. Precipitación 400-500 mm.
PAISAJE	Valores apreciables, zona natural poco antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	PGO adaptado al texto refundido de las Leyes de Ordenación del
	Territorio y Espacios Naturales de Canarias y al Plan Territorial Especial
	de Ordenación Turística de La Palma aprobado definitivamente por la
	Comisión de Ordenación del Territorio y Medioambiente de Canarias,
	en sesión celebrada el 30 de junio de 2010 y publicada en el BOC de 25
	de enero de 2011.
Categoría/subcategoría suelo:	Sistema General Punto Limpio (SG-PLI)
Uso principal:	Infraestructura de Residuos
Zona de uso:	Punto Limpio
Elemento estructurante:	Sistema general de infraestructuras de servicios básicos municipal
Instrumento de desarrollo:	El PGO establece un Proyecto de Ejecución de ámbito clasificado para
	el desarrollo de actuaciones en este ámbito

OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO
Subgrupo	Antrópico
Definición	Depósitos de materiales inservibles
Clase principal	Ve



Clase de ocupación	Vertederos, escombreras
% Ocupación	Ve70 + Ci30

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Cultivos de Prunus dulcis	
Nombre Común	Almendreros	
Fisionomía	OTROS Áreas urbanas, rurales, industriales u otras áreas antrópicas de escasa	
	vegetación vascular	
Veg. Potencial	Pinar térmico con sabinas. Loto hillebrandii-Pino canariensis sigmetum	
	juniperetosum canariensis	

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	Incluida dentro de IBA
Interés de nidificación	Medio

DISTANCIA A ENP Y ZEC 120 m

Categoría	Monumento Natural
Nombre	Barranco del Jurado
Código	P-9

Código	ES7020016
Nombre	Barranco del Jurado
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	En el límite de zona de acumulación de cuencas, grado medio, por la altura
	respecto del cauce próximo el riesgo de afección por avenidas es bajo.
Incendios	Riesgo de incendio medio

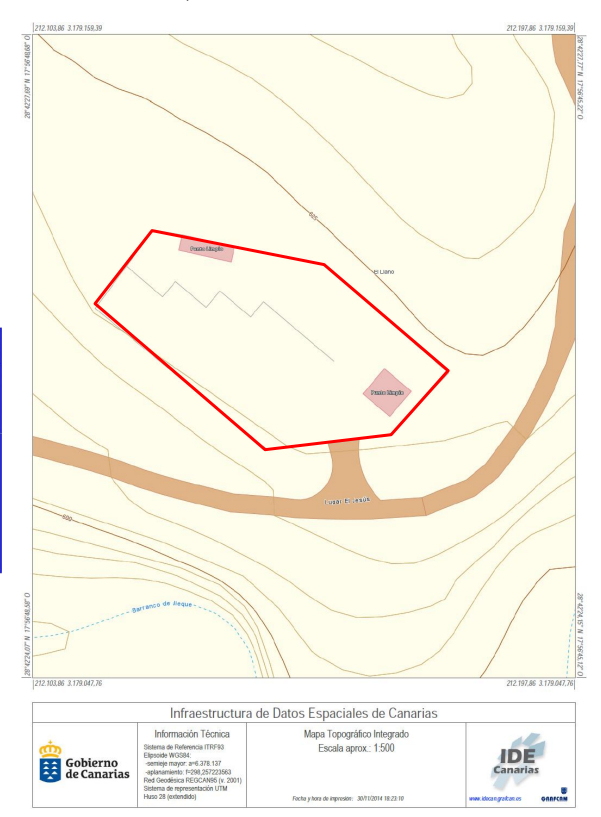


PANORÁMICA DEL PUNTO LIMPIO DE TIJARAFE Y ACCESO DESDE LA CARRETERA LP-1





CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO





PL-4 PUNTO LIMPIO DE BREÑA BAJA	
TÉRMINO MUNICIPAL	BREÑA BAJA
LOCALIZACIÓN	Situado a la izquierda del final de pista del aeropuerto
COORDENADAS UTM	X:230.410,20 e Y:3.170.862,89
ACCESOS	Desde carretera de los Cancajos (acceso aeropuerto) LP-138
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	2.011
SUPERFICIE	2.650 m ²
PROPIETARIO	Público
	Suelo Rústico de Protección de Infraestructuras, Suelo
TIPO DE SUELO	Rústico de Protección Paisajística y Suelo Rústico de
	Protección Territorial'
VALORES AMBIENTALES	No apreciables
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Si, por ser de financiación pública
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	ZEC Montaña de la Breña 2,14 km, a 4,5 km ENP Risco de la
ENP 1 ZEC IVIAS PROXIIVIOS	Concepción
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	Los Cancajos (EL Socorro) y San Antonio aprox 1.000 m
TIPO DE GESTIÓN	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular
MODELO DE GESTIÓN	Directa/indirecta

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Coladas basálticas-Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno. Forman principalmente el flanco NE y O de Cumbre Vieja y la zona al este de Fuencaliente. Las coladas de esta unidad discurren hacia el mar generalmente desde centros de emisión en la zona de cumbre, formando amplias plataformas costeras.	
HIDROGEOLOGÍA	Materiales bastante permeables. Acuífero mitad sur $-II_M$ – Recursos inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.	
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del cardonal). Temperatura Media 20°-22°. Precipitación 200-300 mm.	
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada.	
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico	

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Texto Refundido de Aprobación Definitiva de Adaptación al D.L.
	1/2000 de Plan General de Ordenación de Breña Baja, publicado el
	23/02/2007 en el BOP 028/07
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo Rústico de Protección de Infraestructuras
Uso principal:	Ambiental y Comunitario
Elemento estructurante:	Sistema general de infraestructuras de servicios básicos municipal

OCUPACIÓN DE SUELO EN ENTORNO

Grupo	VEGETACIÓN ARBUSTIVA Y/O HERBÁCEA	
Subgrupo	Matorral	
Definición	Tabaibal-cardonal y formaciones naturales afines	
Clase principal	Mc	
Clase de ocupación	Matorral costero	
% Ocupación	Mc60 + Vs40	

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	egetación Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae		
Nombre Común	Inciensal-vinagreral		
Fisionomía	MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente		
Veg. Potencial	Cardonal. Echio breviramis-Euphorbio canariensis sigmetum		





FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Bajo

ZEC MÁS PRÓXIMA 2,14 KM

Código	ES7020072
Nombre	Montaña de la Breña
Categoría	ZEC
Documento ref. Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)	
Fecha declaración	28122001

ENP MÁS PRÓXIMO 4,2 KM

Categoría	Monumento Natural	
Nombre	Risco de la Concepción	
Código	P-7	

RIESGOS

Geológicos Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Riesgo de incendio bajo

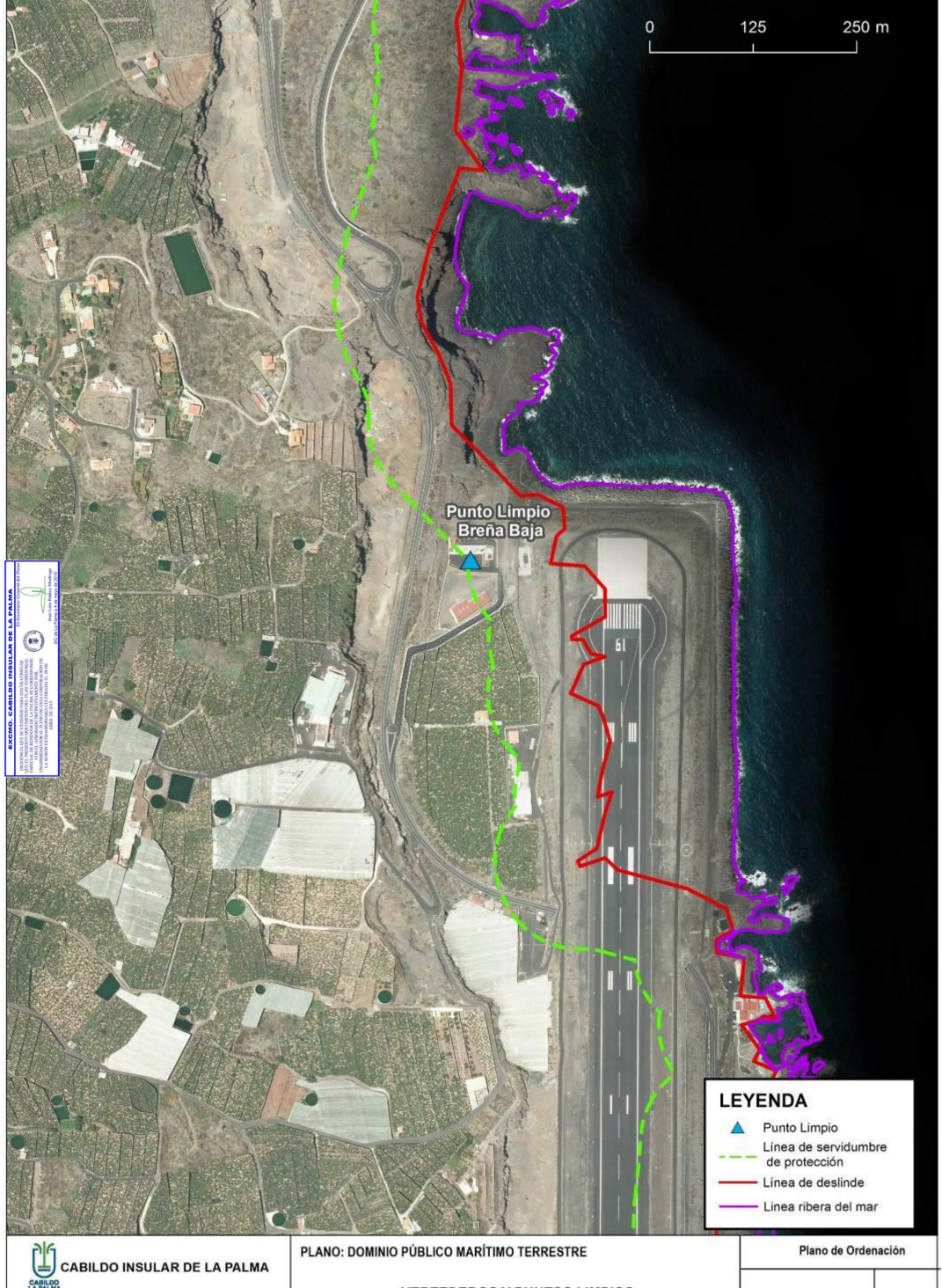


PUNTO LIMPIO DE BREÑA BAJA PREVIAMENTE A SU ENTRADA EN FUNCIONAMIENTO

SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN DE LA LEY DE COSTAS.

Por encontrarse afectado por la Servidumbre de Protección de la Ley de Costas, se estará a lo dispuesto en los Artículos 24 y 25, y Disposición Transitoria Cuarta, de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, modificada por la Ley 2/2013, de 29 de mayo, de protección y uso sostenible del litoral y de modificación de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, debiendo contar los usos permitidos en esta zona, con la autorización del órgano competente de la Comunidad Autónoma, de conformidad con lo determinado en los artículos 48-1 y 49, del Reglamento General para el Desarrollo y Ejecución de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas. Ver plano adjuntado.





PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE RESIDUOS

DE LA ISLA DE LA PALMA

VERTEDEROS Y PUNTOS LIMPIOS PUNTO LIMPIO BREÑA BAJA

Autor: Francisco Barras Quilez

1:4.000



SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS.

Zona de Servicio Aeroportuaria. Se establece como perímetro del SISTEMA GENERAL AEROPORTUARIO el que figura en las coordenadas U.T.M. del Plan Director del aeropuerto de La Palma (Orden Ministerial de 3 de agosto de 2001, corrección de errores Orden Ministerial de 28 de octubre de 2002 y Real Decreto 1841/2009, de 27 de noviembre, por el que se actualizan las servidumbres aeronáuticas del aeropuerto de La Palma).

La delimitación de la zona de servicio queda configurada por un conjunto de líneas rectas y curvas reflejadas en el plano número 4.5 del Plan Director, que se adjunta a continuación, en el que constan sus vértices principales, las coordenadas UTM de la zona de servicio del **SISTEMA GENERAL AEROPORTUARIO** son las recogidas a continuación.

					DE LA ZONA TO DE LA PAI		ERV	icio
	Х	230444	24	Х	230927	47	Х	230154
1	Y	3170921	24	Υ	3169007	4/	Υ	3169024
2	X	230444	- 25	X	230927	48	X	230329
_	Y	3170931	25	Υ	3168840	40	Υ	3169089
3	X	230709	26	X	230921	49	Х	230369
3	Y	3170931	20	Υ	3168820	49	Υ	3169078
4	X	230713	27	X	230903	50	X	230370
7	Υ	3169786	21	Υ	3168808	30	Υ	3169102
5	X	230716	28	X	230722	51	Х	230399
2	Υ	3169763	28	Υ	3168555	21	Υ	3169149
6	Х	230738	29	X	230669	- 52	Х	230395
٥	Υ	3169735	29	Υ	3168512	52	Υ	3169171
7	X	230762	30	X	230608	- 53	X	230394
′	Y	3169729	30	Y	3168488	53	Υ	3169189
8	X	230772	31	X	230606	54	X	230313
0	Υ	3169703	31	Υ	3168313	54	Υ	3169168
9	X	230897	32	X	230552	- 55	X	230261
9	Υ	3169589	32	Υ	3168314	55	Υ	3169165
10	X	230914	33	X	230553	56	X	230253
10	Y	3169566	33	Υ	3168489	36	Υ	3169197
11	X	230931	34	X	230310	57	X	230241
TT	Y	3169511	34	Υ	3168490	3/	Υ	3169220
12	X	230929	35	X	230311	- 58	X	230323
12	Y	3169301	35	Υ	3168779	36	Υ	3169234
13	X	230945	36	X	230362	59	X	230332
13	Υ	3169278	36	Υ	3168790	7 59	Υ	3169240
14	Х	230939	37	X	230363	60	X	230380
14	Υ	3169233	3/	Y	3168967	80	Υ	3169244
15	X	231011	38	X	230339	61	X	230371
13	Y	3169233	36	Υ	3168967	01	Υ	3169277
16	X	231011	39	X	230176	62	X	230386
10	Y	3169204	39	Y	3168904	62	Υ	3169314
17	X	231054	40	X	230149	63	X	230393
1/	Υ	3169204	40	Υ	3168903	03	Υ	3169319
18	X	231054	41	X	230132	64	X	230364
10	Y	3169163	-71	Υ	3168916	04	Y	3169384
19	X	231080	42	Х	230119	65	X	230385
13	Y	3169138	72	Υ	3168893	03	Υ	3169396
20	X	231060	43	Х	230084	66	X	230391
20	Y	3169113	-13	Υ	3168910	00	Υ	* 3170337
21	X	231030	44	Х	230051	67	Х	230441 //
21	1 Y 3169134 44	Υ	3168946	07	Υ	3170336		



•

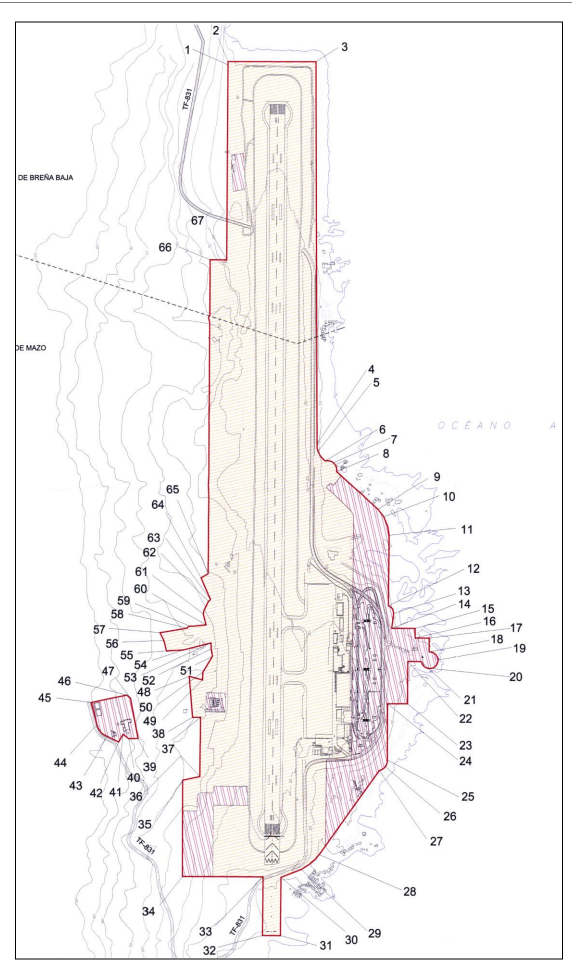


Figura 1: Plano número 4.5 del Plan Director del aeropuerto de La Palma.



El límite del **SISTEMA GENERAL AEROPORTUARIO**, en el entorno del Punto Limpio, viene determinado por los puntos 1 y 67, de la <u>Zona de Servicio Aeroportuaria</u> cuyas coordenadas UTM, de acuerdo con la figura y tabla adjuntadas con anterioridad, son:

1: X=230.444 e Y=3.170.921 **67**: X=230.441 e Y=3.170.336

En este sentido, a continuación, se adjuntan ortofotos y topografía del sistema de Infraestructuras de Datos Espaciales de Canarias, donde se ha reflejado la línea que une los puntos 1 y 67 de la citada **Zona de Servicio Aeroportuaria**, del Plan Director del aeropuerto de La Palma, donde se observa la alineación del Punto Limpio de Las Breñas, con el **SISTEMA GENERAL AEROPORTUARIO**.

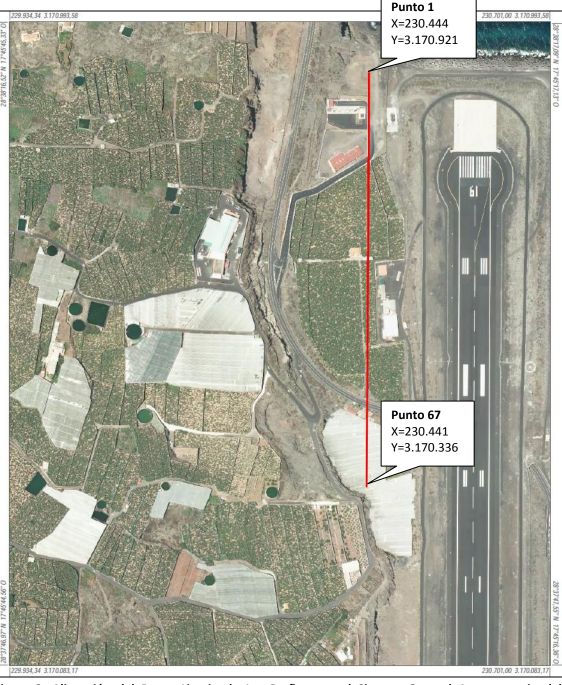


Figura 2: Alineación del Punto Limpio de Las Breñas con el Sistema General Aeroportuario del aeropuerto de La Palma.

Afección a la **Superficie de Transición.** No se prevé en la Ordenación modificación alguna de la construcción existente ni de usos, y no se efectuará recalificación alguna. En ningún caso se alcanzará la



cota 20 m.s.n.m. por la instalación, o de cualquier elemento o infraestructura asociado a ella, y no se efectuará tratamiento alguno de los residuos recibidos.

CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO



Fecha y hora de impresión: 26/11/2014 07:42:54





Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



 Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:500

Fecha y hora de impresión: 26/11/2014 07:39:48





PLANTAS DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS 2

PT-1 PLANTA DE TRANSFERENCIA D	E LOS LLANOS DE ARIDANE			
TÉRMINO MUNICIPAL	LOS LLANOS DE ARIDANE			
LOCALIZACIÓN	Polígono industrial del Callejón de La Gata, zona El Pedregal.			
COORDENADAS UTM	X:217.187,48 e Y:3.169.905,14			
ACCESOS	Desde la carretera LP-1 entre El Paso y Fuencaliente, a la			
ACCESOS	altura de El Pedregal			
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Año 2.007			
SUPERFICIE	5.190 m² una vez ampliada			
PROPIETARIO	Público			
TIPO DE SUELO	Suelo Urbano Industrial			
VALORES AMBIENTALES	Sin valores destacables muy antropizado			
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Si, por haberse ejecutado con fondos públicos			
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Cumbre Vieja a 2 Km			
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Pedregal y Tajuya a 900 m			
TIPO DE GESTIÓN	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular			
MODELO DE GESTIÓN	Directa/indirecta			

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Coladas basálticas- Las lavas, tefritas y tefritas fonolíticas, forman potentes coladas con lóbulos muy marcados. Holoceno
HIDROGEOLOGÍA	Materiales muy permeables. Acuífero de la mitad sur-OV ₁ -Recursos
IIIDROGEOLOGIA	inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del
CEIMATOLOGIA	cardonal), temperatura media anual 20°-22°, precipitación 300-400 mm.
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO No afección del patrimonio histórico	

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

I EANEAMIENTO ONDAMISTICO				
Instrumento:	Aprobación Definitiva de Plan General de Ordenación de los Llanos de			
	Aridane, publicado el 05/05/2011 en el BOC 086/11.			
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo urbano consolidado			
Uso principal:	Comunitario			
Zona de uso:	Industrial y de almacenamiento			
Elemento estructurante:	Equipamiento estructurante de infraestructuras de servicios básicos			
	municipal			

OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO	
Subgrupo	Mineral	
Definición	El suelo está cubierto en menos de un 10% por vegetación	
Clase principal	Vs	
Clase de ocupación	Vegetación escasa	
% Ocupación	(Vs80/Mc15/Rd5)	

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae facies de Lavandula canariensis
Nombre Común	Inciensal-vinagreral con matorrisco
Fisionomía	MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente
	Comunidades y complejos de vegetación rupícolas. Soncho-Aeonion;
Veg. Potencial	Greenovion aureae; Cheilanthion pulchellae; fragmentos de la vegetación
	potencial colindante; líquenes, etc.





FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Medio

ENP Y ZEC MÁS PROXIMOS 2 Km

Categoría	Parque Natural
Nombre	Cumbre Vieja
Código	P-4

Código	ES7020011
Nombre	Cumbre Vieja
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Riesgo de incendio bajo

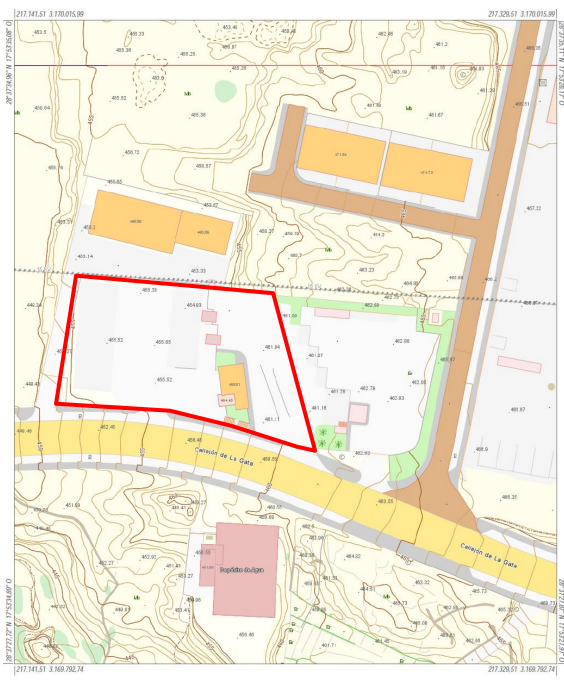




PLANTA DE TRANSFERENCIA DE RESIDUOS URBANOS T.M. DE LOS LLANOS DE ARIDANE



CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO









Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



Información Técnica
Sistema de Referencia ITRF93
Elipsoide WGS94;
-semieje mayor a=6.378.137
-aplanamiento: f=298,257223563
Red Geodésica REGCAN95 (v. 2001)
Sistema de representación UTM
Huso 28 (extendido)

Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 30/11/2014 17:27:59



EI Secretario C EESTIFI DY COLENTRA HACER CONSTAR EESTIFI DY COCKENTRO DE PLANA PRESIDENTRA CONSTAR ENTRA TA PARA NA NECONDESTORMAN
NEL APROBADO DEFINITIVAMENTE POR AL LA ARGORADO DE ESTA CORPORACION EN SON EL PLENO DE ESTA CORPORACION EN ON EXTRAORRINAMEN CELEBRADA H., 28 DE AOSÉ Luis Ibañoz Mod

BL-1 BASE LOGÍSTICA DE VEHÍCULO	S DE LOS LLANOS DE ARIDANE
TÉRMINO MUNICIPAL	LOS LLANOS DE ARIDANE
LOCALIZACIÓN	Polígono industrial del Callejón de La Gata, zona El Pedregal.
COORDENADAS UTM	X:217.182,62 e Y:3.169.942,87
ACCESOS	Desde la carretera LP-1 entre El Paso y Fuencaliente, a la
ACCESOS	altura de El Pedregal
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Año 2.011
SUPERFICIE	2.020 m ²
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Suelo Urbano Industrial
VALORES AMBIENTALES	Sin valores destacables muy antropizado
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Si, por haberse ejecutado con fondos públicos
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Cumbre Vieja a 2 Km
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Pedregal y Tajuya a 900 m
TIPO DE GESTIÓN	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular.
MODELO DE GESTIÓN	Directa/indirecta.

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Coladas basálticas- Las lavas, tefritas y tefritas fonolíticas, forman potentes coladas con lóbulos muy marcados.
	Holoceno.
	Materiales muy permeables. Acuífero de la mitad sur-OV ₁
HIDROGEOLOGÍA	-Recursos inaprovechables, contaminación por gases de
	origen volcánico.
	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio
CLIMATOLOGÍA	climácico del cardonal), temperatura media anual 20°-
	22°, precipitación 300-400 mm.
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

I EMITEMINE THE OND MINISTREE	
Instrumento:	Aprobación Definitiva de Plan General de Ordenación de los Llanos de
	Aridane, publicado el 05/05/2011 en el BOC 086/11.
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo urbano consolidado
Uso principal:	Comunitario
Zona de uso:	Industrial y de almacenamiento
Elemento estructurante:	Equipamiento estructurante de infraestructuras de servicios básicos
	municipal

OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO
Subgrupo	Mineral
Definición	El suelo está cubierto en menos de un 10% por vegetación
Clase principal	Vs
Clase de ocupación	Vegetación escasa
% Ocupación	(Vs80/Mc15/Rd5)

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae facies de Lavandula canariensis
Nombre Común	Inciensal-vinagreral con matorrisco
Fisionomía	MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente
Veg. Potencial	Comunidades y complejos de vegetación rupícolas. Soncho-Aeonion;
	Greenovion aureae; Cheilanthion pulchellae; fragmentos de la vegetación
	potencial colindante; líquenes, etc.



FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Medio

ENP Y ZEC MÁS PROXIMOS 2 Km

Categoría	Parque Natural
Nombre	Cumbre Vieja
Código	P-4

Código	ES7020011
Nombre	Cumbre Vieja
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Riesgo de incendio bajo

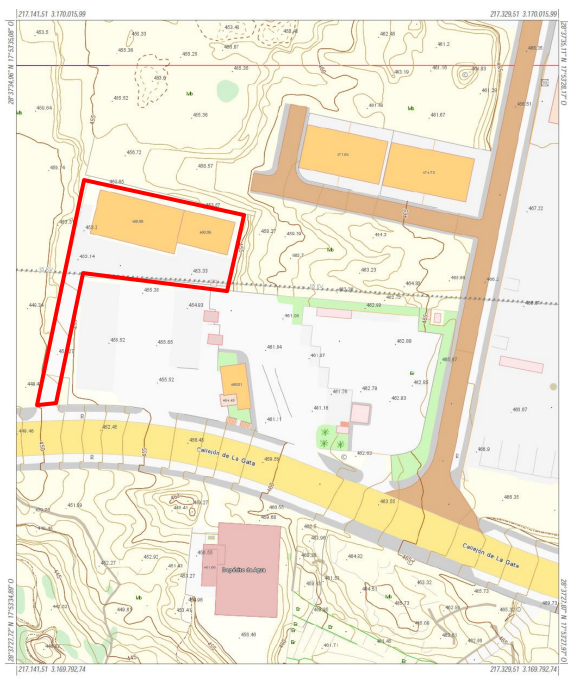


BASE LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS RECOLECTORES T.M. DE LOS LLANOS DE ARIDANE





CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO









Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias

Gobierno de Canarias Información Técnica
Sistema de Referencia ITRF93
Elipsoide WGS94;
-semieje mayor a=6.378.137
-aplanamiento: f=298,257223563
Red Geodésica REGCAN95 (v. 2001)
Sistema de representación UTM
Huso 28 (extendido)

Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 30/11/2014 17:27:59



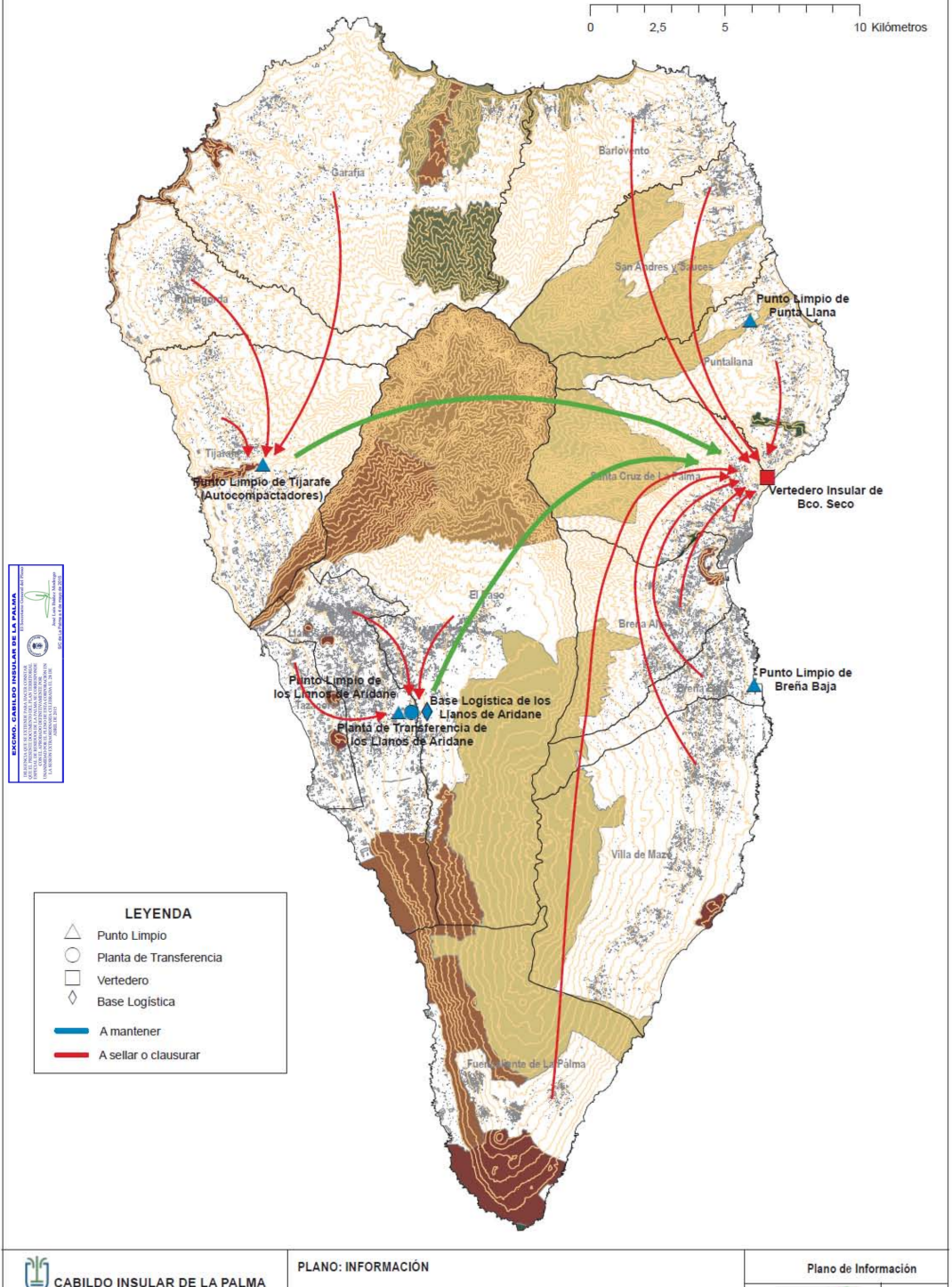


2.1 PLANOS DE INFORMACIÓN DEL TRASPORTE DE RESIDUOS URBANOS O DOMÉSTICOS

Hasta primeros de julio de 2012, el trasporte y trasferencia de residuos domésticos se ha efectuado tal y como se recoge en el primer Plano de Información que se adjunta. Todos los residuos que no se recuperaban mediante recogida selectiva eran enviados para su eliminación al vertedero insular de Barranco Seco.

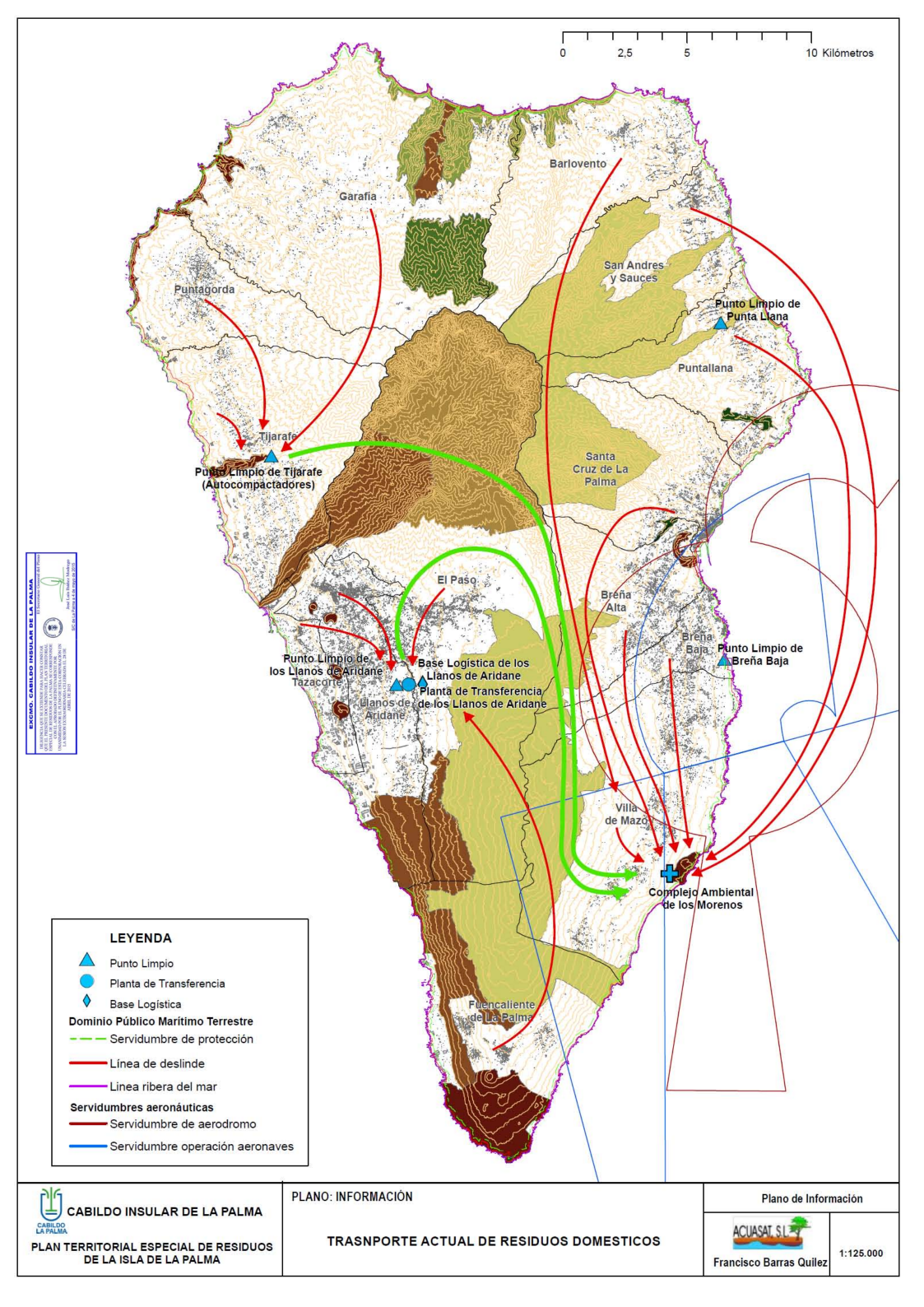
Desde esa fecha los residuos son enviados para su tratamiento al Complejo Ambiental de Los Morenos, manteniéndose las trasferencias existentes. El resto de municipios los llevan directamente hasta el citado Complejo Ambiental, en tanto en cuanto no se disponga de una Planta de Trasferencia en la zona este de la isla. Ver siguiente plano de información Transporte Actual de Residuos.







ACUASAL SL Francisco Barras Quilez





3 <u>INSTALACIONES DE INCINERACIÓN DE RESIDUOS</u>

PI-1 PLANTA INCINERADORA DE M	ENDO Y VE-6 VERTEDERO DE CENIZAS Y ESCORIAS
TÉRMINO MUNICIPAL	EL PASO
LOCALIZACIÓN	Situada en el término municipal de El Paso, paraje de
LOCALIZACION	Mendo, en el extremo sur y a unos 1.100m de altitud.
COORDENADAS UTM	X:220.095,60 e Y:3.162.902,52
	Desde la carretera LP-1, entre Jedey y El Charco, se toma el
ACCESOS	desvío a la izquierda que conduce a la zona conocida como
	La Cruz de Nelián y Mendo.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Comenzó su funcionamiento en 1994 y se cerró en 2005.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Fuera de servicio y desmantelada.
SUPERFICIE	La superficie total aproximada es de 30.000 m², el vertedero
JOPENFICIE	solo aproximadamente 20.000 m ² .
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Suelo rústico de protección natural
VALORES AMBIENTALES	Alto Situada dentro de ENP y ZEC Tamanca
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de D.I.A.
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Situada dentro de ENP y ZEC Tamanca
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	1,7 km de JEDEY
TIPO DE GESTIÓN	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular
MODELO DE GESTIÓN	Indirecta
OBSEVACIONES	En 2012 se iniciaron las obras de desmantelamiento y
OBJEVACIONES	sellado del vertedero, finalizadas en 2013.



CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 155-Coladas basálticas- Coladas y conos de tefra basálticos recientes. Siglo XVIII. En este siglo ocurre una sola erupción en La Palma, en 1712. Denominada el Volcán del Charco. Consta de un cono volcánico
	(Mña. Lajiones) y varias bocas eruptivas con forma de hornito.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales muy permeables. Acuífero de la mitad sur-OV ₁ –Recursos
	inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.
CLIMATOLOGÍA	Mesomediterráneo inferior pluviestacional subhúmedo sin influencia del
	mar de nubes. Temperatura media 17°-19°. Pluviometría 400-500 mm
PAISAJE	Valores ambientales y paisajísticos apreciables. Coladas recientes.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección patrimonio histórico.

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Aprobación Definitiva de Normas Subsidiarias de El Paso publicado el	
	08/04/1996 en el BOC 043/96. Avance del Plan Especial del Paisaje	
	Protegido de Tamanca publicado el 15/11/2003 en el BOC 201/03	
Categoría/subcategoría suelo:	Categoría/subcategoría suelo: Suelo rústico de protección natural	
Zona de uso:	Zona de uso especial en suelo rústico de protección de infraestructuras	

OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO	
6.1	A	
Subgrupo	Antrópico	
Definición	Depósitos de materiales inservibles	
Clase principal	Ve	
Clase de ocupación	Vertederos, escombreras	
% Ocupación	Ve100	



VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Complejo (Stereocauletum vesuviani, Cheilanthion pulchellae, pioneras de
	Kleinio-Euphorbietalia y Artemisio-Rumicion)
Nombre Común	Complejo de vegetación de malpaíses de medianías herreños y palmeros
Fisionomía	VEGETACIÓN RUPÍCOLA Complejos de vegetación y comunidaes liquénicas
	de malpaíses recientes
Vegetación Potencial	Comunidades y complejos de vegetación rupícolas. Soncho-Aeonion;
	Greenovion aureae; Cheilanthion pulchellae; fragmentos de la vegetación
	potencial colindante; líquenes, etc.
Vegetación:	Loto hillebrandii-Pinetum canariensis adenocarpetosum foliolosi
Nombre Común:	Pinar con codesos de monte
Fisionomía:	BOSQUES Y ARBUSTEDAS Naturales Pinar húmedo
Veg. Potencial:	Pinar con codesos de monte. Loto hillebrandii-Pino canariensis sigmetum
	adenocarpetosum foliolosi

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Bajo

SITUADA DENTRO DE ENP Y ZEC

Categoría	Paisaje Protegido
Nombre	Tamanca
Código	P-15

Código	ES7020022
Nombre	Tamanca
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, si bien próximo a posibles coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Riesgo de incendio alto



ANTIGUA INCINERADORA DE MENDO T.M DE EL PASO



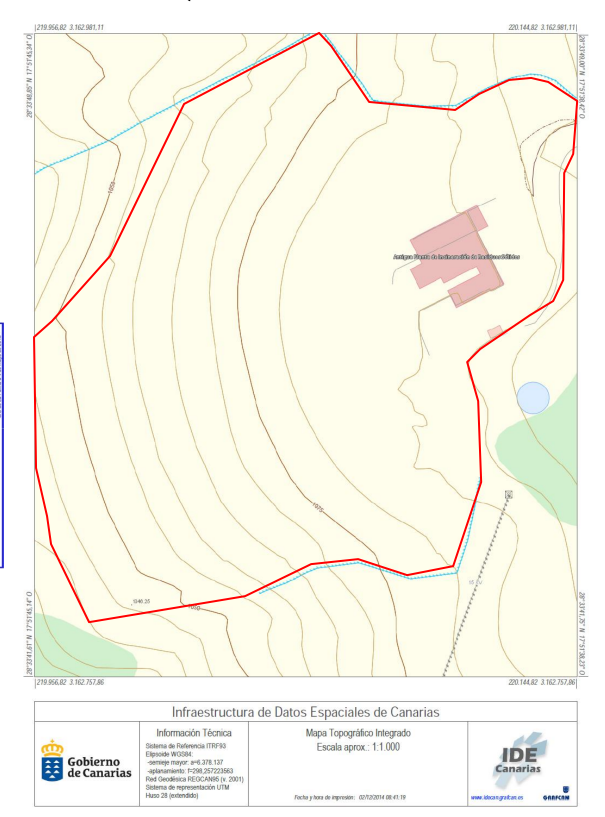




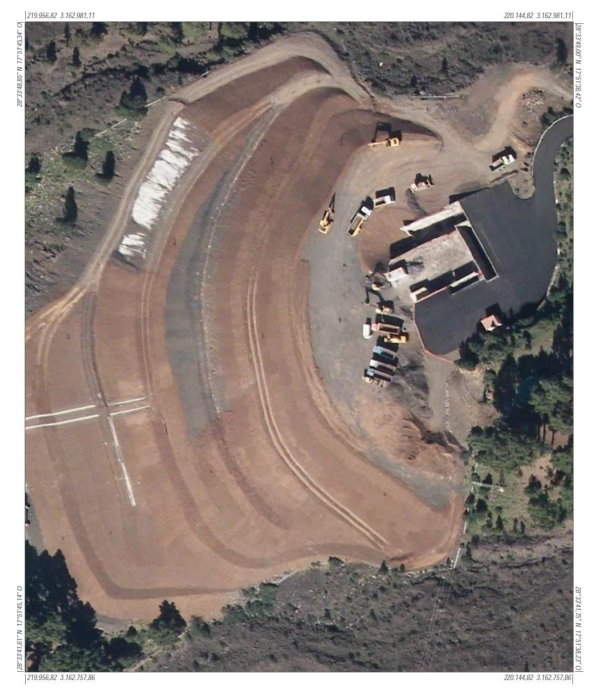
ANTIGUO VERTEDERO DE CENIZAS Y ESCORIAS DE LA INCINERADORA DE MENDO













Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



 OrtoExpress
Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 02/12/2014 08:39:15



PI-2 HORNO INCINERADOR DE BARLOVENTO		
TÉRMINO MUNICIPAL	BARLOVENTO	
LOCALIZACIÓN	Situado sobre un acantilado, a una distancia de 1 km, en	
LOCALIZACION	dirección norte del núcleo de Barlovento	
COORDENADAS UTM	X:226.331,89 e Y:3.193.466,24	
ACCESOS	Desde la carretera LP-1, en dirección norte, , camino de La	
ACCESOS	Florida, a la entrada del núcleo de Barlovento.	
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	1992. Fuera de servicio y desmantelado	
SUPERFICIE	2.500 m ²	
PROPIETARIO	Público	
TIPO DE SUELO	Suelo Rústico de Protección Agraria Producto extensivo	
VALORES AMBIENTALES	Antropizado. Zona de interés agropecuario	
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de DIA	
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	A 330 m de ENP, ZEC y ZEPA de Guelguén	
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	Barlovento a 1 km	
TIPO DE GESTIÓN	Pública. Excmo. Cabildo Insular	
MODELO DE GESTIÓN	Directa	

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 115-Coladas basálticas-Coladas y piroclastos basálticos con intrusivos de gabros, lavas del Taburiente Superior, presentan una gran uniformidad
	estructural y morfológica. Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero –II _B – Una gran parte de sus aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad. La
	mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido superior (dominio climácico del sabinar). Temperatura media 20°-22°. Pluviometría 300-400 mm
PAISAJE	Valores paisajísticos apreciables.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección patrimonio histórico.

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Aprobación Definitiva de Normas Subsidiarias del Planeamiento	
	General de Ordenación de Barlovento, publicado el 06/09/1999 en el	
	BOC 120/99	
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo Rústico de Protección Agraria Producto extensivo	
Zona de uso:	Infraestructuras básicas	

USOS DEL SUELO

Grupo:	SUELO DESNUDO
Subgrupo:	Antrópico
Definición:	Depósitos de materiales inservibles
Clase principal:	Ve
Clase de ocupación:	Vertederos, escombreras
Porcentaje ocupación:	Ve100
Fecha del mapa:	Año 2002

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación:	Echio plantaginei-Galactition tomentosae
Nombre Común:	Herbazal subnitrófilo de cardo de medianías
Fisionomía:	HERBAZALES Anuales
Vegetación (II):	Piptathero miliacei-Foeniculetum vulgaris
Nombre Común (II):	Hinojal





 Veg. Potencial:
 Sabinar. Rhamno crenulatae-Junipero canariensis sigmetum

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	Otras áreas de interés faunístico. Acantilados costeros
Interés de nidificación	Muy alto

ESPECIES PROTEGIDAS EN EL ENTORNO PRÓXIMO

Calonectris diomedea borealis Pardela cenicienta

Larus michahellis atlantis Gaviota patiamarilla

Limonium imbricatum Siempreviva imbricada

Declaradas de Interés Especial en el Catálogo Canario de Especies Protegidas (BOC nº 112 de 9 de junio 2010. Ley 4/2010, de 4 de junio) y en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (BOE nº 82 de 5 de abril de 1990. Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo) y en el anexo I de la la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres la Calonectris diomedea borealis y en el anexo II/2 la Larus michahellis Atlantis.

A 330 m de ENP, ZEC y ZEPA

Categoría:	Reserva Natural Especial
Nombre:	Guelguén
Código:	P-2
Código:	ES7020009
Name bus.	Cualmián

Código:	ES7020009
Nombre:	Guelguén
Categoría:	ZEC
Documento ref.:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración:	28122001

Código ZEPA:	ES0000114
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma
Categoría:	ZEPA
Fecha declaración:	1989
Referencia declaración:	Remisión ene1989 de CPT a ICONA
Fecha modificación:	2006

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Riesgo de incendio bajo







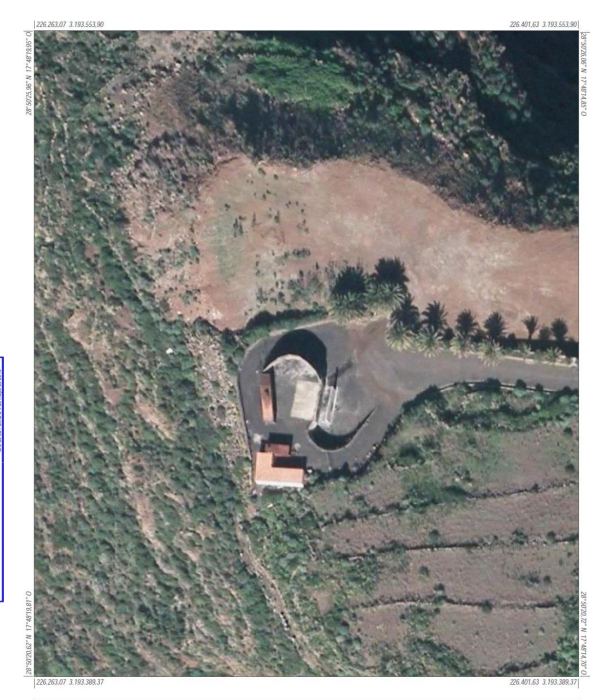
PANORÁMICA ZONA DE ANTIGUO HORNO INCINERADOR (T.M. DE BARLOVENTO) 2013. En la actualidad fuera de servicio y desmantelado, se aprecian vertidos antiguos en su entorno, tanto donde se depositaban las cenizas del horno (extremo noroeste), como a la derecha de la imagen (extremo noreste).















 Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:737

Fecha y hora de impresión: 02/12/2014 09:09:01



PI-3 HORNOS INCINERADORES DE \	/ILLA DE MAZO
TÉRMINO MUNICIPAL	VILLA DE MAZO
LOCALIZACIÓN	Situado aproximadamente a 2 km en dirección oeste del
EGCALIZACION	núcleo El Pueblo del municipio de Villa de Mazo.
COORDENADAS UTM	X:226.051,00 e Y:3.168.381,63
	Desde la carretera LP-1, en dirección sur, se toma un desvió
ACCESOS	a la derecha, camino de Las Toscas, y pasa por Hoyo del
	Infierno
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	1992. Fuera de servicio y desmantelados
SUPERFICIE	Aproximadamente 20.000 m ² .
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Suelo Rústico de Protección Forestal - Monteverde
VALORES AMBIENTALES	Apreciables, escasamente antropizado
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de DIA
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	1,45 km de Cumbre Vieja
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Pueblo a 2 km
TIPO DE GESTIÓN	Pública. Excmo. Cabildo Insular
MODELO DE GESTIÓN	Directa
	Con posterioridad a su cierre y desmantelamiento, sirvió
OBSEVACIONES	para el almacenamiento temporal de aceites vegetales,
	chatarras, vidrio y RAEE's.

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 134-Coladas basálticas-Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno. Forman principalmente el flanco NE y O de Cumbre Vieja y la zona al este de Fuencaliente. Las coladas de esta unidad discurren hacia el mar generalmente desde centros de emisión en la zona de cumbre, formando amplias plataformas costeras.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales bastante permeables. Acuífero mitad sur –II _M – Recursos
	inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.
CLIMATOLOGÍA	Mesomediterráneo inferior pluviestacional subhúmedo con influencia
	del mar de nubes (dominio climácico del monteverde excelso).
	Temperatura Media 17°-19°. Precipitación 800-900 mm.
PAISAJE	Valores apreciables. Zona poco antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Plan General de Ordenación de Villa de Mazo, Adaptación Plena 2003 a LOTCENC. Aprobación Definitiva de Modo Parcial de 19 de mayo de 2004	
Superficie (m²):	52.751,58	
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo Rústico de Protección Forestal - Monteverde	
Uso principal:	ESPACIO LIBRE PÚBLICO	
Zona de uso:	ESPACIO LIBRE PÚBLICO	
Elemento estructurante:	Sistema general de espacios libres públicos supramunicipal	

OCUPACIÓN DEL SUELO

Grupo:	SUELO DESNUDO
Subgrupo:	Antrópico
Definición:	Depósitos de materiales inservibles
Clase principal:	Ve
Clase de ocupación:	Vertederos, escombreras
Porcentaje ocupación:	Ve100
Fecha del mapa:	Año 2002



VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación:	Desprovisto de vegetación
Nombre Común:	Desprovisto de vegetación
Fisionomía:	OTROS Vegetación escasa o nula
Veg. Potencial:	Monteverde húmedo. Lauro novocanariensis-Perseo indicae sigmetum
Nidificación	Medio-bajo

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Bajo

A 1,45 km de ENP, ZEC y ZEPA

Categoría:	Parque Natural
Nombre:	Cumbre Vieja
Código:	P-4

Código:	ES7020011	
Nombre:	Cumbre Vieja	
Categoría:	ZEC	
Documento ref.:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)	
Fecha declaración:	28122001	

Código ZEPA:	ES0000114
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma
Categoría:	ZEPA
Fecha declaración:	1989
Referencia declaración:	Remisión ene1989 de CPT a ICONA
Facha madificación.	2000

Fecha modificación:

RIESGOS

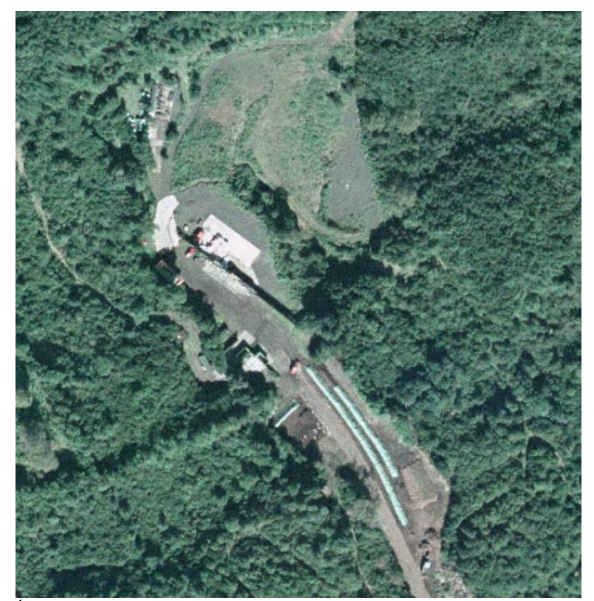
Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces	
Incendios	Riesgo de incendio medio	

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

Afección a la Superficie Cónica. No se prevé en la Ordenación modificación alguna de la construcción existente ni de usos, y no se efectuará recalificación alguna, pues están fuera de servicio y desmantelados. Y no son objeto de ordenación por el PTER de La Palma.

En esta zona se produce vulneración del terreno sobre la Superficie Cónica, pues este se encuentra entre la cota 950 y 925 m.s.n.m., y la de la servidumbre aproximadamente a la 110 m.s.n.m.

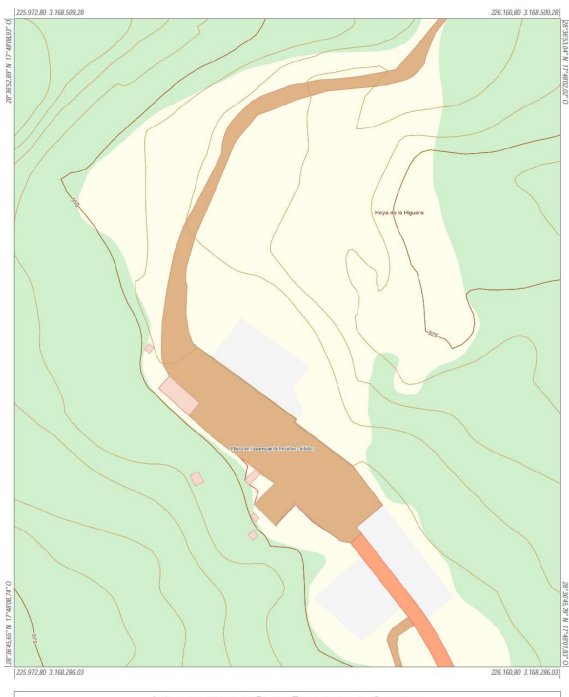




EXCOMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA
HIGHARACA QUE SINCHENE DANA L'ANGER CONCENT
HI EL PRESSETE EXCHANDE IN A MANAGER CONCENT
COR HI A ROGANO DEL HAN TERETURAL
CON HI A ROGANO DEL SEA CORPUSCORO
LA ROGANO
LA ROG

ÁREA DE HORNOS INCINERADORES DE MAZO. Los residuos que se obtenían de la combustión eran depositados en el espacio anexo a los hornos (extremo norte), hoy día revegetado espontáneamente. En 2008 se realizaron experiencias de compostaje de residuos plataneros, purines, y restos vegetales. Hasta hace poco más de tres años también se utilizó como depósito de temporal de vidrio, aceite vegetal usado y RAEE´S.







Canarias





Gobierno de Canarias Informacion l'ecnica Sistema de Referencia ITRF93 Elipsoide WGS84: -semileje mayor: a=6.378.137 -aplanamiento: F299,257223563 Red Geodésica REGCAN95 (v. 2001) Sistema de representación UTM Huso 28 (extendido) OrtoExpress
Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 02/12/2014 10:27:38





4 COMPLEJO AMBIENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE LOS MORENOS

CA-1 COMPLEJO AMBIENTAL DE L	OS MORENOS
TÉRMINO MUNICIPAL	VILLA DE MAZO
LOCALIZACIÓN	1km de Tiguerorte en dirección noreste, próximo a la montaña
LOCALIZACION	de Azufre
COORDENADAS UTM	X:228.239,74 e Y:3.162.312,53
ACCESOS	Acceso de 4 Km que parte de la carretera de El Calvario a
ACCESOS	Tiguerorte, a la altura de Lomo Oscuro.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	2012
SUPERFICIE	Reserva de suelo 194.000 m ² . Superficie adquirida 135.000 m ² .
PROPIETARIO	Público (superficie adquirida). Privado (resto reserva de suelo)
TIPO DE SUELO	Suelo Urbanizable Industrial, Suelo Rústico Potencialmente
TIPO DE SUELO	Productivo Agrícola y Suelo Rústico de Protección – Paisajístico.
	Zona afectada previamente por una explotación y planta de
VALORES AMBIENTALES	trituración de áridos. Valor alto en alrededores, limita con ENP y
VALORES AMBIENTALES	ZEC Montaña de Azufre, y presencia de un endemismo
	Androcymbium hiérrense y otras especies protegidas.
	El 4 de octubre de 2001 se hizo pública la D.I.E. COMPLEJO
	AMBIENTAL DE MAZO PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE
,	LA ISLA DE LA PALMA. Y el 23 de diciembre de 2003, se hizo
DECLARACIÓN DE IMPACTO	pública una nueva D.I.A. DEL COMPLEJO MEDIOAMBIENTAL DE
AMBIENTAL	TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE LOS MORENOS.
	Correspondiente a la MODIFICACIÓN, POR ADICIÓN, del
	condicionante recogido en la primera. De la 1ª Fase de
	construcción y dispone también de A.A.I.
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Linda con ENP y ZEC Montaña de Azufre
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	Aproximadamente a 1km de Tiguerorte
TIPO DE GESTIÓN	Gestión pública. Excmo. Cabildo Insular
MODELO DE GESTIÓN	Directa/indirecta

O. CABILDO INSULAR DE LA PALMA El Secretario Gracul del Pieno El Secretario Gracul del Pieno El Secretario Caracterio Ca

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

	Coladas basálticas- Coladas tefra basálticas del Pleistoceno. En la
GEOLOGÍA	zona correspondiente a la Hoja 1085-I, las lavas proceden de centros
GEOLOGIA	
	de emisión situados en el extremo norte del rift de Cumbre Vieja.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales bastante permeables. Acuífero mitad sur –II _M – Recursos
HIDROGEOLOGIA	inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del
CLIMATOLOGIA	cardonal). Temperatura media 20°-22°. Precipitación 300-400 mm.
	Entorno natural, antropizado por antiguos cultivos, y más
PAISAJE	recientemente por una explotación de áridos y planta de trituración y
PAISAJE	clasificación asociada a esta, perdiendo los valores ambientales y
	paisajísticos primigenios, sobre la que se ejecuta el Complejo
PATRIMONIO HISTÓRICO	Presencia de cuevas de habitación prehispánicas que han sido
PATRINIONIO HISTORICO	preservadas

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Plan General de Ordenación de Villa de Mazo, Adaptación Plena 2003 a LOTCENC. Aprobación Definitiva de Modo Parcial de 19 de mayo de 2004. Anulado por orden judicial.
Superficie (m²):	50.991,59
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo Rústico de Protección de Infraestructuras - Complejo Ambiental
Uso principal:	VERTEDEROS Y ESCOMBRERAS
Zona de uso:	CANALES Y CONDUCCIONES DE AGUA



OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	VEGETACIÓN ARBUSTIVA Y/O HERBÁCEA
Subgrupo	Matorral
Definición	Tabaibal-cardonal y formaciones naturales afines
Clase principal	Mc
Clase de ocupación	Matorral costero
% Ocupación	Mc85 + Ps15

Hacia el este, se superpone y limita con una antigua explotación de áridos, hoy en proceso de restauración, y una superficie aproximada 3 ha.

Grupo	SUELO DESNUDO
Subgrupo	Antrópico
Definición	Canteras, minas
Clase principal	Em
Clase de ocupación	Extracción de materiales, obras
% Ocupación	Em100

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Euphorbio lamarckii-Retametum rhodorhizoidis	
Nombre Común	Retamar blanco palmero	
Fisionomía	MATORRALES Potenciales Retamar blanco (también de sustitución)	
Veg. Potencial	Retamar blanco. Euphorbio lamarckii-Retamo rhodorhizoidis sigmetum	

ESPECIES PROTEGIDAS PRESENTES EN EL ENTORNO

Nombre	Androcymbium hiérrense. Cebollín estrellado
Categoría	En peligro de extinción de acuerdo con el Catálogo Canario de Especies
	Protegidas (BOC nº 112 de 9 de junio 2010. Ley 4/2010, de 4 de junio).

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Medio

LIMITA CON ENP Y ZEC SIGUIENTES;

Categoría	Monumento Natural	
Nombre	Montaña de Azufre	
Código	P-5	

Código	ES7020012
Nombre	Montaña de Azufre
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces	
Incendios	Riesgo de incendio medio-bajo, en función de la pendiente.	

SERVIDUMBRE AERONAÚTICAS

Afección a las **Servidumbres de Operación de las Aeronaves.** No se prevé en la Ordenación efectuar recalificación alguna ni modificación de usos (Zona PORN D3.1 Área Especializada de Infraestructuras y Equipamientos asociadas a actividades de interés general).





Las cotas más altas de la instalación, o de cualquier elemento o infraestructura asociado a ella, se situarán siempre por debajo de la cota 325 m.s.n.m. En ningún caso se alcanzarán las cotas del **Límite de Aproximación Final**, recogido en el del Plano de Servidumbres de la Operación de Aeronaves, del Plan Director del aeropuerto de La Palma, que establece una altitud de 743 m.s.n.m.

El Cabildo Insular procederá a la presentación previa de solicitud de autorización, a la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), conforme a los artículos 29 y 30 del Decreto 584/72 de Servidumbres Aeronáutica, en las sucesivas fases de desarrollo.

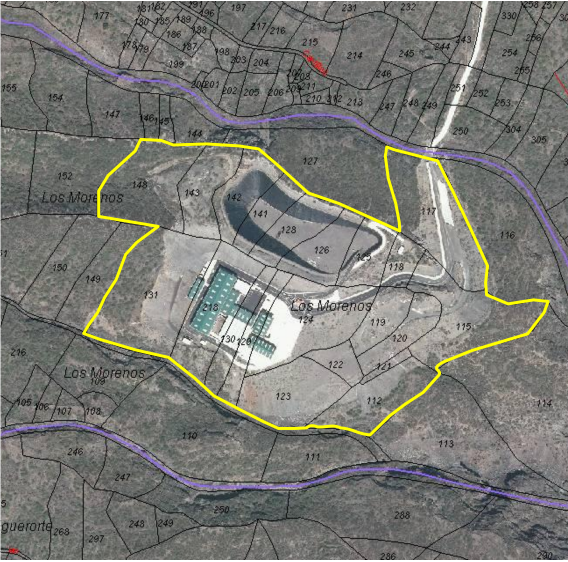


Figura 3: Parcelario del Complejo Ambiental de Los Morenos (propiedad pública)



XCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA
INSULAR ENTINGUE PANA LICET CONSTAN
RITE NCCHASTO DEL TAN AN SECRESIONEL
ARGANON DEL HAM AN SECRESIONEL
CHE IL HAND DEL SENTA CORPUSACIÓN IN
XTRACAGON DEL SE

Figura 4: Reserva de suelo del Complejo Ambiental de Los Morenos en el PIOLP. (AE de Infraestructuras y Equipamientos 5 – Complejo Ambiental de La Villa de Mazo)



Figura 5: Límite del Espacio Natural Protegido Monumento Natural Montaña de Azufre y de la Zona de Especial Conservación.



Figura 6: Superficie que ocupó la antigua explotación de áridos, cantera Tiguerorte e instalaciones asociadas, tono morado. Límite ENP-ZEC línea amarilla.



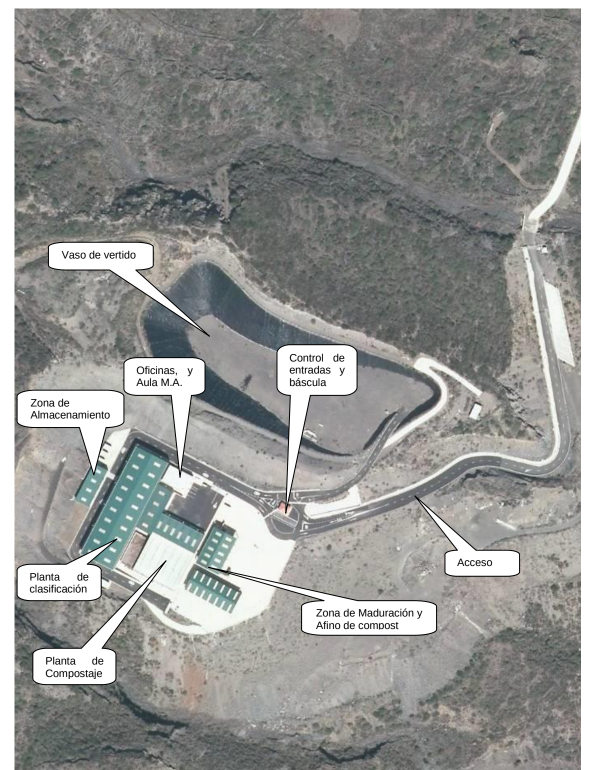
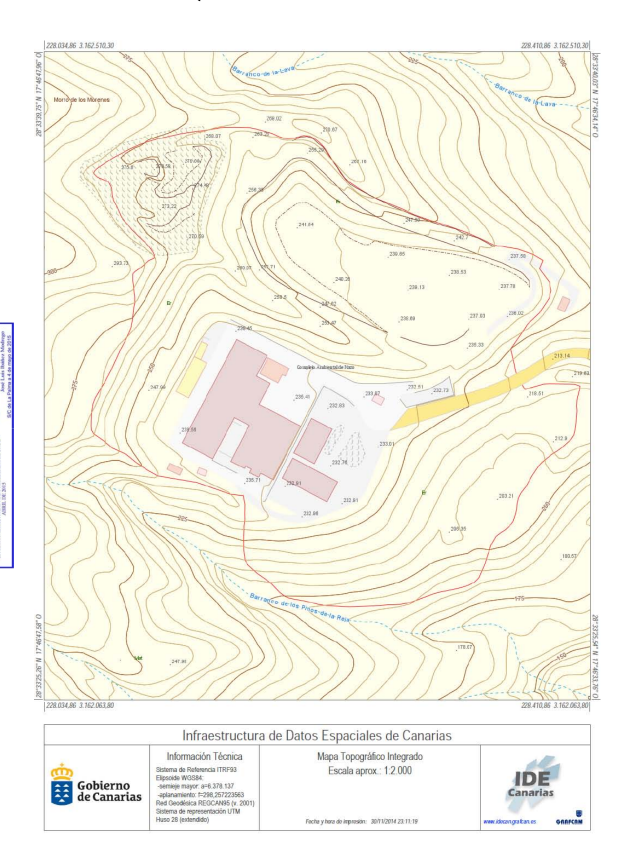
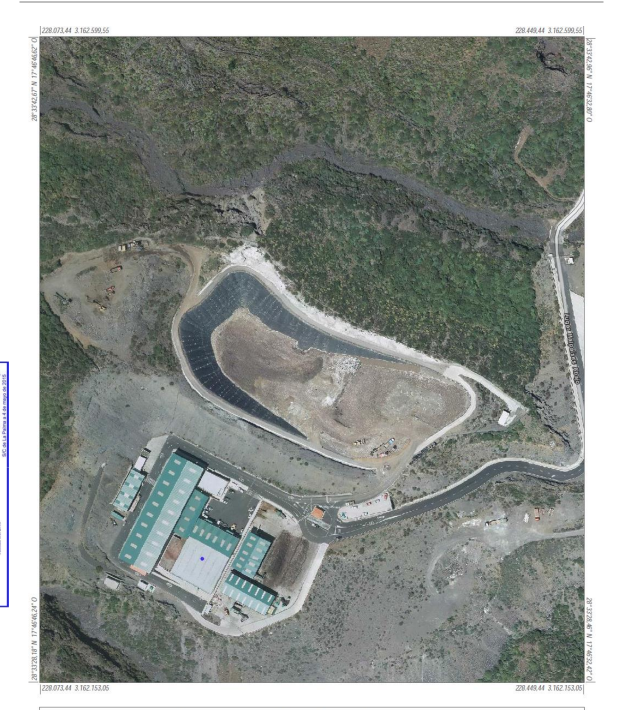


Figura 7: Vista general de las instalaciones correspondientes a la 1ª Fase de desarrollo del Complejo Ambiental de Los Morenos.











Información Técnica
Sistema de Referencia ITRF93
Elipsoide WGS94:
-semieje mayor: a=6.378.137
-aplanamiento: 1=299.257223563
Red Geodésica REGCAN95 (v. 2001)
Sistema de representación UTM
Huso 28 (extendido)

Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:2.000

Fecha y hora de impresión: 25/02/2014 20:50:42





5 CENTROS AUTORIZADOS DE TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS FUERA DE USO

CAT-1 CENTRO AUTORIZADO DE TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS FUERA DE USO		
TÉRMINO MUNICIPAL	SANTA CRUZ DE LA PALMA	
LOCALIZACIÓN	Situada a 1,8 km de Santa Cruz de La Palma, hacia el norte, en el núcleo de Mirca.	
COORDENADAS UTM	X:230.608,65 e Y:3.178.055,80	
ACCESOS	Se accede directamente a través LP-1, en dirección norte, desde Santa Cruz de La Palma.	
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	2008	
SUPERFICIE	Aproximadamente 2.500 m ² .	
PROPIETARIO	Privado	
TIPO DE SUELO	Suelo urbanizable sectorizado ordenado	
VALORES AMBIENTALES	No destacables. Zona urbanizada.	
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No necesaria	
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	A 2,4 km del sitio de Interés científico de Barranco del Agua, y a 1,4 km del LIC Monteverde de Barranco Seco- Barranco del Agua.	
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	Situado en Poligono Industrial de Mirca	
TIPO DE GESTIÓN	Gestión privada	
NÚMERO DE GESTOR	RP 0109 IC	
EMPRESA	RECICLAJES PÉREZ Y GARNIER, S.L.	
DIRECCIÓN	POLÍGONO INDUSTRIAL DE MIRCA S/N La Palma, Santa Cruz de Tenerife.	
RESIDUOS	Código LER (160104)	
AUTORIZACIÓN:	VFU (Vehículos fuera de uso):	
	-Recepción y almacenamiento: (160104).	
	-Descontaminación: (160104).	
	-Desguace: (160104).	



CARACTERÍSTICAS ENTORNO

CARACTERISTICAS ENTORIN			
GEOLOGÍA	Código 115-Coladas basálticas- Las lavas del Taburiente Superior		
	presentan una gran uniformidad estructural y morfológica. Coladas		
	tefríticas tardías. Pleistoceno. Código 165- Aluvial (relleno de barrancos),		
	escasa potencia afectado por vertido de tierras.		
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero –II _p – Una gran parte de sus		
	aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros		
	signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los		
	niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad.		
	La mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.		
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del		
	cardonal). Temperatura media anual 20°-22°, precipitación 400-500 mm.		
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada. Polígono industrial		
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico		

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Documento:	Plan General de Ordenación de Santa Cruz de La Palma. Aprobación Inicial de 22 de diciembre de 2006	
Categoría/subcategoría suelo: Suelo urbanizable sectorizado ordenado		
Zona de uso:	Indefinido	



Uso principal pormenorizado: Uso indefinido		
Ámbito de gestión:	Mirca	
Tipo ámbito de gestión:	Ámbitos de aprovechamiento en uso	

OCUPACIÓN DEL SUELO

Grupo:	VEGETACIÓN ARBUSTIVA Y/O HERBÁCEA	
Subgrupo:	Pastizal	
Definición:	Zonas de pasto de ganado	
Clase principal:	Ps	
Clase de ocupación:	Pastizal	
Porcentaje ocupación:	(Ps60/Mc40)55 + (Ch95/Rd5)30 + Fc10 + Pt5	
Fecha del mapa:	Año 2002	

VEGETACIÓN

Vegetación:	Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae	
Nombre Común:	Inciensal-vinagreral	
Fisionomía:	MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente	
Veg. Potencial:	Cardonal. Echio breviramis-Euphorbio canariensis sigmetum	
Vegetación:	Caseríos, áreas urbanas, industriales y de servicios	
Nombre Común:	Caseríos	
Fisionomía:	OTROS Áreas urbanas, rurales, industriales u otras áreas antrópicas de	
	escasa vegetación vascular	
Veg. Potencial:	Cardonal. Echio breviramis-Euphorbio canariensis sigmetum	

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Medio

ESPECIES PROTEGIDAS EN EL ENTORNO PRÓXIMO

Calonectris diomedea borealis. Pardela cenicienta

Declarada de Interés Especial en el Catálogo Canario de Especies Protegidas (BOC nº 112 de 9 de junio 2010. Ley 4/2010, de 4 de junio) y en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (BOE nº 82 de 5 de abril de 1990. Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo). E Incluida en Anexo I de la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres

ENP a 2,5 km

Categoría:	Sitio de Interés Científico	
Nombre:	Barranco del Agua	
Código:	P-18	

ZEC y ZEPA a 1,4 km

Código:	ES7020093
Nombre:	Monteverde de Barranco Seco-Barranco del Agua
Categoría:	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración:	28122001
Código ZEPA:	ES0000114
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma
Categoría:	ZEPA
Fecha declaración:	1989
Referencia declaración:	Remisión ene1989 de CPT a ICONA
Fecha modificación:	2006





RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces	
Incendios	Riesgo de incendio bajo	

SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN DE LA LEY DE COSTAS.

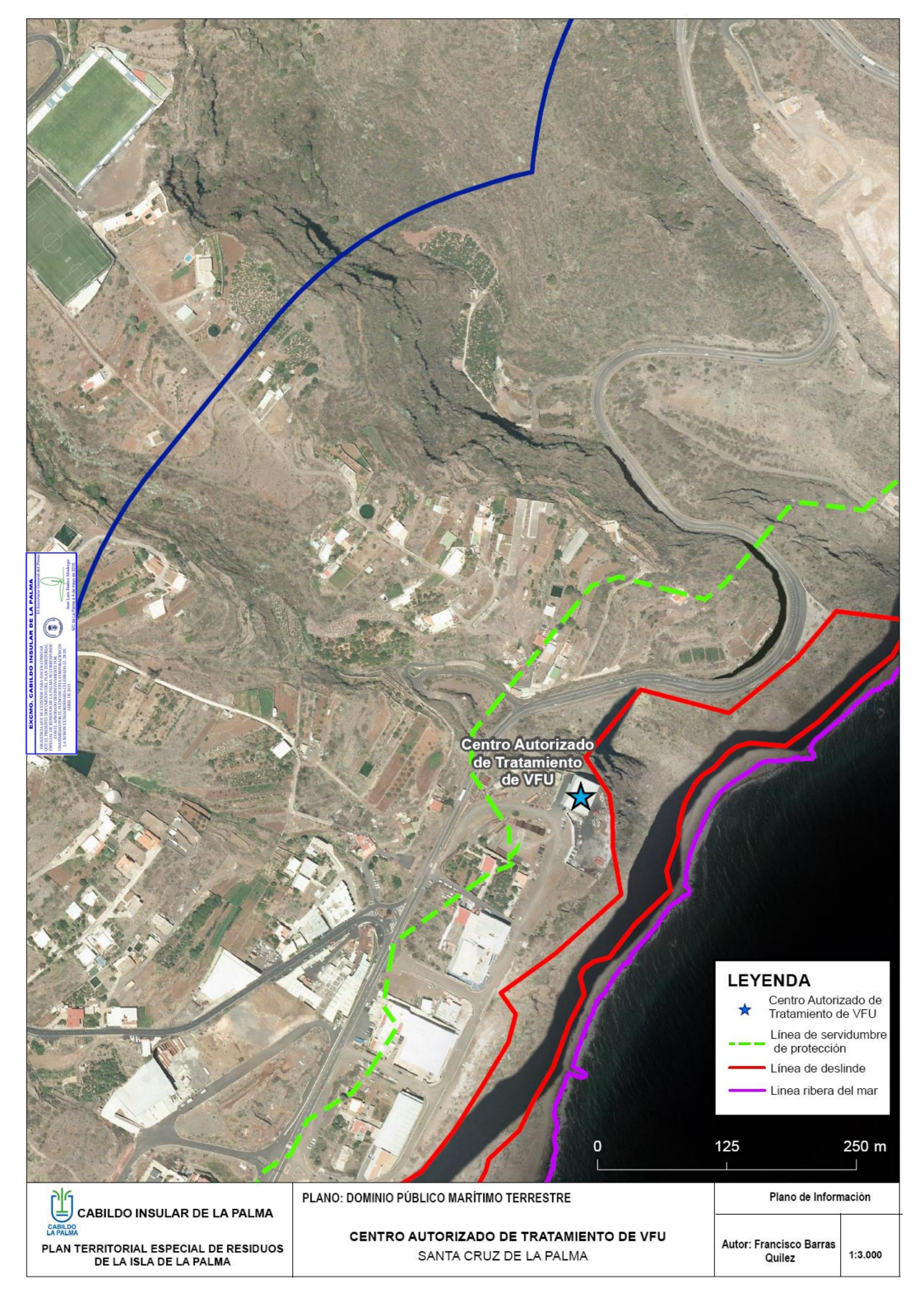
Por encontrarse afectado por la Servidumbre de Protección de la Ley de Costas, se estará a lo dispuesto en los Artículos 24 y 25, y Disposición Transitoria Cuarta, de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, modificada por la Ley 2/2013, de 29 de mayo, de protección y uso sostenible del litoral y de modificación de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, debiendo contar los usos permitidos en esta zona, con la autorización del órgano competente de la Comunidad Autónoma, de conformidad con lo determinado en los artículos 48-1 y 49, del Reglamento General para el Desarrollo y Ejecución de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas. Ver plano adjuntado.

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

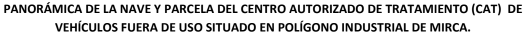
Afección a la **Superficie de Aproximación y Subida en Despegue.** No se prevé en la Ordenación efectuar recalificación alguna ni modificación de usos (Zona PORN D3.2 Área Especializada de Actividad Económica, Mirca, del Plan Insular de Ordenación de la Palma).

Las cotas más altas de la instalación, o de cualquier elemento o infraestructura asociado a ella, se situarán siempre por debajo de la cota 145 m.s.n.m. En ningún caso se alcanzará la cota reflejada en la Superficie de Aproximación y Subida en Despegue del Plan Director del aeropuerto de La Palma, situada en la 160 m.s.n.m.

















EXCOMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA
BESCAGOII STUTTURE INA ALCER COSSITORIA
AL E RISHINGOR EL IA MAN TREITORIA.
AL EL RISHINGOR EL IA MAN EN CORRESTORIA.
RIBINDI POR IL TRADO INESTA CORROVACIONI SESSONI ESTA CORROVACIONI SESSO

Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



 OrtoExpress
Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 30/11/2014 23:51:12





VERTEDEROS Y DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS

VI-1 VERTEDERO INSULAR DE BARRA	ANCO SECO
TÉRMINO MUNICIPAL	SANTA CRUZ DE LA PALMA y PUNTALLANA
	Situado a 1,9 km de Santa Cruz de La Palma, hacia el
LOCALIZACIÓN	norte, una vez pasado el núcleo de Mirca, próximo al
	mar, sobre el barranco del mismo nombre.
COORDENADAS UTM	X:230.897,50 e Y:3.178.590,31
	Se accede a través LP-1, en dirección norte, desde Santa
ACCESOS	Cruz de La Palma, tomando un desvío a la derecha, en el
	mismo barranco, una vez pasado el núcleo de Mirca.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	2001
SUPERFICIE	33.200 m ² .
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Suelo rústico de protección agraria y Suelo Rústico de
TIFO DE SOELO	Protección Hidrológica
	Muy antropizado. Hasta 2012 era el vertedero Insular de
VALORES AMBIENTALES	Residuos Domésticos, y por tanto carente de valores
VALORES AMBIENTALES	ambientales apreciables. Potencial afección de suelo y
	aguas subterráneas.
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone. Necesaria por tipo de actividad
	A 1,8 km del sitio de Interés científico de Barranco del
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Agua, y a 1 km del ZEC Monteverde de Barranco Seco-
	Barranco del Agua
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	Mirca a 0,8 km
TIPO DE GESTIÓN	Pública. Excmo. Cabildo Insular
MODELO DE GESTIÓN	Indirecta

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 115-Coladas basálticas- Las lavas del Taburiente Superior presentan una gran uniformidad estructural y morfológica. Coladas tefríticas tardías.
	Pleistoceno. Código 165- Aluvial (relleno de barrancos), escasa potencia
	afectado por vertido de tierras.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero –II _p – Una gran parte de sus
	aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros
	signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los
	niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad.
	La mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del
	cardonal). Temperatura media anual 20°-22°, precipitación 400-500 mm.
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada. Presencia de vertidos
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Texto Refundido de Aprobación Definitiva de Modo Parcial de
	Adaptación Básica al D.L 1/2000 de Plan General de Ordenación de
	Puntallana publicado el 11/10/2005 en el BOC 200/05 y el 16/09/2005
	en el BOP 151/05
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo Rústico de Protección Hidrológica
Zona de uso:	Espacio Libre, Plazas y Parques Infantiles
Elemento estructurante:	Sistema general de espacios libres públicos municipal
Instrumento:	Plan General de Ordenación de Santa Cruz de La Palma. Aprobación
	Inicial de 22 de diciembre de 2006
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo rústico de protección agraria



USOS DEL SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO
Subgrupo	Antrópico
Definición	Depósitos de materiales inservibles
Clase principal	Ve
Clase de ocupación	Vertederos, escombreras
% Ocupación	Ve100

Alrededor;

Grupo	VEGETACIÓN ARBUSTIVA Y/O HERBÁCEA
Subgrupo	Matorral
Definición	Tabaibal-cardonal y formaciones naturales afines
Clase principal	Mc
Clase de ocupación	Matorral costero
% Ocupación	Mc100

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Cenchro ciliaris-Hyparrhenietum sinaicae
Nombre Común	Cerrillal-panascal
Fisionomía	HERBAZALES Pastizales perennes, vegetación viváz, helófitos y megaforbios
Veg. Potencial	Sabinar. Rhamno crenulatae-Junipero canariensis sigmetum

Alrededor;

Vegetación	Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae
Nombre Común	Inciensal-vinagreral
Fisionomía	MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente
Vegetación (II)	Cenchro ciliaris-Hyparrhenietum sinaicae
Nombre Común (II)	Cerrillal-panascal
Veg. Potencial	Sabinar. Rhamno crenulatae-Junipero canariensis sigmetum
Vegetación	Echio breviramis-Euphorbietum canariensis
Nombre Común	Cardonal palmero
Fisionomía	MATORRALES Potenciales Tabaibal-Cardonal Cardonal
Vegetación (II)	Euphorbio lamarckii-Retametum rhodorhizoidis
Nombre Común (II)	Retamar blanco palmero
Veg. Potencial	Cardonal. Echio breviramis-Euphorbio canariensis sigmetum
Nidificación	Medio

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	Zona de interés faunístico-especies protegidas
Interés de nidificación	Medio

ESPECIES PROTEGIDAS EN EL ENTORNO

Motacilla cinerea canariensis. Alpispa

Sylvia melanocephala leucogastra. Curruca cabecinegra

Tadarida teniotis. Murciélago rabudo

Falco tinnunculus canariensis. Cernícalo vulgar

Declaradas de Interés Especial, Catálogo Canario de Especies Protegidas (BOC nº 112 de 9 de junio 2010. Ley 4/2010, de 4 de junio) y en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (BOE nº 82 de 5 de abril de 1990. Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo) e Incluidas en el Anexo IV de la Directiva 92/43/CEE Consejo 21 de mayo de 1992) de conservación de hábitats naturales y de fauna/flora silvestres (DOUE nº L 206 - 22 julio de 1992, a excepción del Falco tinnunculus canariensis. Cernícalo vulgar.





A 1,8 KM DEL ENP;

Categoría	Sitio de Interés Científico
Nombre	Barranco del Agua
Código	P-18
Superficie (m²)	742738.706
Perímetro (m)	6744.424

A 3 KM DEL ENP;

Categoría	Parque Natural
Nombre	Las Nieves
Código	P-3

A 1 KM DEL ZEC;

Código	ES7020093
Nombre	Monteverde de Barranco Seco-Barranco del Agua
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Afecta a cauce. Y dispone ya de la correspondiente obra de canalización.
Incendios	Riesgo de incendio bajo

SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN DE LA LEY DE COSTAS.

Por encontrarse afectado por la Servidumbre de Protección de la Ley de Costas, se estará a lo dispuesto en los Artículos 24 y 25, y Disposición Transitoria Cuarta, de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, modificada por la Ley 2/2013, de 29 de mayo, de protección y uso sostenible del litoral y de modificación de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, debiendo contar los usos permitidos en esta zona, con la autorización del órgano competente de la Comunidad Autónoma, de conformidad con lo determinado en los artículos 48-1 y 49, del Reglamento General para el Desarrollo y Ejecución de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas. Ver plano adjuntado.

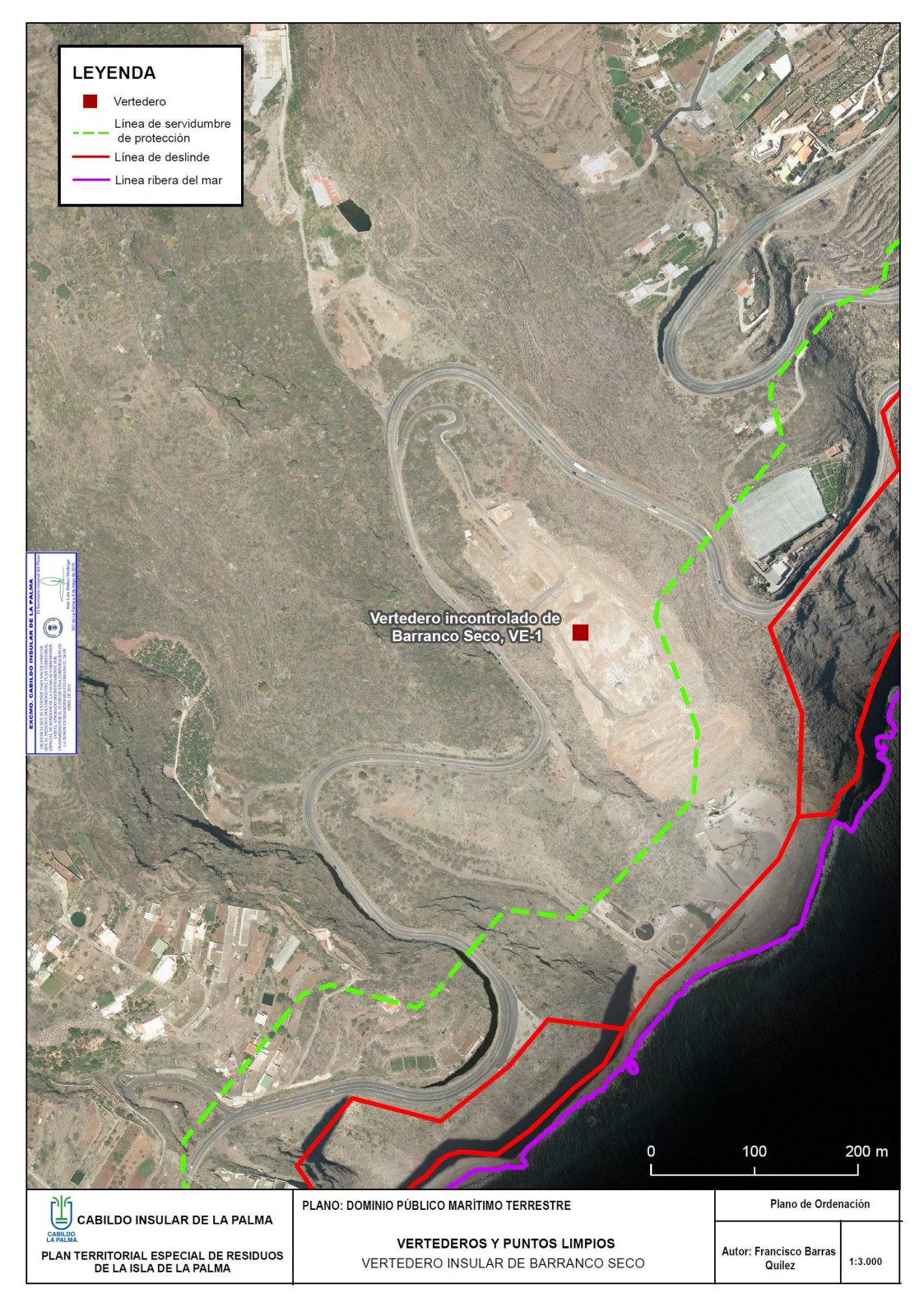
SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS

Afección a la Superficie de Aproximación y Subida en Despegue. No se prevé en la Ordenación efectuar recalificación alguna ni modificación de usos (Espacio Libre, Plazas y Parques Infantiles).

Las cotas más altas del vertedero, o de cualquier elemento o infraestructura asociado a él, se situarán siempre por debajo de la cota 75 m.s.n.m. Estando las cotas de las laderas del barranco donde se ubica por encima de la 200 m.s.n.m. Y las reflejadas en la Superficie de Aproximación y Subida en Despegue del Plan Director del aeropuerto de La Palma entre la 170 y 180 m.s.n.m.

El Vertedero Insular de Barranco Seco está clausurado desde julio de 2012, contemplándose en el PTER de La Palma exclusivamente actuaciones de sellado y puesta en marcha de procedimientos de Control y Vigilancia, tal como se especifica en el Anexo III. *Procedimientos de control y vigilancia en las fases de explotación y de mantenimiento posterior*, del *Real Decreto 1481/2001*, *de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero*. Y esto no requiere proceso industrial alguno.



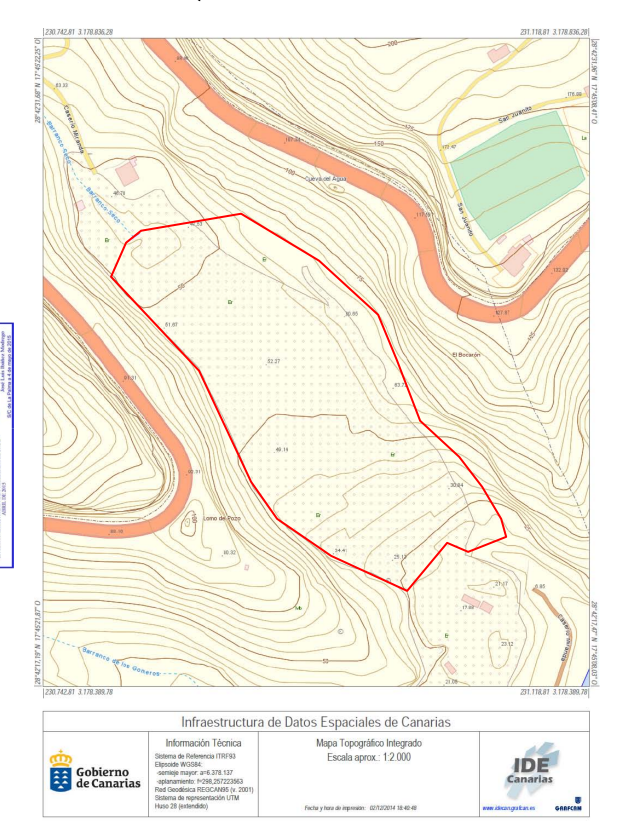






VERTEDERO DE BARRANCO SECO. ANTIGUAS OBRAS DE CANALIZACIÓN DEL CAUCE









Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



 Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:2.000

Fecha y hora de impresión: 02/12/2014 18:41:50



VE-2 VERTEDERO MUNICIPAL DE PUNTA CAMACHOS		
TÉRMINO MUNICIPAL	BARLOVENTO	
LOCALIZACIÓN	Situado sobre un acantilado, Punta Camachos, a una	
EGGALIZACION	distancia de 1 km, en dirección norte, de Barlovento.	
COORDENADAS UTM	X:226.317,59 e Y:3.193.503,84	
ACCESOS	Desde la carretera LP-1, en dirección norte, camino de La	
ACCE303	Florida, a la entrada del núcleo de Barlovento.	
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Desconocido	
SUPERFICIE	Aproximadamente 10.000 m ²	
PROPIETARIO	Público	
TIPO DE SUELO	Suelo Rústico de Protección Agraria Producto extensivo	
VALORES AMBIENTALES	Antropizado. Zona de interés agropecuario	
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de DIA.	
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	A 330 m de ENP, ZEC y ZEPA de Guelguén.	
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	Barlovento a 1 km.	
JUSTIFICACIÓN	Recuperación de valores naturales del entorno	
TIPO DE GESTIÓN	Pública/periodo posclausura	

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 115-Coladas basálticas-Coladas y piroclastos basálticos con intrusivos
	de gabros, lavas del Taburiente Superior, presentan una gran uniformidad
	estructural y morfológica. Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero –II _B – Una gran parte de sus
	aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros
	signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los
	niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad. La
	mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido superior (dominio climácico del
	sabinar). Temperatura media 20°-22°. Pluviometría 300-400 mm
PAISAJE	Valores paisajísticos apreciables.
PATRIMONIO	No afección patrimonio histórico.
HISTÓRICO	

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Aprobación Definitiva de Normas Subsidiarias del Planeamiento
	General de Ordenación de Barlovento, publicado el 06/09/1999 en el
	BOC 120/99
Categoría/subcategoría suelo:	Suelo Rústico de Protección Agraria Producto extensivo
Zona de uso:	Infraestructuras básicas

USOS DEL SUELO

Grupo:	SUELO DESNUDO
Subgrupo:	Antrópico
Definición:	Depósitos de materiales inservibles
Clase principal:	Ve
Clase de ocupación:	Vertederos, escombreras
Porcentaje ocupación:	Ve100
Fecha del mapa:	Año 2002

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación:	Echio plantaginei-Galactition tomentosae
Nombre Común:	Herbazal subnitrófilo de cardo de medianías
Fisionomía:	HERBAZALES Anuales
Vegetación (II):	Piptathero miliacei-Foeniculetum vulgaris



Nombre Común (II):	Hinojal
Veg. Potencial:	Sabinar. Rhamno crenulatae-Junipero canariensis sigmetum

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	Otras áreas de interés faunístico. Acantilados costeros
Interés de nidificación	Muy alto

ESPECIES PROTEGIDAS EN EL ENTORNO PRÓXIMO

Calonectris diomedea borealis Pardela cenicienta

Larus michahellis atlantis Gaviota patiamarilla

Limonium imbricatum Siempreviva imbricada

Declaradas de Interés Especial en el Catálogo Canario de Especies Protegidas (BOC nº 112 de 9 de junio 2010. Ley 4/2010, de 4 de junio) y en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (BOE nº 82 de 5 de abril de 1990. Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo) y en el anexo I de la la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres la Calonectris diomedea borealis y en el anexo II/2 la Larus michahellis Atlantis.

A 330 m de ENP, ZEC y ZEPA

Categoría:	Reserva Natural Especial
Nombre:	Guelguén
Código:	P-2

Código:	ES7020009
Nombre:	Guelguén
Categoría:	ZEC
Documento ref.:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración:	28122001

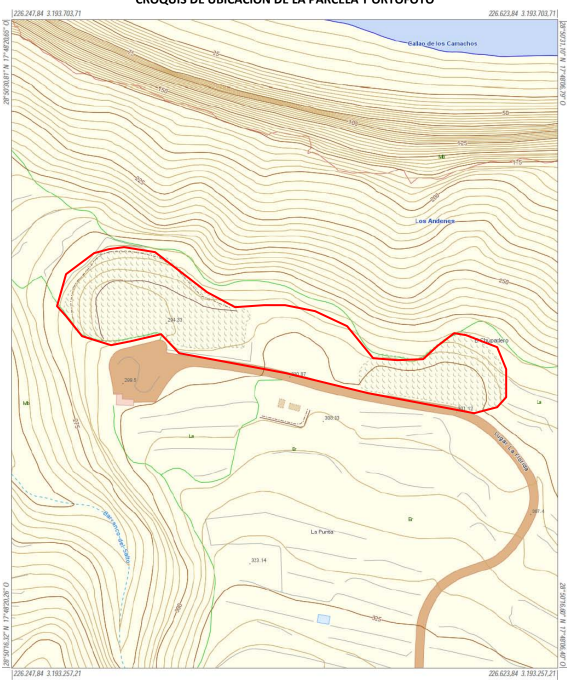
Código ZEPA:	ES0000114
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma
Categoría:	ZEPA
Fecha declaración:	1989
Referencia declaración:	Remisión ene1989 de CPT a ICONA
Fecha modificación:	2006

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Riesgo de incendio bajo



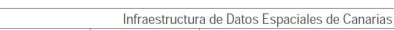


CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO











 Callejero Turístico (ortofoto) Escala aprox.: 1:2.000

Fecha y hora de impresión: 02/12/2014 09:06:03



ALMA	El Secretario General del Pleno
AR DE LA P	El Social
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA	DELIGENCIA QUE SE EXTENDE INAÑA HACER CONSTAR PLE HERSENTE DE LANA TREPUTORIAL. CON EL AFRONDO BELE ANAMENTE INOÑA CON EL AFRONDO BELEATAMAMENTE INOÑA LA SESSIÓN EXTRAGADOS DE ESTA COSPORAÇION SE LA SESSIÓN EXTRAGADOS DE
EX	DILIGENCIA QUI QUE EL PRESENT ESPECIAL DE RIS CON EL AP UNANIMIDAD PO LA SESIÓN EXT

VE-3 VERTEDERO MUNICIPAL DEL BA	ARRANCO DE FERNANDO PORTO
TÉRMINO MUNICIPAL	GARAFÍA
LOCALIZACIÓN	Situado en el Barranco de Fernando Porto, próximo al
LOCALIZACION	núcleo de Cueva de Agua.
COORDENADAS UTM	X:211.545,31 e Y:3.191.345,56
ACCESOS	Camino en tierras que sale de la carretera LP-114 que une
ACCESOS	Santo Domingo y Cueva de Agua.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Desconocida
SUPERFICIE	4.600 m ²
PROPIETARIO	Público
	Suelo rústico de protección paisajística. Texto Refundido
TIPO DE SUELO	de Aprobación Definitiva de Normas Subsidiarias de
111 0 01 30110	Garafía publicado el 12/05/1999 en el BOC 059/99 y el
	05/07/1999 en el BOP 081/99.
VALORES AMBIENTALES	Zona de interés geomorfológico y paisajístico
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de DIA. Ya clausurado y recubierto con tierras,
DECEMBER OF BEING ACTO AND LEVIAL	actualmente revegetado parcialmente
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	A 700 m de ENP y ZEC Costa de Hiscaguán
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	A 600 m de Cueva de Agua
JUSTIFICACIÓN	Recuperación de valores naturales del entorno
INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS	No existen ni se precisan
TIPO DE GESTIÓN	Pública/periodo posclausura

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 112-Coladas basálticas- Coladas y piroclastos basálticos. Pleistoceno	
	Posiblemente es la unidad visible más antigua del Taburiente Inferior.	
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero – I_{G1} – Una gran parte de sus aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad.	
	La mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.	
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del cardonal). Temperatura media 20°-22°. Pluviometría 300-400 mm	
PAISAJE	Valores apreciables.	
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección patrimonio histórico.	

USOS DEL SUELO

Grupo:	SUELO DESNUDO
Subgrupo:	Antrópico
Definición:	Depósitos de materiales inservibles
Clase principal:	Ve
Clase de ocupación:	Vertederos, escombreras
Porcentaje ocupación:	Ve100

VEGETACIÓN

Vegetación:	Euphorbio lamarckii-Retametum rhodorhizoidis
Nombre Común:	Retamar blanco palmero
Fisionomía:	MATORRALES Potenciales Retamar blanco (también de sustitución)
Veg. Potencial:	Cardonal. Echio breviramis-Euphorbio canariensis sigmetum

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Muy alto



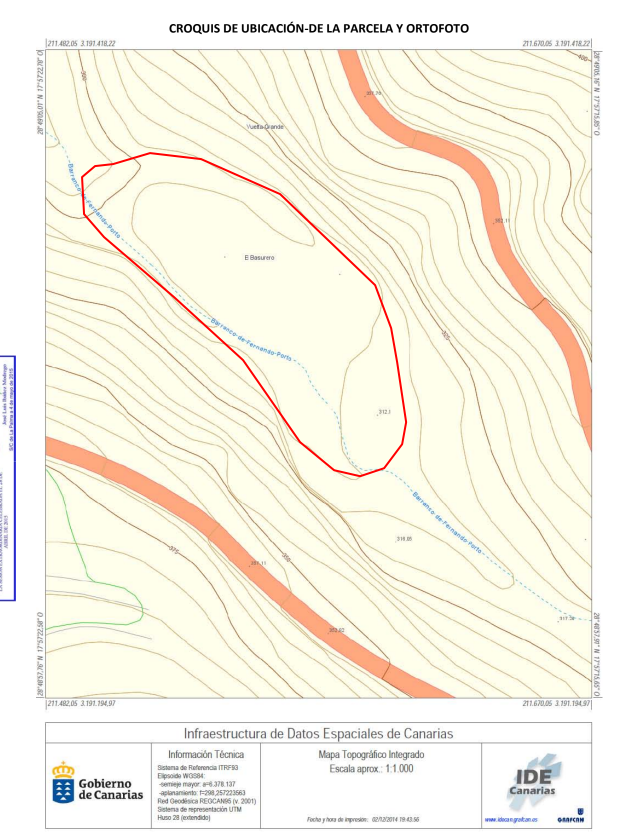
ENP Y ZEC a 700 m

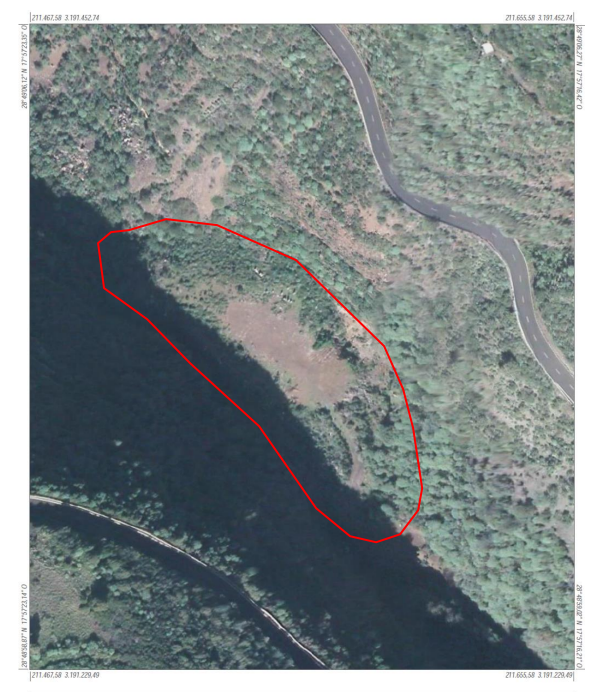
Categoría:	Monumento Natural
Nombre:	Costa de Hiscaguán
Código:	P-8
Código:	ES7020015
Nombre:	Costa de Hiscaguán
Categoría:	ZEC
Documento ref.:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración:	28122001

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas pero afecta a cauce
Incendios	Riesgo de incendio muy alto













VE-4 VERTEDERO MUNICIPAL DE MONTAÑA DE LA NEGRA	
TÉRMINO MUNICIPAL	PUNTAGORDA
LOCALIZACIÓN	Situado a 1,6 Km. al noroeste del núcleo de El Pinar
COORDENADAS UTM	X:207.834,43 e Y:3.187.449,68
ACCESOS	Desde el camino de la Pista de Pinto, que parte del núcleo
ACCESOS	del Pinar, una vez recorridos unos 2.100 m.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Desconocida
SUPERFICIE	Aprox. 5.000 m ²
PROPIETARIO	Privado
TIPO DE SUELO	Suelo rústico de protección territorial
VALORES AMBIENTALES	Antropizado. Zona de interés paisajístico
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de DIA. Clausurado
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	ENP Y ZEC a 700 m Costa de Hiscaguán
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Pinar a 1,6 Km.
JUSTIFICACIÓN	Recuperación de valores naturales del entorno
INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS	No existen ni se precisan
TIPO DE GESTIÓN	Pública/periodo posclausura
OBSEVACIONES	Los residuos se quemaban para disminuir su volumen

CABILDO INSULAR DE LA PALMA El Secretario Caperal del Pieno BANGA INCIR. CONSTAR DE LA PALMA El SECRETARIO CALA DEL SETA CORPUSACIONES ONDE ESTA CORPUSACIONES NARIA CEL AL RESONA IL 18: 2015 SC Ge La Palma at de mayo de 2015

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 115-Coladas basálticas-Coladas y piroclastos basálticos con intrusivos de gabros, lavas del Taburiente Superior, presentan una gran uniformidad estructural y morfológica. Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero – $I_{\rm G1}$ – Una gran parte de sus aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad. La mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del cardonal). Temperatura media 20°-22°. Pluviometría 300-400 mm
PAISAJE	Zona alterada por presencia de explotación de áridos.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección patrimonio histórico.

ORDENACIÓN

01152117101011		
INSTRUMENTO DE ORDENACIÓN	Plan General de Ordenación de Puntagorda, Adaptación Básica	
	2003 a LOTCENC. Aprobación Definitiva de Modo Parcial de 28 de	
	mayo de 2003	
SUPERFICIE (m ²)	3.314,24	
CATEGORÍA/SUBCATEGORÍA SUELO	Suelo rústico de protección territorial	
USO PRINCIPAL	Especial	
ELEMENTO ESTRUCTURANTE	SISTEMA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS	
	BÁSICOS MUNICIPAL	

USOS DEL SUELO

Grupo	VEGETACIÓN ARBUSTIVA Y/O HERBÁCEA
Subgrupo	Matorral
Definición	Tabaibal-cardonal y formaciones naturales afines
Clase principal	Mc
Clase de ocupación	Matorral costero
% Ocupación	Mc100



VEGETACIÓN

Vegetación	Piptathero miliacei-Foeniculetum vulgaris
Nombre Común	Hinojal
Fisionomía	HERBAZALES Pastizales perennes, vegetación viváz, helófitos y megaforbios
Vegetación (II)	Echio plantaginei-Galactition tomentosae
Nombre Común (II)	Herbazal subnitrófilo de cardo de medianías
Vegetación Potencial	Sabinar. Rhamno crenulatae-Junipero canariensis sigmetum

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	Otras zonas de interés faunístico.
Interés de nidificación	Medio

ENP y ZEC a 700 m

Categoría	Monumento Natural
Nombre	Costa de Hiscaguán
Código	P-8

Código	ES7020015
Nombre	Costa de Hiscaguán
Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces	
Incendios	Riesgo de incendio medio.	

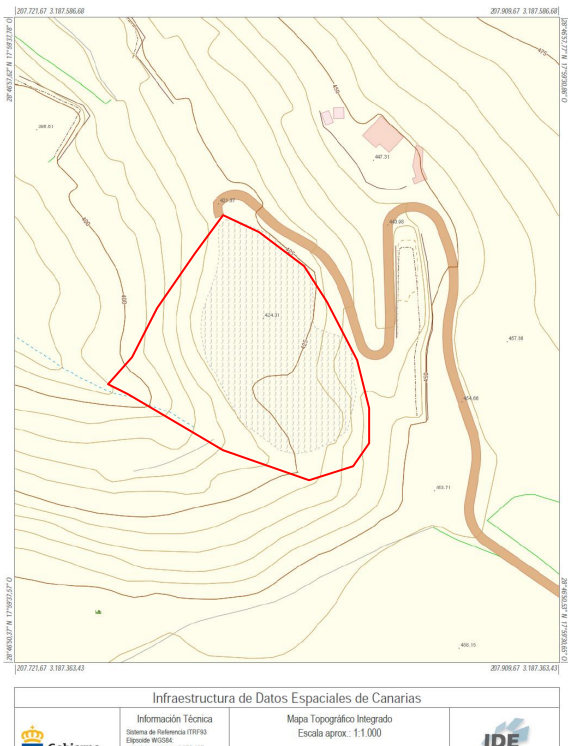


ANTIGUA PANORÁMICA DEL VERTEDERO MUNICIPAL DE MONTAÑA NEGRA. T.M. DE PUNTAGORDA





COQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO









Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



 Ortofoto urbana alta resolución Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 25/02/2014 19:24:30



VE-5 VERTEDERO MUNICIPAL DEL BARRANCO DEL JURADO	
TÉRMINO MUNICIPAL	TIJARAFE
LOCALIZACIÓN	Al este del Pueblo, a una distancia aproximada de 950 m
LOCALIZACION	en línea recta, colindante con el Punto Limpio.
COORDENADAS UTM	X:212.210,02 e Y:3.179.127,49
ACCESOS	Se accede desde el camino asfaltado, El Jesús, que parte
ACCESOS	desde la carretera LP-1.
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Desconocida
SUPERFICIE	Aprox. 5.000 m ²
PROPIETARIO	Público
TIPO DE SUELO	Suelo Rústico de Protección Paisajística y Sistema General
TIFO DE SOLEO	Punto Limpio (SG-PLI).
VALORES AMBIENTALES	Apreciables. Conector ecológico en entorno natural
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de DIA.
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	ENP y ZEC a 195 m; ZEPA a 1,8 km
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Jesús 600 m
JUSTIFICACIÓN	Recuperación de valores naturales del entorno
INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS	No existen ni se precisan (dispone de muro de contención)
TIPO DE GESTIÓN	Pública/periodo posclausura

EXCIMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA El PRESENTO EN TRATES DE AL MANTER DE AL MANTER DE LA PALMA El PRESENTO EN TRATES DE AL MANTER DE CONSTRUCTOR EL PRESENTO EN TRATES DE CONSTRUCTOR EN TRACES DE CONSTRUCTOR DE CON

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 115-Coladas basálticas-Coladas y piroclastos basálticos con intrusivos de gabros, lavas del Taburiente Superior, presentan una gran uniformidad estructural y morfológica. Coladas tefríticas tardías. Pleistoceno.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales poco permeables. Acuífero Costero $-I_{T1}$ – Una gran parte de sus aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad. La mayor parte de los pozos de la isla se encuentran en esta unidad.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido superior (dominio climácico del sabinar). Temperatura Media 17º-19º. Precipitación 400-500 mm.
PAISAJE	Valores apreciables, zona natural poco antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Instrumento:	Plan General de Ordenación de Tijarafe. Aprobación Inicial de 19 de enero de 2007	
Categoría/subcategoría suelo:	Sistema General Punto Limpio (SG-PLI) y Suelo Rústico de Protección	
	Paisajística.	
Uso principal:	Infraestructura de Residuos	
Zona de uso:	Punto Limpio	
Elemento estructurante:	Sistema general de infraestructuras de servicios básicos municipal	
Instrumento de desarrollo:	Recintos a ordenar por plan especial (no de protección)	

OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO	
Subgrupo	Antrópico	
Definición	Depósitos de materiales inservibles	
Clase principal	Ve	
Clase de ocupación	Vertederos, escombreras	
% Ocupación	Ve70 + Ci30	



En su entorno;

Grupo	VEGETACIÓN ARBUSTIVA Y/O HERBÁCEA	
Subgrupo	Matorral	
Definición	Facies degradadas, entre otras Ahulagar, Inciensal, Tuneral	
Clase principal	Md	
Clase de ocupación	Matorral degradado	
% Ocupación	(Md65/Fo35)85 + Pc15f20	

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación	Cultivos de Prunus dulcis
Nombre Común	Almendreros
Fisionomía	OTROS Áreas urbanas, rurales, industriales u otras áreas antrópicas de
	escasa vegetación vascular
Veg. Potencial	Vegetación hidrofítica (sauzal, juncal, palmeral de borde, etc.). Rubo-Salici
	canariensis geosigmetum (Rubo-Salicetum canariensis; Scirpo globiferi-
	Juncetum acuti; Periploco-Phoenicetum canariensis; etc.)

En su entorno;

Vegetación	Micromerio herpyllomorphae-Cistetum monspeliensis	
Nombre Común	Jaral o jaguarzal y tomillar palmero	
Fisionomía	MATORRALES De sustitución Jaral	
Vegetación (II)	Soncho-Aeonion	
Nombre Común (II)	Comunidades rupícolas de cerrajas y beroles	
Veg. Potencial	Pinar térmico con sabinas. Loto hillebrandii-Pino canariensis sigmetum juniperetosum canariensis	

FAUNA

Areas de Interés de faunístico	Incluida dentro de IBA
Interés de nidificación	Medio

DISTANCIA A ENP Y ZEC 120 m

Categoría	Monumento Natural
Nombre	Barranco del Jurado
Código	P-9

Código	ES7020016	
Nombre	Barranco del Jurado	
Categoría	ZEC	
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)	
Fecha declaración	28122001	

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	gicos En el límite de zona de acumulación de cuencas, grado medio.	
Incendios	Riesgo de incendio medio	





ANTIGUA PANORÁMICA DEL VERTEDERO MUNICIPAL DEL BARRANCO DEL JURADO, T.M. DE TIJARAFE, DISPONE DE MURO DE CONTENCIÓN Y ESTÁ REVEGETADO PARCIALMENTE.















The same and the s
--

VE-7 VERTEDERO MUNICIPAL DE LO	MO ALTO
TÉRMINO MUNICIPAL	FUENCALIENTE DE LA PALMA
LOCALIZACIÓN	Zona de Lomo Alto, próximo al paraje de El jaral, situado
LOCALIZACION	entre los núcleos de Las Caletas y Monte de Luna.
COORDENADAS UTM	X:224.120,35 e Y:3.157-944,83
ACCESOS	Camino en tierras que parte de la carretera de Fuencaliente a Villa de Mazo
FECHA DE INICIO ACTIVIDAD	Antiguo vertedero municipal
SUPERFICIE	Aproximadamente 10.000 m ²
PROPIETARIO	Público
	SUELO RUSTICO DE PROTECCIÓN NATURAL. Espacios
TIPO DE SUELO	Naturales Protegidos/SUELO RUSTICO DE PROTECCIÓN
	PAISAJISTICA. Paisaje Sobresaliente Natural.
VALORES AMBIENTALES	Apreciables. Área protegida
DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	No dispone de DIA. Clausurado.
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Dentro de ENP y ZEC de Cumbre Vieja
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	1,3 km de Monte de Luna y a 1,9 km de Las Caletas
JUSTIFICACIÓN	Recuperación de valores naturales del entorno
INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS	No existen ni se precisan
TIPO DE GESTIÓN	Pública/periodo posclausura
OBSEVACIONES	Actualmente este vertedero se encuentra clausurado en
OBJEVACIONES	espera de su rehabilitación.

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 152-Coladas basálticas- Coladas y conos de tefra basálticos. Siglo XVI a 1971. Erupción de 1646 También denominada de Tigalate.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales muy permeables. Acuífero mitad sur $-II_F$ – Recursos
HIDROGEOLOGIA	
	inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.
CLIMATOLOGÍA	Termomediterráneo pluviestacional seco inferior sin influencia del
	mar de nubes (domino climácico del sabinar). Temperatura Media
	20°-22°. Precipitación 400-500 mm.
PAISAJE	Valores apreciables, zona poco antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA

Instrumento:	Plan General de Ordenación de Fuencaliente de La Palma. Aprobación	
	Provisional de 24 de marzo de 2007	
Categoría/subcategoría suelo:	pría/subcategoría suelo: SUELO RUSTICO DE PROTECCIÓN NATURAL. Espacios Naturales	
	Protegidos/ SUELO RUSTICO DE PROTECCIÓN PAISAJISTICA. Paisaje	
	Sobresaliente Natural	

USOS DEL SUELO

Grupo:	SUELO DESNUDO
Subgrupo:	Antrópico
Definición:	Depósitos de materiales inservibles
Clase principal:	Ve
Clase de ocupación:	Vertederos, escombreras
Porcentaje ocupación:	Ve100

VEGETACIÓN

Vegetación:	Complejo (líquenes, Soncho-Aeonion, Cheilanthion pulchellae, pioneras de
	Artemisio-Rumicion, etc.) y Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae facies
	de Adenocarpus foliolosus

Nombre Común:	Complejo de vegetación de malpaíses y Inciensal-vinagreral con codeso
Fisionomía:	VEGETACIÓN RUPÍCOLA Complejos de vegetación y comunidaes liquénicas de malpaíses recientes y MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente
Veg. Potencial:	Comunidades y complejos de vegetación rupícolas. Soncho-Aeonion; Greenovion aureae; Cheilanthion pulchellae; fragmentos de la vegetación potencial colindante; líquenes, etc. y Pinar térmico con sabinas. Loto hillebrandii-Pino canariensis sigmetum juniperetosum canariensis

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Medio

DENTRO DE ENP Y ZEC

Categoría:	Parque Natural
Nombre:	Cumbre Vieja
Código:	P-4

Código:	ES7020011	
Nombre:	Cumbre Vieja	
Categoría:	ZEC	
Documento ref.:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)	
Fecha declaración:	28122001	

RIESGOS

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces	
Incendios	Riesgo de incendio medio-bajo	

SERVIDUMBRE AERONAÚTICAS

Afección a las **Servidumbres de Operación de las Aeronaves.** No se prevé en la Ordenación efectuar recalificación alguna ni modificación de usos.

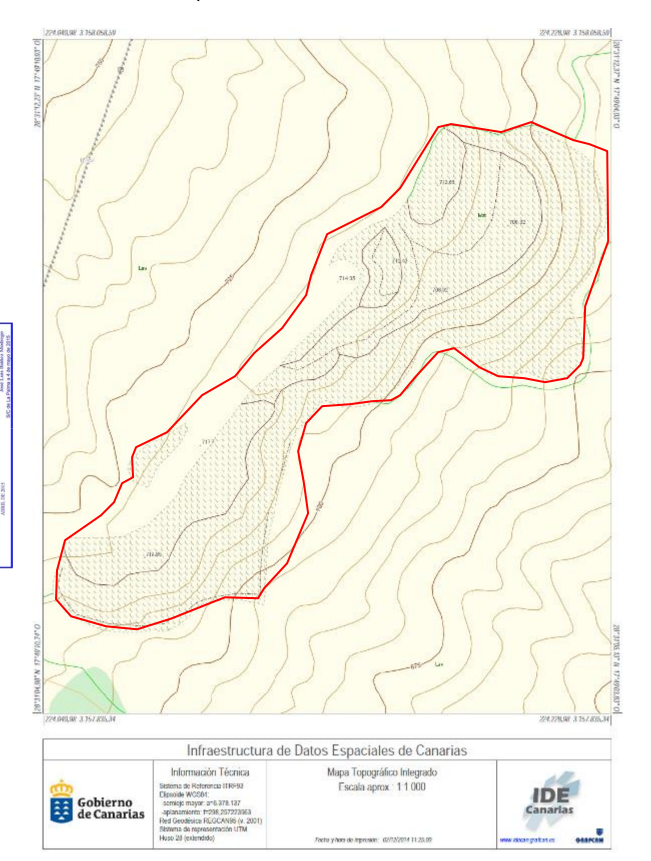
Las cotas más altas del vertedero, o de cualquier elemento o infraestructura asociado a él, se sitúan siempre por debajo de la cota 725 m.s.n.m., muy por debajo de **la Línea de Aproximación Intermedia** altitud 1.955 m.s.n.m., recogida en el del Plano Servidumbres de la Operación de Aeronaves del Plan Director del aeropuerto de La Palma.

El vertedero está clausurado, contemplándose en el PTER de La Palma exclusivamente actuaciones de sellado y puesta en marcha de procedimientos de Control y Vigilancia, tal como se especifica en el Anexo III. Procedimientos de control y vigilancia en las fases de explotación y de mantenimiento posterior, del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero. Y esto no requiere proceso industrial alguno.





CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO





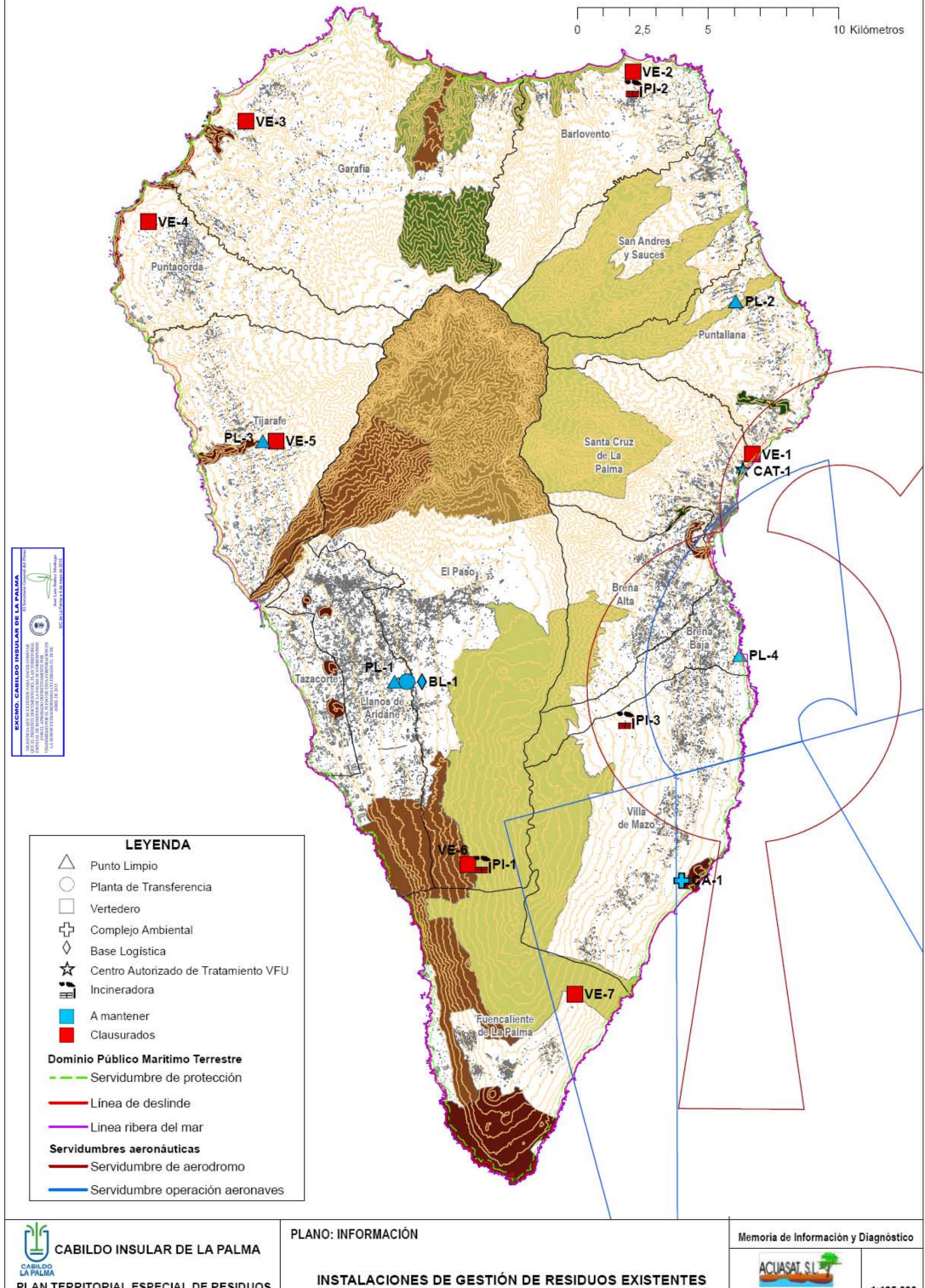






6.1 PLANO DE INFORMACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS EXISTENTES







1:125.000



7 PUNTOS DE VERTIDO INCONTROLADO

PVI-1 PUNTO DE VERTIDO INCONTROLADO DE LA LLANADA DE BONA		
TÉRMINO MUNICIPAL	BARLOVENTO	
LOCALIZACIÓN	Situado al sur de Barlovento en el paraje denominado	
LOCALIZACION	Llanada de Bona. Próximo al campo de futbol.	
COORDENADAS UTM	X:225.602,08 e Y:3.191.000,34	
ACCESOS	Se accede directamente desde el camino que conduce a la	
ACCESOS	laguna de Barlovento, en su margen derecha.	
SUPERFICIE	Aproximadamente 7.500 m ² .	
PROPIETARIO	Privado	
TIPO DE SUELO	Rústico	
VALORES AMBIENTALES	Antropizado. Sin valores apreciables. Apta para albergar	
VALORES AIVIBIENTALES	equipamientos turísticos en medio rural	
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	Dentro del ZEC Monteverde de Gallegos-Franceses.	
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	Barlovento 800 m.	
DESCRIPCIÓN	Plataforma semicircular rodeada de árboles, los RCD son	
DESCRIPCION	extendidos y cubiertos con tierras periódicamente.	

CTR CONSTANT A THEORY TO THE LA PALMA E Secretario General del Pieno A THEORY CONSTANT STETON A THEORY CONSTANT A THEORY

CARACTERÍSTICAS ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 163-Suelos de alteración de lapilli- Alrededor de la Laguna de Barlovento aparecen unos mantos de considerable potencia (hasta 5-6 m en algunas zonas) de materiales muy edafizados, en los que se observa su naturaleza original de piroclastos basálticos.
HIDROGEOLOGÍA	Materiales permeables. Acuífero Costero – II _B – Una gran parte de sus aguas son de infiltración muy antigua, por lo que suelen mostrar claros signos de mineralización; las de infiltración reciente se depositan en los niveles superiores, formando delgadas láminas de agua de mejor calidad.
CLIMATOLOGÍA	Mesomediterráneo inferior pluviestacional húmedo con influencia del mar de nubes (dominio climácico del monteverde excelso). Temperatura media anual 17°-19°, precipitación 800-900 mm.
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada y urbanizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

USOS DEL SUELO

Grupo:	SUELO DESNUDO	
Subgrupo:	Antrópico	
Definición:	Depósitos de materiales inservibles	
Clase principal:	Ve	
Clase de ocupación:	Vertederos, escombreras	
Porcentaje ocupación:	Ve60 + Pc40f95	

VEGETACIÓN DEL ENTORNO

Vegetación:	Cultivos	
Fisionomía:	OTROS Áreas urbanas, rurales, industriales u otras áreas antrópicas de	
	escasa vegetación vascular	
Vegetación (II):	Bromo-Piptatherion miliacei	
Nombre Común (II):	Hinojal y altabacal	
Veg. Potencial:	Monteverde húmedo. Lauro novocanariensis-Perseo indicae sigmetum	

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	Dentro de ZEPA
Interés de nidificación	Muy alto



ESPECIES PROTEGIDAS EN EL ENTORNO

Phylloscopus canariensis canariensis Mosquitero canario

Regulus regulus teneriffae Reyezuelo

Sylvia melanocephala leucogastra Curruca cabecinegra

Declaradas de Interés Especial en el Catálogo Canario de Especies Protegidas (BOC nº 112 de 9 de junio 2010. Ley 4/2010, de 4 de junio) y en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (BOE nº 82 de 5 de abril de 1990. Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo)

DENTRO DE ZEC Y ZEPA

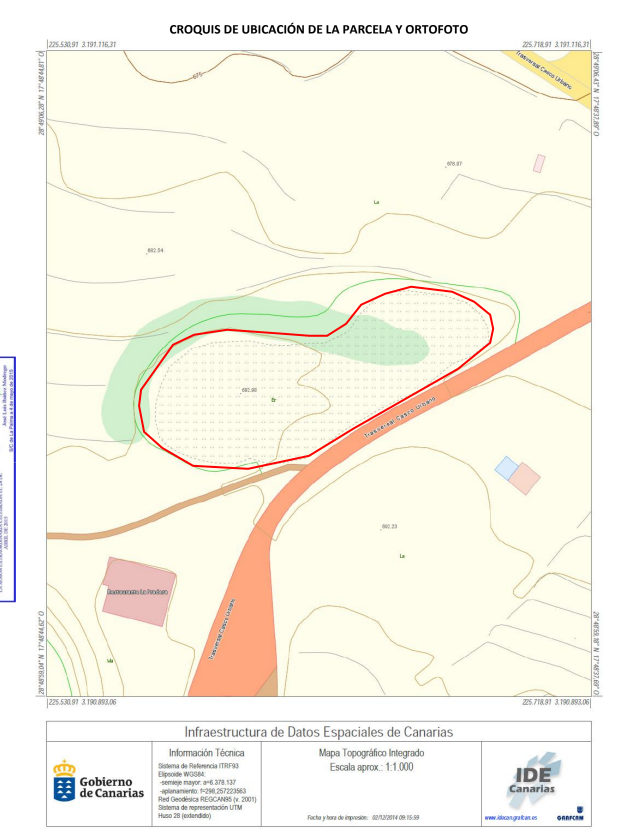
Código:	ES7020091	
Nombre:	Monteverde de Gallegos-Franceses	
Categoría:	ZEC	
Documento ref.:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)	
Fecha declaración:	28122001	

Código ZEPA:	ES0000114	
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma	
Categoría:	ZEPA	
Fecha declaración:	1989	
Referencia declaración:	Remisión ene1989 de CPT a ICONA	
Fecha modificación:	2006	

Geológicos	os Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas	
Meteorológicos	eteorológicos Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces	
Incendios	Riesgo de incendio bajo	











Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



 OrtoExpress
Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresion: 02/12/2014 09:16:24



A PALMA	El Secretario General del Plens Se Luis Ibalie: Molrego Se de La Pairra a 4 de respo de 2015
AR DE I	SC de SC
MO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA	EXTIENTE FARA LIACER CONSTAR CALENTO DE LI ANA TRERITORIAL OS DEL LA PALAN SE CORRESTONDI EL PLOD DE ESTA, CORRESTONDI EL PLOD DE ESTA, CORPOLACIÓN SEDINARIA CIL ESBADA EL, 28 DE ABBIL DE 2015
Ö.	EXTRE OCCUM DOS DE BADO L PLEN ORDIN ABRIL

PVI-3 PUNTO DE VERTIDO INCONTR	OLADO DE EL BARRIAL
TÉRMINO MUNICIPAL	EL PASO
LOCALIZACIÓN	Se ubica en la zona de El Barrial del Medio.
COORDENADAS UTM	X:220.631,68 e Y:3.173.865,05
ACCESOS	Se accede desde el camino que conduce desde El Paso a la
ACCESOS	ermita de la Virgen del Pino
SUPERFICIE	10.000 m ²
PROPIETARIO	Privado
TIPO DE SUELO	Rústico
VALORES AMBIENTALES	Antropizado. Próximo a viviendas. Asentamiento rural
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	ZEC El Paso y Santa Cruz de La Palma a 600 m
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	En el Barrial, El Paso a 2,5 km.
	Se trata de una antigua explotación de áridos, situada en
DESCRIPCIÓN	zona de Preparque de la Caldera de Taburiente, donde se
DESCRIPCION	realizan vertidos incontrolados de residuos, entre otras
	circunstancias por la facilidad de acceso al mismo.

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 161 - Materiales epiclásticos del "fan-delta" lacustre de Cumbre Nueva. Esta formación ha sido estudiada en detalle por Vegas y colaboradores (1999), que la interpretan como un 'fan delta' lacustre. Una explicación más sencilla es que esta acumulación se deba al taponamiento de la salida del Bco. del Riachuelo, al rellenarse de los materiales arrastrados. Cuaternario
HIDROGEOLOGÍA	Sobre acuífero de las vertientes, zona-OV ₂ .Este acuífero representa la principal fuente de recursos hidráulicos de la isla. De él sacan sus
	caudales la mayor parte de las galerías de la isla.
CLIMATOLOGÍA	Mesomediterráneo inferior pluviestacional subhúmedo sin influencia del mar de nubes (dominio climácico del pinar). Zonas orientadas a S y O de Cumbre Nueva y Cumbre Vieja. De interés forestal. Temperatura media 11°. Precipitación 500-600 mm.
PAISAJE	Apreciados valores paisajísticos en el entorno afectados por huecos de
	extracción de tierras.
PATRIMONIO HISTÓRICO	Sin afección sobre patrimonio histórico

OCUPACIÓN DEL SUELO

Grupo:	VEGETACIÓN ARBUSTIVA Y/O HERBÁCEA
Subgrupo:	Pastizal
Definición:	Zonas de pasto de ganado
Clase principal:	Ps
Clase de ocupación:	Pastizal
Porcentaje ocupación:	(Ps85/Rd15)80 + Fo15 + Pc5f70

VEGETACIÓN

Vegetación:	Echio plantaginei-Galactition tomentosae
Nombre Común:	Herbazal subnitrófilo de cardo de medianías
Fisionomía:	HERBAZALES Anuales
Vegetación (II):	Cultivos de Prunus dulcis
Nombre Común (II):	Almendreros
Veg. Potencial:	Pinar térmico con sabinas. Loto hillebrandii-Pino canariensis sigmetum
	juniperetosum canariensis

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida





Interés de nidificación Medio

ENP a 960 m

Categoría:	Parque Natural
Nombre:	Cumbre Vieja
Código:	P-4

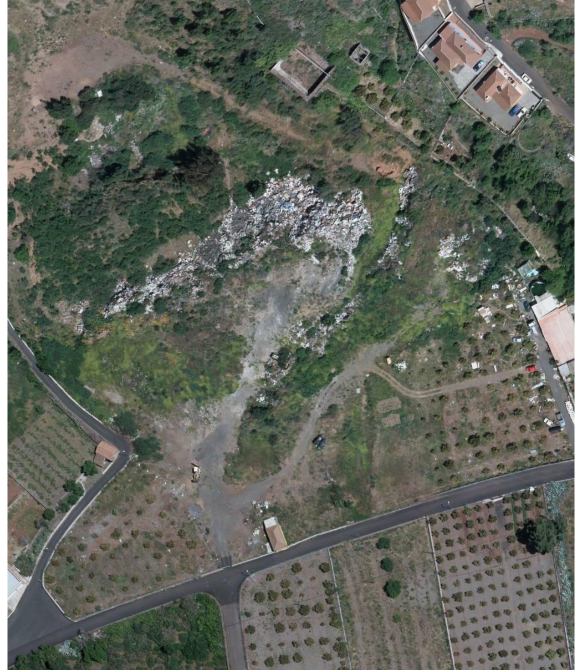
ZEC y ZEPA a 600 m

Código:	ES7020085
Nombre:	El Paso y Santa Cruz de La Palma
Categoría:	ZEC
Documento ref:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración:	28122001

Código ZEPA:	ES0000114
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma
Categoría:	ZEPA
Fecha declaración:	1989
Referencia declaración:	Remisión ene1989 de CPT a ICONA
Fecha modificación:	2006

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Límite de acumulación de cuencas Alta. Necesarias obras de canalización.
Incendios	Riesgo de incendio bajo

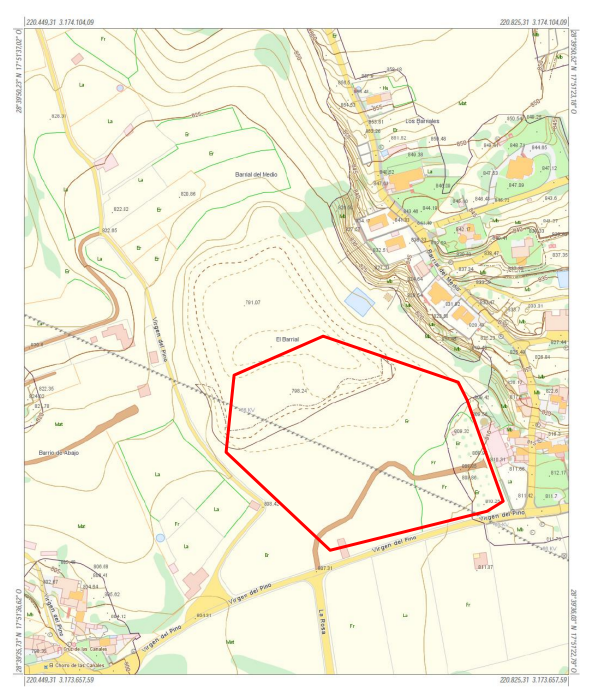




PANORÁMICA DEL PUNTO DE VERTIDO INCONTROLADO, EN ANTIGUA EXPLOTACIÓN DE TIERRAS, DE EL BARRIAL (T.M. DE EL PASO).



CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO







Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



Información Técnica Sistema de Referencia ITRF93 Elipsoide WGS94: -semieje mayor a=6.378.137 -aplanamiento: 1=298.257223563 Red Geodésica REGCAN95 (v. 2001) Sistema de representación UTM Huso 28 (extendido) OrtoExpress
Escala aprox.: 1:2.000

Fecha y hora de impresión: 30/11/2014 23:37:16





PVI-4 PUNTO DE VERTIDO INCONTROLADO DEL CALLEJÓN DE LA GATA	
TÉRMINO MUNICIPAL	LOS LLANOS DE ARIDANE
LOCALIZACIÓN	Zona El Pedregal.
COORDENADAS UTM	X:217.730,37 e Y:3.169.720,43
ACCESOS	Desde la carretera LP-1 entre El Paso y Fuencaliente, a la
ACCESOS	altura de El Pedregal
SUPERFICIE	Aprox. 2.900 m ²
PROPIETARIO	Privado
TIPO DE SUELO	Rústico
VALORES AMBIENTALES	Antropizado. Próximo a Polígono industrial
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	ENP y ZEC Cumbre Vieja a 2 Km
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Pedregal y Tajuya a 900 m
	Se trata de una zona situada fuera del propio polígono
DESCRIPCIÓN	industrial, donde se han depositado RCD y acumulado
DESCRIPCION	vehículos fuera de uso, al menos hasta 2009,
	posteriormente se ha procedido a su cobertura con tierras.

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

GEOLOGÍA	Código 136-Coladas basálticas- Las lavas, tefritas y tefritas fonolíticas,
	forman potentes coladas con lóbulos muy marcados. Holoceno
HIDROGEOLOGÍA	Materiales muy permeables. Acuífero de la mitad sur-OV ₁ –Recursos
	inaprovechables, contaminación por gases de origen volcánico.
CLIMATOLOGÍA	Inframediterráneo xérico semiárido inferior (dominio climácico del
	cardonal), temperatura media anual 20°-22°, precipitación 300-400 mm.
PAISAJE	Sin valores apreciables, zona muy antropizada.
PATRIMONIO HISTÓRICO	No afección del patrimonio histórico

OCUPACIÓN DE SUELO

Grupo	SUELO DESNUDO
Subgrupo	Mineral
Definición	El suelo está cubierto en menos de un 10% por vegetación
Clase principal	Vs
Clase de ocupación	Vegetación escasa
% Ocupación	(Vs80/Mc15/Rd5)

VEGETACIÓN

Vegetación	Artemisio thusculae-Rumicetum lunariae facies de Lavandula canariensis	
Nombre Común	Inciensal-vinagreral con matorrisco	
Fisionomía	MATORRALES De sustitución Comunidad nitrófila frutescente	
Veg. Potencial	Comunidades y complejos de vegetación rupícolas. Soncho-Aeonion;	
	Greenovion aureae; Cheilanthion pulchellae; fragmentos de la vegetación	
	potencial colindante; líquenes, etc.	

FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	No incluida
Interés de nidificación	Medio

ENP Y ZEC MÁS PROXIMOS 2 Km

Categoría	Parque Natural
Nombre	Cumbre Vieja
Código	P-4
Código	ES7020011
Nombre	Cumbre Vieja





Categoría	ZEC
Documento ref.	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)
Fecha declaración	28122001

Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas
Meteorológicos	Sin riesgo de avenidas. No afecta a cauces
Incendios	Sin riesgo de incendios





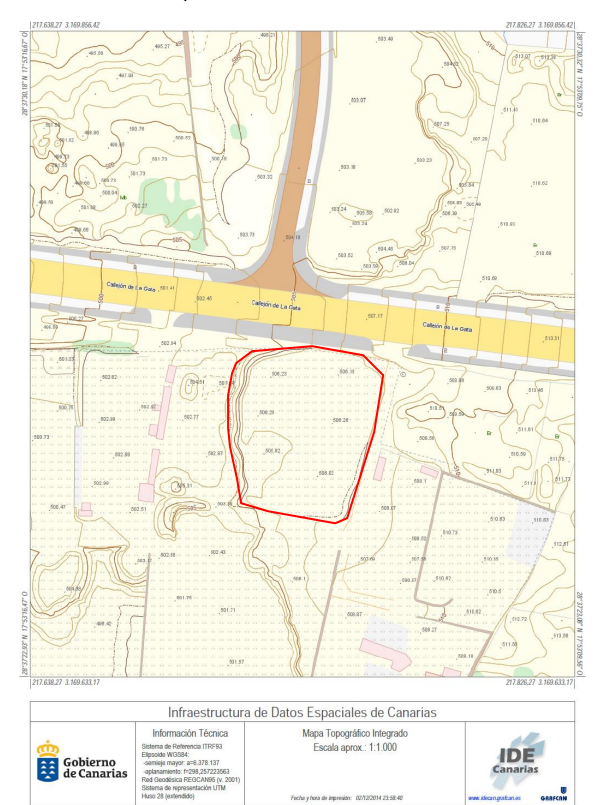




PANORÁMICA DEL PUNTO DE VERTIDO INCONTROLADO DE CALLEJÓN DE LA GATA, ORTOFOTO 2010, MOMENTO EN EL QUE SE PROCEDIÓ A SU COBERTURA CON TIERRAS.



CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO





Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias



 OrtoExpress
Escala aprox.: 1:1.000

Fecha y hora de impresión: 02/12/2014 23:59:30



E LA PALMA	El Secretario General del Pleno La Secretario General del Pleno Anse Luis Hishica Modrego Ace Luis Hishica Modrego SC de La Pairra a 4 de regio de 2015
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA	DILIGIACA OGE SE EXTRADAR PARA I INCRE CONSTAR OGEL THE MENSINGEN EN PARTA SE CONSTRUME THE CONELLA PROGRADO DESTRUTAMENTE POR CONELLA POR CONELLA POR CONELLA POR CONTRACTOR IN ILA SESSON EXTRAORDINADE CE STAN CONTRACTOR IN THE ASSOCIATION OF THE PROPER CONTRACTOR IN THE SECOND TO THE PROPER CONTRACTOR IN THE SECOND TO THE PROPER CONTRACTOR IN THE SECOND TO THE PROPERTY OF THE PR

PVI-5 EXPLOTACIÓN DE ÁRIDOS ABA	NDONADA ZONA ERMITA VIRGEN DEL PINO
TÉRMINO MUNICIPAL	EL PASO
LOCALIZACIÓN	Se ubica en la zona de La Montañita, próxima a la ermita de la Virgen del Pino.
COORDENADAS UTM	X:221.819,88 e Y:3.173.896,70
ACCESOS	Se accede desde el camino que conduce desde El Paso a la ermita de la Virgen del Pino
SUPERFICIE	75.000 m ²
PROPIETARIO	Privado
TIPO DE SUELO	Rustico
VALORES AMBIENTALES	Apreciables en los alrededores. Bajo en entorno próximo por existencia de explotaciones de áridos (huecos y escombreras). No hay constancia de especies protegidas. Área prevista en el PIOL de restauración de actividades extractivas.
ENP Y ZEC MÁS PRÓXIMOS	ZEC El Paso y Santa Cruz de La Palma a 750 m
NÚCLEO DE POBLACIÓN MÁS CERCANO	El Barrial 750 m, El Paso a 3,2 km.
DESCRIPCIÓN	Se trata de una antigua explotación de áridos, situada en zona de Preparque de la Caldera de Taburiente, que presenta algunos vertidos incontrolados de residuos.

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

	Materiales epiclásticos del "fan-delta" lacustre de Cumbre Nueva.
	Esta formación ha sido estudiada en detalle por Vegas y
GEOLOGÍA	colaboradores (1999), que la interpretan como un 'fan delta'
GEOLOGIA	lacustre. Una explicación más sencilla es que esta acumulación se
	deba al taponamiento de la salida del Bco. del Riachuelo, al
	rellenarse de los materiales arrastrados. Cuaternario
	Sobre acuífero de las vertientes, zona-OV ₂₋ Este acuífero representa
HIDROGEOLOGÍA	la principal fuente de recursos hidráulicos de la isla. De él sacan sus
	caudales la mayor parte de las galerías de la isla.
	Mesomediterráneo inferior pluviestacional subhúmedo sin
CLIMATOLOGÍA	influencia del mar de nubes (dominio climácico del pinar). Zonas
CLIMATOLOGIA	orientadas a S y O de Cumbre Nueva y Cumbre Vieja. De interés
	forestal. Temperatura media 11°. Precipitación 500-600 mm.
PAISAJE	Apreciados valores paisajísticos en el entorno afectados por huecos
FAISAJE	de extracción de tierras.
PATRIMONIO HISTÓRICO	Sin afección sobre patrimonio histórico. Próximo ermita Virgen del
FATRINIONIO HISTORICO	Pino

OCUPACIÓN DEL SUELO

Grupo:	SUELO DESNUDO
Subgrupo:	Antrópico
Definición:	Canteras, minas
Clase principal:	Em
Clase de ocupación:	Extracción de materiales, obras
Porcentaje ocupación:	Em100

VEGETACIÓN

Vegetación:	Desprovisto de vegetación
Fisionomía:	OTROS Vegetación escasa o nula
Veg. Potencial:	Pinar típico con amagantes. Loto hillebrandii-Pino canariensis sigmetum
	cistetosum symphytifolii (typicum)



FAUNA

Áreas de Interés de faunístico	Otras zonas de interés faunístico. Agroforestal
Interés de nidificación	Medio

ENP a 960 m

Categoría:	Parque Natural
Nombre:	Cumbre Vieja
Código:	P-4

ZEC y ZEPA a 750 m

Código:	ES7020085		
Nombre:	El Paso y Santa Cruz de La Palma		
Categoría:	ZEC		
Documento ref:	Decisión de la Comisión 2002/11/CE (de 28dic2001)		
Fecha declaración:	28122001		

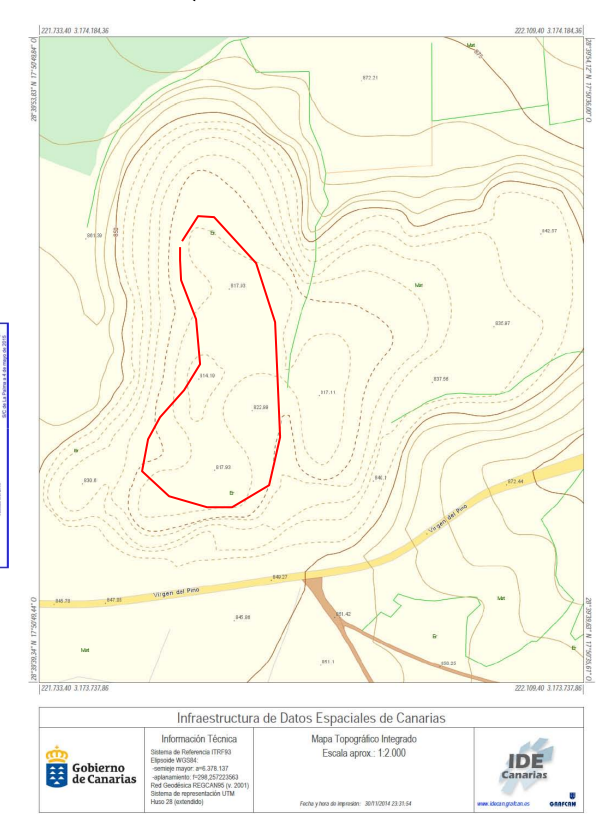
Código ZEPA:	ES0000114		
Nombre ZEPA:	Cumbres y acantilados del norte de La Palma		
Categoría:	ZEPA		
Fecha declaración:	1989		
Referencia declaración:	Remisión ene1989 de CPT a ICONA		
Fecha modificación:	2006		

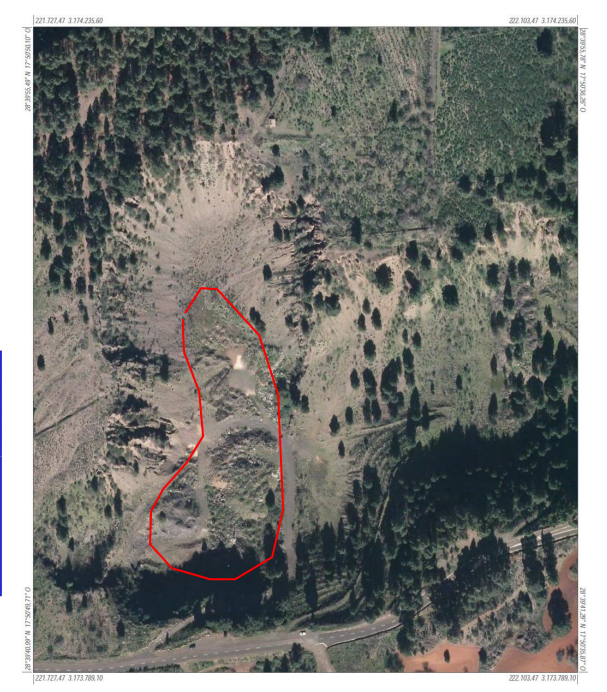
Geológicos	Sin riesgo de erupción volcánica, ni de coladas		
Meteorológicos	Límite de acumulación de cuencas Alta. Necesarias obras de canalización.		
Incendios	Riesgo de incendio bajo		





CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA PARCELA Y ORTOFOTO







APROBACIÓN DEFINITIVA PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE RESIDUOS DE LA PALMA

ACUERDO PLENARIO DEL 28/04/2015 BOC Nº 99 DE 26/15/15