

MEMORIA DE ORDENACIÓN

Tomo III

Volumen II
Estudio de Capacidad de Carga

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS
ACUERDO DE COTMAC DE 19 DE ENERO DE 2007 Y DE 18 DE ENERO DE 2008.



Gobierno de Canarias
una tierra única

Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j





EQUIPO TÉCNICO:

- GESTIÓN Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIOAMBIENTAL, S.A.U. (GesPlan):

- YASMINA SÁNCHEZ FUENTES. Abogada.
- MARÍA HUMILDAD SUÁREZ RAMOS. Economista.
- JAVIER CAMINO DORTA. Geógrafo.
- MATILDE RUBIO PRESA. Arquitecto
- SANDRA DE LEÓN HERNÁNDEZ. Arquitecto
- ROGELIO HERRERA PÉREZ. Doctor en Ciencias del Mar.
- MANUEL GONZÁLEZ ACEVES. Biólogo.
- CARLOS ALMEIDA MORENO. Administrativo.
- JUAN MANUEL FALCÓN FALCÓN. Administrativo.
- FÁTIMA GIL LEÓN. Administrativo.
- LETICIA AFONSO SANTANA. Delineante.
- CLARA MONTESINOS BABÓN. Delineante

- EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA GOMERA. OFICINA TÉCNICA:

- JUAN RAMÓN HERRERA CASTRO. Ingeniero Técnico Agrícola.

AGRADECIMIENTOS:

Al trabajo independiente y consecutivo de los profesionales involucrados en la Ordenación Territorial de la Isla de La Gomera que han formado y forman parte de los Equipos Redactores de las distintas fases de este documento. Sin cada uno de ellos, en la fase en las que se han visto inmersos y sin su colaboración posterior, habría sido imposible su impulso como instrumento de ordenación para la totalidad de la isla de La Gomera.

A la confianza depositada, la estrecha colaboración mantenida, la plena puesta en disposición de los medios humanos y materiales facilitados a través del Área de Política Territorial y la clara voluntad de consecución de una ordenación ambiental y territorial para la isla de La Gomera, mostrada, reiteradamente, a lo largo del proceso de tramitación del documento, por el Excmo. Cabildo Insular de La Gomera, con especial atención al Ilmo. Sr. Don Antonio Javier Trujillo Bernal, Consejero de Política Territorial y Medio Ambiente, que ha hecho posible la plasmación y materialización de este Plan Insular de Ordenación.

A todos nuestro más profundo agradecimiento.

Julio, 2009



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Estº documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 186



y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



TOMO III
VOLUMEN II
ESTUDIO DE LA CAPACIDAD DE CARGA



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 186



y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



1. INTRODUCCIÓN 1

1.1 CONSIDERACIONES GENERALES 1

1.2 SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS PUESTAS DE MANIFIESTO EN EL ACUERDO DE LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE DE CANARIAS, ADOPTADA EN SESIÓN DE 19 DE ENERO DE 2007 2

2. CAPACIDAD DE CARGA: JUSTIFICACIÓN Y FUNDAMENTO 3

3. OBJETIVOS Y FINALIDADES DEL ESTUDIO 4

4. METODOLOGÍA DEL ESTUDIO 5

4.1 ANTECEDENTES 5

4.2 CAPACIDAD DE CARGA POR ZONAS TURÍSTICAS 5

4.3 ESTABLECIMIENTO DE INDICADORES 5

4.4 DISEÑO METODOLÓGICO 6

4.4.1 Valoración de la Capacidad de Carga Sistémica (CCS) 6

4.4.2 Valoración de la Capacidad de Carga Territorial (CCT) 6

4.4.2.1 Valoración de la Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental (CAEA) 7

4.4.2.2 Valoración de la Capacidad de Acogida Paisajística (CAP) 8

4.4.2.3 Valoración de la Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI) 9

4.4.3 Valoración de la Capacidad de Carga Socio-Económica (CCSE) 9

4.4.3.1 Valoración de la Capacidad de Acogida Social (CAS) 11

4.4.3.2 Valoración de la Capacidad de Acogida de Mercado (CAM) 11

4.4.3.3 Valoración de la Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos (CDR) 12

4.4.3.4 Valoración de la Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos (CART) 12

5. INDICADORES DE ANÁLISIS: CRITERIOS DE VALORACIÓN 13

5.1 CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA) 13

5.1.1 Indicador de Especie 13

5.1.1.1 Afección de especies catalogadas (AEC) 13

5.1.2 Indicador de Sustrato 13

5.1.2.1 Afección de geoformas singulares (AGS) 13

5.1.2.2 Afección de suelos singulares (ASS) 14

5.1.3 Indicador de Recurso Hídrico 14

5.1.3.1 Afección de la dinámica hídrica (ADH) 14

5.1.4 Indicador de Recurso Forestal 14

5.1.4.1 Afección de comunidades vegetales (ACV) 14

5.1.5 Indicador de Recurso Litoral 15

5.1.5.1 Afección de dinámica litoral (ADL) 15

5.1.5.2 Afección de usos litorales (AUL) 15

5.1.6 Indicador de Espacios Protegidos 15

5.1.6.1 Afección de espacios naturales protegidos (AENP) 15

5.1.6.2 Afección de espacios protegidos (AEP) 16

5.1.7 Indicador de Patrimonio Cultural 16

5.1.7.1 Afección de patrimonio cultural singular (APCS) 16

5.1.7.2 Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC) 16

5.1.8 Indicador de Antropización 17

5.1.8.1 Afección a usos no litorales del suelo (AUS) 17

5.2 CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP) 17

5.2.1 Indicador de Geoformas 17

5.2.1.1 Contraste visual de las formas del relieve (CVR) 17

5.2.2 Indicador de Vegetación 18

5.2.2.1 Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV) 18

5.2.3 Indicador de Actuaciones Previstas 18

5.2.3.1 Integración paisajística de actuaciones (IPA) 18

5.3 CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI) 19

5.3.1 Indicador de Infraestructuras de Accesibilidad 19

5.3.1.1 Estructura de la red viana (ERV) 19

5.3.1.2 Conectividad de la red viana (CRV) 19

5.3.2 Indicador de Infraestructuras de Transporte 19

5.3.2.1 Frecuencia de líneas de transporte (FLT) 19

5.3.3 Indicador de Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas 20



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento inco para firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



- 5.3.3.1 Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)..... 20
- 5.4 CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)..... 20
 - 5.4.1 Indicador de Presión Demográfica..... 20
 - 5.4.1.1 Incremento de Población (IP)..... 20
 - 5.4.2 Indicador de Mercado de Trabajo..... 21
 - 5.4.2.1 Crecimiento del Empleo Directo (CED)..... 21
 - 5.4.3 Indicador de Servicios Socio-Sanitarios..... 21
 - 5.4.3.1 Suficiencia de Servicios Socio Sanitarios (SSS)..... 21
- 5.5 CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)..... 22
 - 5.5.1 Indicador de Demanda Potencial..... 22
 - 5.5.1.1 Incremento de la Demanda Turística (IDT)..... 22
 - 5.5.2 Indicador Socio – Profesional..... 23
 - 5.5.2.1 Absorción de Parados en el Sector Servicios (APSS)..... 23
- 5.6 CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)..... 23
 - 5.6.1 Indicador de Consumo de Suelo..... 24
 - 5.6.1.1 Incremento de la Ocupación de Suelo (IOS)..... 24
 - 5.6.2 Indicador de Consumo de Agua..... 24
 - 5.6.2.1 Incremento de Consumo de Agua (ICA)..... 24
 - 5.6.3 Indicador de Consumo de Energía..... 25
 - 5.6.3.1 Incremento de Consumo de Energía Eléctrica (ICEE)..... 25
 - 5.6.4 Indicador de Generación de Residuos..... 25
 - 5.6.4.1 Incremento de Generación de Residuos Sólidos (IGRS)..... 25
- 5.7 CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)..... 26
 - 5.7.1 Indicador de Orientación de la Oferta Turística..... 26
 - 5.7.1.1 Tipo de Alojamiento (TA)..... 26
 - 5.7.2 Indicador de de Relación Oferta – Demanda Turística..... 26
 - 5.7.2.1 Tipo de Oferta Turística (TOT)..... 26
- 6. FICHAS DE VALORACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA..... 27
- 7. EXPOSICIÓN DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES..... 172
 - 7.1 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA (CCS)..... 172
 - 7.1.1 Resultados obtenidos para la Capacidad de Carga Territorial (CCT)..... 172
 - 7.1.2 Tabla de Valores de la Capacidad de Acogida Territorial..... 173
 - 7.1.3 Resultados obtenido para la Capacidad de Carga Socio-económica (CCSE)..... 174
 - 7.1.4 Tablas de Valores de la Capacidad de Acogida Socio Económica..... 174
 - 7.1.5 Resultados obtenidos para la Capacidad de Carga Sistémica (CCS)..... 176
 - 7.2 CONCLUSIONES..... 176
 - 7.2.1 Conclusiones sobre la Capacidad de Carga Territorial (CCT)..... 176
 - 7.2.2 Conclusiones sobre la Capacidad de Carga Socio-Económica (CCSE)..... 178
 - 7.2.3 Conclusiones sobre la Capacidad de Carga Sistémica (CCS)..... 179



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	5 / 186



y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



1. INTRODUCCIÓN

1.1 Consideraciones Generales

El presente PIOG formula la ordenación turística tras un espacio temporal comprendido entre la aprobación definitiva del Plan Territorial Especial de Desarrollo Turístico de la isla de La Gomera, mediante Decreto 56/2003, de 30 de abril (B.O.C. nº 120, de 25 de junio de 2003) y las Directrices de Ordenación General y del Turismo de Canarias, mediante Ley 19/2003, de 14 de abril (B.O.C. nº 73, de 15 de abril de 2003). Esta circunstancia provoca lo siguiente:

- La asunción de la ordenación turística establecida por el citado Plan Territorial Especial, por los motivos esgrimidos en el propio modelo de ordenación territorial del presente PIOG.
- La adaptación a las determinaciones emanadas de las Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias.

El citado Plan Territorial Especial vaticinaba la necesidad de un estudio de la capacidad de carga de la isla de La Gomera, en relación al uso turístico por lo que incorporó, lo llamado <<EL MODELO DE CRECIMIENTO TURÍSTICO. ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS Y SUS POSIBLES CONSECUENCIAS SOBRE EL MEDIO NATURAL, SOCIOECONÓMICO Y TERRITORIAL>>, a la propia Memoria de Ordenación.

Dicho estudio está basado en *Indicadores de Sostenibilidad* obtenidos a partir de aquellos enunciados por el *Avance de las Directrices de Ordenación General y del Turismo de Canarias*, sometido a Participación Ciudadana mediante Anuncio de 8 de octubre de 2001, del Consejero, (B.O.C. nº 136, 17 de Octubre de 2001), y los cuales no fueron arrastrados a lo largo de la tramitación del documento. Esta circunstancia no ha sido óbice para estimar la idoneidad de los mismos a los efectos del estudio elaborado.

El estudio relativo al Modelo de Crecimiento Turístico contiene alternativas de crecimiento turístico con base a datos de partida, hipótesis de partida, descripción de las alternativas, para al final establecer conclusiones. Este esquema ha sido estimado como válido por este PIOG y con base a ello, se ha incorporado íntegramente a su documento de ordenación (Memoria de Ordenación Territorial- Tomo II, Volumen II), estableciendo las variaciones o ajustes derivadas del modelo de ordenación turístico y global establecido (variaciones que vuelven a ser estudiadas con base a la misma metodología originaria utilizada por el Plan Territorial Especial).

La adaptación a las Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias, legislación sobrevinida al citado Plan Territorial Especial, no provoca un quiebro de la filosofía planteada y, es más, permite articular el mandato de la Directriz 25 relativa a <<Capacidad de Carga>>, que no es otra que el primitivo análisis del Plan Territorial Especial.

En aras al cumplimiento de los requisitos formales y sustantivos establecidos por la Directriz 25, se aneja el presente documento a la *Memoria de Ordenación Territorial, Tomo II, Volumen II* del PIOG, ya que se exige que sea un documento autónomo, articulándose con base a los <<factores>> establecidos en el punto 2 de la citada Directriz.

Para no duplicar este estudio, se justificará el cumplimiento de todos y cada uno de los factores exigidos utilizando la técnica de la remisión al estudio incluido en la Memoria de Ordenación Territorial.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



1.2 Subsanción de Deficiencias puestas de manifiesto en el Acuerdo de la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, adoptada en sesión de 19 de Enero de 2007.

El presente documento recoge la Subsanción de Deficiencias puestas de manifiesto en el Acuerdo de la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, adoptado en la sesión celebrada el 19 de enero de 2007, en la que informa favorablemente y de forma condicionada el Plan Insular de Ordenación de la Isla de La Gomera.

En el Punto II denominado "modificaciones sustantivas" se determina la obligación de introducir correcciones al documento en general. Al afectar todas estas modificaciones al presente documento, se procede a la introducción de las mismas.

Dichas modificaciones son las siguientes:

a) En relación al punto 9 del acuerdo donde se excluye el uso mixto residencial y turístico en el ámbito de Lomadas de Alajeró (AI-4), se procede a un replanteamiento de la asignación de plazas turísticas al ámbito de Lomadas de Alajeró con un incremento de 400 a 1.200 plazas turísticas, en base a la asignación aprobada en el Plan Territorial Especial de Desarrollo Turístico de la isla de La Gomera. Dichas plazas (1200) fueron aprobadas provisionalmente por el Pleno del Excmo. Cabildo Insular de La Gomera y fueron disminuidas a 400 plazas en la última etapa del PIOG que ahora se subsana.

Debido a lo anterior, se procede a la modificación de las plazas turísticas alojativas asignadas al ámbito de Lomadas de Alajeró (AI-4) en el estudio de la Capacidad de Carga por Zonas Turísticas. Dado que la intervención conlleva las medidas correctoras que se habían contemplado para el uso previsto, el incremento de plazas turísticas alojativas no determina un incremento de la afección territorial, por lo que la Capacidad de Carga Territorial no se ve alterada.

Por el contrario, la Capacidad de Carga Socio – Económica se ve alterada por el incremento de las plazas alojativas turísticas, que produce variaciones positivas en los indicadores sectoriales denominados **Capacidad de Acogida Sectorial y de Mercado**; así como, un descenso en los valores de los indicadores sectoriales de **Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos**. Sin embargo, estas variaciones no introducen cambios en la categoría final de la Capacidad de Carga Socio – Económica, que se mantiene estable para la Zona Turística.

Por tanto, la combinación de la Capacidad de Carga Territorial y la Capacidad de Carga Socio – Económica no introduce ningún cambio en la valoración de la Capacidad de Carga Sistémica de la Zona Turística.

b) En relación al punto 10, la eliminación del uso mixto en el ámbito de Las Petroleras (AI-8), se ha procedido a replantear las plazas turísticas alojativas asignadas al ámbito pasando de 600 plazas turísticas a 1.200 plazas, de tal forma que el número de plazas resultante no incremente el límite insular de plazas de turismo convencional, de acuerdo con lo establecido en el Acuerdo de la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, de fecha 19 de enero de 2007.

Debido a lo anterior, se procede a la modificación de las plazas asignadas al ámbito de Las Petroleras (ATTE-8, AI-8) en el estudio de la Capacidad de Carga por Zonas Turísticas. Dicha modificación no introduce alteración significativa de los valores de la Capacidad de Carga Territorial ni de la Capacidad de Carga Socio – Económica, en tanto que, el incremento de plazas turísticas alojativas no alcanza la significación suficiente como para alterar los indicadores considerados en el sistema de valoración. Por todo ello, la Capacidad de Carga Sistémica de la Zona Turística mantiene el valor de su categoría final.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	A=FIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 7 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



c) Dado que el sistema de valoración utilizado para la obtención de la Capacidad de Carga Sistémica de las Zonas Turísticas tiene un carácter dinámico, el mismo acusa cualquier cambio que se introduzca en el Modelo de Ordenación Turística Insular. Por tanto, el incremento de las plazas turísticas alojativas descritas anteriormente, necesariamente introducen modificaciones en el baremo de valoración de los distintos indicadores sectoriales de la Capacidad de Carga Socio – Económica. De esta manera, algunos indicadores de dicha capacidad se ven alterados en la Zonas Turísticas de El Machal (ATTE-9, TA-42) y de La Rajita (AU -16), no implicando esta cuestión alteración alguna en los valores de las categorías finales de sus Capacidades de Carga Socio – Económica y Sistémica.

2. CAPACIDAD DE CARGA: JUSTIFICACIÓN Y FUNDAMENTO

Expuesto lo anterior, el presente estudio se incorpora en cumplimiento del mandato establecido en la Directriz 25 *in fine*, que ordena a la incorporación de este Estudio dentro del Plan Insular de Ordenación de la isla de La Gomera, ya que cuando el PLOG establece un Modelo de Ordenación Territorial del uso turístico, realiza la materialización de una decisión de ocupación del suelo con destino turístico, lo que exige, a la luz de la Directriz 25 el establecimiento y fundamentación técnica de una <<capacidad de carga>> de la isla de La Gomera.

Esta Directriz plantea su propia definición de **Capacidad de Carga** como:

<<Conjunto de factores que permiten el uso turístico de una zona sin un declive inaceptable de la experiencia obtenida por los visitantes, una excesiva presión sobre los recursos turísticos de la misma, una alteración ecológica, territorial y paisajística inaceptables, ni una afección excesiva sobre la sociedad residente, y disponiendo de los equipamientos, servicios e infraestructuras generales precisos para el desarrollo de la actividad de la población de servicios que demande>>.

En este sentido, las determinaciones en relación a la capacidad establecidas por las Directrices está en plena sintonía con la experiencia acumulada en este campo por la doctrina, que expresa este concepto de la siguiente manera:

<<La capacidad de carga turística es un tipo específico de capacidad de carga ambiental y se refiere a la capacidad biofísica y social del entorno respecto de la actividad turística y su desarrollo (Wolters, 1991, citado por Ceballos-Lascuráin, 1996). Representa el máximo nivel de uso por visitantes que un área puede mantener. Se puede definir la capacidad de carga ambiental como la capacidad que posee un ecosistema para mantener organismos mientras mantene su productividad, adaptabilidad y capacidad de regeneración. Representa el límite de la actividad humana: si éste es excedido, el recurso se deteriorará (Ceballos- Lascuráin, 1996).

La determinación de capacidad de carga turística constituye una herramienta de planificación que permite obtener una aproximación a la intensidad de uso de las áreas destinadas al uso público por lo que sustenta y requiere decisiones de manejo (Cifuentes 1992, Acevedo Ejzman, 1997). El cálculo se hace a través de un proceso complejo en el que se deben considerar una serie de factores ecológicos, físicos, sociales, económicos y culturales (Moore, 1993).>>

La capacidad de carga, se refiere a la capacidad que un territorio determinado tiene de absorber la actividad antrópica sin que se produzca una alteración significativa, y una degradación irreversible desde el punto de vista ecológico y ambiental. El **desarrollo sostenible** tiene como fin ser capaz de combinar el crecimiento económico y el bienestar de la población al tiempo que se mantienen y mejoran los recursos naturales y el medio ambiente.

¹ Capacidad de Carga Turística de las Áreas de Uso Público del Monumento Nacional Guayabo, Costa Rica. WWF Centroamérica. 1999.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXFX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Es e documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXFX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 8 / 186
 y5j1rpuXFX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

El concepto de **capacidad de carga** es bastante fácil de entender, no así la forma de evaluación, existiendo múltiples metodologías. En cualquier caso, y con respecto al turismo, que es el objeto del presente Plan, la **Organización Mundial del Turismo** establece la capacidad de carga como **“el número máximo de turistas que pueden visitar un mismo lugar sin provocar efectos destructivos en el medio ambiente, en el orden físico, biológico, económico y sociocultural, o bien un deterioro inaceptable del grado de satisfacción de los turistas”**.

Otros estudios realizados, tienen sus propios conceptos de capacidad de carga, interesantes desde la perspectiva de este análisis y que son:

<<En su sentido más convencional, el concepto de CC, como manera de expresar la carga ambiental sobre espacios naturales nació en la década de los 70. Este concepto era usado para considerar el potencial de uso mediante índices al desarrollo directo, existiendo dos campos muy diferenciados; a) manejo de recursos, y b) manejo del desarrollo. En este sentido cabe distinguir dos interpretaciones; la referida a densidad óptima de usuarios para el disfrute del espacio, y la referida a niveles de actividad que generan un deterioro físico del espacio receptor (Clark, 1990).

La CC referida al número máximo de personas que pueden ser acomodadas en un espacio ha sido comúnmente utilizado a partir de indicadores relativos a volumen y densidad de éste (Antón, 1997). Autores como O'Reilly (1986) la definen basándose en otros conceptos como psicológicos o perceptual, relacionada ésta con el límite en que la saturación del espacio receptor lleva a los usuarios a buscar nuevos destinos no masificados y de similares características. Según Holder (1988) la CC ha de ser definida como la densidad óptima para el bienestar de los propios usuarios. Holder opina que no existe una fórmula matemática que indique cuántos usuarios son suficientes y cuántos son demasiados para cada espacio. Él favorece la vigilancia constante de la tensión sobre los espacios receptores e impactos derivados de la frecuentación sobre estos>>.†

3. OBJETIVOS Y FINALIDADES DEL ESTUDIO

El objetivo planteado por este PIOG es la **SOSTENIBILIDAD** del sistema (entendido como el sistema territorial planteado o el modelo de ordenación) como base de este plan, y más en una isla como La Gomera, cuyos recursos naturales tienen un valor incalculable. Desde este punto de vista, el **<<Estudio de Capacidad de Carga de las Zonas Turísticas>>** supone la herramienta para evidenciar que el Modelo de Ordenación Turística propugnado por el PIOG se ajusta a criterios de sostenibilidad territorial; entendiendo como tal, la óptima integración de las zonas turísticas propuestas en el escenario ambiental y socioeconómico de la isla de La Gomera.

Por tanto, la finalidad última del estudio de Capacidad de Carga es demostrar que el Modelo de Ordenación Turística se sitúa entre intensidades de transformación ambiental y/o paisajística asumibles, dadas las características ambientales del contexto insular, a la vez que inyecta en la isla una significativa dinamización socioeconómica, sin por ello renunciar a la idiosincrasia que caracteriza la sociedad gomera.

Obviamente, dada la convergencia de parámetros ambientales y socioeconómicos, se deduce la complejidad del proceso metodológico diseñado para la elaboración del estudio de Capacidad de Carga.

[†]Análisis de la relación entre capacidad de carga física y capacidad de carga perceptual en playas naturales de la isla de Menorca. Francesc Xavier Roig i Munar. Director Técnico de Gestión Litoral. Consell Insular de Menorca



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 9 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

En este sentido, como aspecto metodológicamente novedoso respecto a otros estudios de capacidad antecedentes, es preciso resaltar que el eje central del estudio ha sido la valoración del Modelo de Ordenación Turística en todo su alcance, es decir, no sólo observando objetivamente las determinaciones de implantación de los nuevos usos turísticos en el escenario ambiental y social de la isla, sino entrando a valorar todas las determinaciones del Modelo, tanto de rango ambiental (propuesta o no de medidas correctoras para cada zona turística) como social (proyección socioeconómica de cada zona turística).

4. METODOLOGÍA DEL ESTUDIO

4.1 Antecedentes.

Antes de exponer la metodología de este Estudio de Capacidad de Carga, es preciso poner de manifiesto la naturaleza del mismo en relación a lo que se ha venido a llamar por este PIOG como <<El Modelo de Crecimiento Turístico: Análisis de Alternativas sobre sus posibles consecuencias sobre el medio natural, socioeconómico y territorial>>.

Este PIOG ha realizado un estudio con la finalidad de conocer y concluir, con diversas alternativas, en concreto tres, el modelo de crecimiento turístico, materializado en plazas alojativas susceptibles de ser absorbidas por la isla de La Gomera. Esta capacidad de acogida determina, de manera ineludible, el Límite Global Máximo Insular de plazas alojativas turísticas, así como, el ritmo de su materialización, ambos aspectos fundamentales para que la isla sea capaz secuencialmente de asimilar e intentar corregir las afecciones o variaciones medioambientales propias de su transformación.

Por tanto, estudiado este aspecto, lograda la fijación del Modelo de Ordenación y establecido el Límite Global Máximo Insular con su temporalización, queda establecer la capacidad de carga de las zonas turísticas consecuencia del modelo fijado, para averiguar, con las mismas bases, la capacidad de carga turística de las zonas, a un nivel más pormenorizado y analizando las consecuencias ambientales y territoriales más que su implicación socioeconómica, variable que ha sido relevante para la capacidad turística insular.

4.2 Capacidad de Carga por Zonas Turísticas.

La capacidad de carga por zonas turísticas se medirá sobre la base de los denominados <<Indicadores de Gestión en la Alternativa seleccionada>>, cuya finalidad es servir de objetivos básicos en la gestión o materialización del Modelo de crecimiento turístico para alcanzar un crecimiento sostenible. Es ante todo, un factor de gestión, acción imposible de medir sin descenso de escala de estudio, lo que provoca que la zona turística delimitada sea un factor determinante.

4.3 Establecimiento de Indicadores.


Una vez analizados los indicadores de gestión antes aludidos y aplicando la Directriz 25, de las Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias, se procede a ampliar la batería de indicadores que servirán para estimar la gestión por zonas de la implantación del uso turístico.

A continuación se formularán dos tipos de análisis:

1. El análisis del Estado Territorial Preexistente, o actual, de la zona objeto de implantación del uso turístico para, a través de la batería de indicadores, establecer posteriormente una valoración inicial de las distintas capacidades de la zona.



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	10 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



2. Análisis de la **Capacidad de Carga Sistémica** de la zona objeto de implantación del uso turístico. Esto supone la valoración, mediante un enfoque metodológico sistémico, de la capacidad de carga de cada zona turística. La consideración de un enfoque sistémico supone aplicar una **concepción integrada del territorio**, que permite el tratamiento conjunto de la estructura natural y antrópica que lo articulan. Esta concepción se traduce, precisamente, en la valoración de la **Capacidad de Carga Sistémica** como una convergencia entre una **Capacidad de Carga Territorial** y una **Capacidad de Carga Socioeconómica**, valoradas previamente.

Los resultados de ambos tipos de análisis quedarán recogidos, junto a la caracterización de la hipótesis de ordenación turística correspondiente, en una ficha elaborada para cada una de las zonas turísticas en estudio.

4.4 Diseño Metodológico.

4.4.1 Valoración de la Capacidad de Carga Sistémica (CCS).

1.- El objeto del presente estudio es el análisis de la **Capacidad de Carga Sistémica (CCS)** por zonas turísticas, la cuál se define como la capacidad de carga que presentan las diferentes zonas o ámbitos turísticos, para acoger tales usos y actividades, en función de sus condiciones biofísicas y socioeconómicas. Por tanto, tal como se ha indicado, dicha capacidad de carga precisa, desde una concepción integrada del territorio, de una valoración previa de la **Capacidad de Carga Territorial y Socioeconómica** de la zona turística, cuyos valores determinarán los de la Capacidad de Carga Sistémica a partir de la aplicación de la siguiente matriz de valoración:

MATRIZ DE VALORACIÓN						
CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA DE LA ZONA (CCS)		Capacidad de Carga Territorial (CCT)				
		MA	A	M	B	MB
Capacidad de Carga Socioeconómica (CCSE)	MA	MA	MA	A (1)	M (2)	M (2)
	A	MA	A	M (1)	M (2)	B (2)
	M	A (3)	M (3)	M (1) (3)	B	B
	B	M (3)	B	MB	MB	MB
	MB	MB	MB	MB	MB	MB

- (1) Necesidad de aplicar medidas de integración ambiental
- (2) Necesidad de aplicar fuertes medidas correctoras de carácter ambiental
- (3) Necesidad de aplicar acciones socioeconómicas
- Condición de sostenibilidad
- Condición de sostenibilidad con adopción de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico
- Condición no sostenible

4.4.2 Valoración de la Capacidad de Carga Territorial (CCT).

Se entiende por **Capacidad de Carga Territorial (CCT)** de la zona turística su aptitud como soporte físico, considerando sus condiciones biofísicas y de acceso, para acoger la actividad turística, que incluye la alojativa establecidas por número de plazas turísticas y la complementaria (ocio, deportiva o análogas). Dicha aptitud deriva de la combinación de una serie de capacidades de acogida sectoriales, cuyos resultados numéricos, obtenidos previamente, se pondrán en relación:

- Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental (CAEA)
- Capacidad de Acogida Paisajística (CAP)
- Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI)

Dicha combinación queda resuelta mediante la aplicación del siguiente algoritmo de media ponderada:

$$CCT = [(CAEA * 4) + (CAP * 2) + CAI] / 7$$



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Es este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	11 / 186



y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



Los resultados numéricos obtenidos corresponderán a distintas categorías de Capacidad de Carga Territorial, conforme a la siguiente escala de valores:

- Valores comprendidos entre 4,1 y 5: zonas con una Capacidad de Carga Territorial Muy Alta.
- Valores comprendidos entre 3,1 y 4: zonas con una Capacidad de Carga Territorial Alta.
- Valores comprendidos entre 2,1 y 3: zonas con una Capacidad de Carga Territorial Media.
- Valores comprendidos entre 1,1 y 2: zonas con una Capacidad de Carga Territorial Baja.
- Valores comprendidos entre 0,1 y 1: zonas con una Capacidad de Carga Territorial Muy Baja.

Por tanto, tal y como se recoge en la matriz de **Capacidad de Carga Sistémica de la Zona**, la evaluación de la **Capacidad de Carga Territorial (CCT)** concluye en cinco categorías de valoración cualitativa:

Valoración	Siglas
Muy Alta	MA
Alta	A
Moderada	M
Baja	B
Muy Baja	MB

Los extremos de dicha escala de valores, y su nivel intermedio, vienen a constituir claros indicadores de las condiciones ambientales y de infraestructuras de partida, que suponen los parámetros esenciales para definir la capacidad de acogida del territorio ante cualquier uso propuesto.

Así, se entiende que, para los usos y actividades que nos ocupan, la **Capacidad de Carga Territorial** es inversamente proporcional al potencial natural/cultural de la Zona y, por tanto, una Capacidad de Carga Territorial **Muy Alta (MA)** equivale a una Zona con escaso valor ambiental/cultural y amplio soporte de infraestructuras, por lo que presenta la mayor optimización para acoger la actividad turística.

Por el contrario, aquellas Zonas que registran una **Capacidad de Carga Territorial Muy Baja (MB)** presentan un gran valor ambiental/cultural y escaso soporte de infraestructuras y, por tanto, escasas condiciones para albergar la actividad turística considerada.

Los valores intermedios de la **Capacidad de Carga Territorial (Moderada-M-)** evidencian una aptitud de la Zona para acoger la actividad turística que precisarán la adopción de medidas ambientales accesorias para incrementar la optimización de la implantación de la actividad en dicha zona.

4.4.2.1 Valoración de la Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental (CAEA).

Se define la **Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental (CAEA)** como la aptitud, desde el punto de vista biofísico o geoecológico, que presenta el ámbito territorial para acoger los usos y actividades turísticas a implantar. Se entiende que dicha capacidad debe estar en relación con los elementos y procesos naturales que caracterizan al medio, y con las características técnicas de los usos turísticos a implantar (tipologías constructivas, establecimiento de medidas correctoras de carácter ambiental...). Por tanto, para su valoración se han estimado una serie de indicadores básicos:

- **Indicador de especies**
 - Afección de especies catalogadas (AEC)
- **Indicador de sustrato**
 - Afección de geoformas singulares (AGS)
 - Afección de suelos singulares (ASS)



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	A=FIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 12 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- **Indicador de recurso hídrico**
 - Afección de la dinámica hídrica (ADH)
- **Indicador de recurso forestal**
 - Afección de comunidades vegetales (ACV)
- **Indicador de recurso litoral**
 - Afección de dinámica litoral (ADL)
 - Afección de usos litorales (AUL)
- **Indicador de espacios protegidos**
 - Afección de espacios naturales protegidos (AENP)
 - Afección de espacios protegidos (AEP)
- **Indicador de patrimonio cultural**
 - Afección de patrimonio cultural singular (APCS)
 - Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)
- **Indicador de antropización**
 - Afección a usos no litorales del suelo (AUS)

La relación de los valores numéricos aportados por los criterios valorativos de cada indicador determinará, en última instancia, el valor numérico de la **Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental (CAE)**, conforme al siguiente algoritmo de media ponderada:

$$CAEA = \frac{(AEC*4) + (AGS+ASS)/2 + ADH + ACV + ADL + AUL + [(AENP*2)+AEP]/3 + APCS + ABIC + AUS}{15}$$

Como se observa, dicho algoritmo nos permite establecer una ponderación entre los distintos grupos de indicadores considerados, en función del papel que desempeñan en la organización territorial y, por tanto, del interés que presentan de cara al establecimiento de la **Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental**.

4.4.2.2 Valoración de la Capacidad de Acogida Paisajística (CAP).

Se define la **Capacidad de Acogida Paisajística (CAP)** como la aptitud, desde el punto de vista visual, que presenta el ámbito territorial para acoger los usos y actividades turísticas a implantar. Se entiende que dicha capacidad debe estar en relación con el contraste visual que caracterizan al paisaje de la zona, así como con las características técnicas de integración paisajística de las construcciones turísticas a implantar. Por tanto, para su valoración se han estimado una serie de indicadores básicos:

- **Indicador de geoformas**
 - Contraste visual de las formas del relieve (CVR)
- **Indicador de vegetación**
 - Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	A=FIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 13 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- **Indicador de actuaciones previstas**
 - Integración paisajística de actuaciones (IPA)

La relación de los valores numéricos aportados por los critérios valorativos de cada indicador determinará, en última instancia, el valor numérico de la Capacidad de Acogida Paisajística (CAP), conforme al siguiente algoritmo:

$$CAP = (CVR + CVFV + IPA) / 3$$

Como se observa, dicho algoritmo nos permite establecer una media entre los distintos grupos de indicadores considerados que, en última instancia, nos facilitará el resultado numérico de la Capacidad de Acogida Paisajística (CAP).

4.4.2.3 Valoración de la Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI).

Se define la Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI) como la aptitud, desde el punto de vista de las infraestructuras existentes, para soportar territorialmente los flujos y demandas que puedan generar los distintos usos y actividades turísticas a implantar. Se entiende que dicha capacidad debe estar en relación con el nivel de accesibilidad y la suficiencia hidráulica y energética de cada zona, así como con las características técnicas, respecto a la mejora de infraestructuras, de las hipótesis turísticas a implantar. Por tanto, para su valoración se han estimado una serie de indicadores básicos:

- **Indicador de infraestructuras de accesibilidad**
 - Estructura de la red viaria (ERV)
 - Conectividad de la red viaria (CRV)
- **Indicador de infraestructuras de transporte**
 - Frecuencia de líneas de transporte (FLT)
- **Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas**
 - Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)

La relación de los valores numéricos aportados por los critérios valorativos de cada indicador determinará, en última instancia, el valor numérico de la Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI), conforme al siguiente algoritmo:

$$CAI = [(ERV + CRV)/2 + FLT + SIHE] / 3$$

Como se observa, dicho algoritmo nos permite establecer una media entre los distintos grupos de indicadores considerados que, en última instancia, nos facilitará el resultado numérico de la Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI).

4.4.3 Valoración de la Capacidad de Carga Socio-Económica (CCSE).

Se entiende por Capacidad de Carga Socioeconómica de la Zona (CCSE), los efectos sociales que la actividad turística puede imprimir sobre el ámbito territorial dónde se ubica la zona y consecuentemente a nivel insular, medidos con la variables de empleo, población o análogos y la trascendencia social de la actividad turística complementaria a implantar en la zona. Dicha aptitud deriva de la combinación previa de una serie de capacidades de acogidas sectoriales, cuyos resultados numéricos, obtenidos previamente, se pondrán en relación:



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	A FIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- Capacidad de Acogida Social (CAS)
- Capacidad de Acogida de Mercado (CAM)
- Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos (CDR)
- Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos (CART)

Dicha combinación queda resuelta mediante la aplicación del siguiente algoritmo de media ponderada:

$$CCSE = \frac{(CAS + CAM + CDR + CART)}{4}$$

Los resultados numéricos obtenidos corresponderán a distintas categorías de Capacidad de Carga Socio-Económica, conforme a la siguiente escala de valores:

- Valores comprendidos entre 4,1 y 5: zonas con una Capacidad de Carga Socio-Económica Muy Alta
- Valores comprendidos entre 3,1 y 4: zonas con una Capacidad de Carga Socio-Económica Alta
- Valores comprendidos entre 2,1 y 3: zonas con una Capacidad de Carga Socio-Económica Media
- Valores comprendidos entre 1,1 y 2: zonas con una Capacidad de Carga Socio-Económica Baja
- Valores comprendidos entre 0,1 y 1: zonas con una Capacidad de Carga Socio-Económica Muy Baja

Por tanto, tal y como se recoge en la matriz de Capacidad de Carga Sistémica de la Zona, la evaluación de la Capacidad de Socio- Económica (CCSE) concluye en cinco categorías de valoración cualitativa:

Valoración	Siglas
Muy Alta	MA
Alta	A
Moderada	M
Baja	B
Muy Baja	MB

Los extremos de dicha escala de valores, y su nivel intermedio, vienen a constituir claros indicadores de las condiciones sociales y económicas finales, que suponen los parámetros esenciales para definir la capacidad de acogida del territorio ante cualquier uso propuesto.

Se entiende que la Capacidad de Carga Socio-Económica es proporcional a los efectos positivos sobre el medio socioeconómico del ámbito territorial, donde se incluye la Zona objeto de estudio. Por tanto, una Capacidad de Carga Socio-Económica **Muy Alta (MA)** evidencian los máximos efectos positivos sobre dicho medio, por lo que se presenta la mayor optimización para acoger la actividad turística.

Por el contrario, aquellas Zonas que registran una Capacidad de Carga Socio-Económica **Muy Baja (MB)** evidencian que la implantación de la actividad turística provoca efectos mínimos o incluso negativos sobre el medio socioeconómico del ámbito territorial y, por lo que se presenta la menor optimización para acoger la actividad turística.

Los valores intermedios de la Capacidad de Carga Socio-Económica (**Moderada-M-**) evidencian una aptitud de la Zona para acoger la actividad turística que precisarán la adopción de medidas sociales y económicas accesorias para incrementar la optimización de la implantación de la actividad en dicha zona.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma			
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 15 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

**4.4.3.1 Valoración de la Capacidad de Acogida Social (CAS).**

Se define la Capacidad de Acogida Social (CAS) como la repercusión, desde el punto de vista del empleo, población y recursos socio-sanitarios, que presenta la implantación de los usos y actividades turísticas a nivel insular. Se entiende que dicha capacidad debe estar en relación con los elementos de población, empleo y existencia de servicios, y con las características de los usos turísticos a implantar (plazas creadas, tipología de establecimientos,...). Por tanto, para su valoración se han estimado una serie de indicadores básicos:

- **Indicador de Presión Demográfica**
 - Incremento de Población.(IP)
- **Indicador de Mercado de Trabajo.**
 - Crecimiento del empleo directo.(CED)
- **Indicador de Servicios Socio-Sanitarios**
 - Suficiencia de Servicios Socio-Sanitarios (SSS)

La relación de los valores numéricos aportados por los criterios valorativos de cada indicador determinará, en última instancia, el valor numérico de la Capacidad de Acogida Social (CAS), conforme al siguiente algoritmo de media ponderada:

$$CAS = (IP + CED * 2 + SSS) / 4$$

Como se observa, dicho algoritmo nos permite establecer una ponderación entre los distintos grupos de indicadores considerados, en función del papel que desempeñan en la organización social y, por tanto, del interés que presentan de cara al establecimiento de la Capacidad de Acogida Social.

4.4.3.2 Valoración de la Capacidad de Acogida de Mercado (CAM).

Se define la Capacidad de Acogida de Mercado (CAM) como la repercusión, desde el punto de vista de la demanda potencial de turísticas y la absorción de parados, que presenta la implantación de los usos y actividades turísticas a nivel insular. Se entiende que dicha capacidad debe estar en relación con los elementos de demanda y el sector servicios, y con las características de los usos turísticos a implantar (plazas creadas, tipología de establecimientos, etc.). Por tanto, para su valoración se han estimado una serie de indicadores básicos:

- **Indicador de Demanda Potencial.**
 - Incremento de la Demanda Turística (IDT)
- **Indicador Socio Profesional**
 - Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)

La relación de los valores numéricos aportados por los criterios valorativos de cada indicador determinará, en última instancia, el valor numérico de la Capacidad de Acogida de Mercado (CAM), conforme al siguiente algoritmo de media ponderada:

$$CAM = (IDT + APSS) / 2$$

Como se observa, dicho algoritmo nos permite establecer una ponderación entre los distintos grupos de indicadores considerados, en función del papel que desempeñan en la organización social y, por tanto, del interés que presentan de cara al establecimiento de la Capacidad de Acogida de Mercado.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	16 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

**4.4.3.3 Valoración de la Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos (CDR).**

Se define la **Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos (CDR)** como la repercusión, desde el punto de vista de consumo de determinados recursos como suelo, agua, energía, población y generación de residuos, presenta la implantación de los usos y actividades turísticas a nivel insular. Se entiende que dicha capacidad debe estar en relación con la disponibilidad de los recursos, y con las características de los usos turísticos a implantar (plazas creadas, tipología de establecimientos,...). Por tanto, para su valoración se han estimado una serie de indicadores básicos:

- **Indicador de Consumo de Suelo**
 - Incremento de la Ocupación de Suelo.(IOS)
- **Indicador de Consumo de Agua.**
 - Incremento de Consumo de Agua.(ICA)
- **Indicador de Consumo de Energía**
 - Incremento de Consumo de Energía Eléctrica. (ICEE)
- **Indicador de Generación de Residuos**
 - Incremento de Generación de Residuos Sólidos (IGRS)

La relación de los valores numéricos aportados por los criterios valorativos de cada indicador determinará, en última instancia, el valor numérico de la **Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos (CDR)**, conforme al siguiente algoritmo de media ponderada:

$$CDR = (IOS + ICA + ICEE + IGRS) / 4$$

Como se observa, dicho algoritmo nos permite establecer una ponderación entre los distintos grupos de indicadores considerados, en función del papel que desempeñan en la organización social y, por tanto, del interés que presentan de cara al establecimiento de la **Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos**.

4.4.3.4 Valoración de la Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos (CART).

Se define la **Capacidad de Adaptación a Recursos Turísticos (CART)** como la repercusión, desde el punto de vista de la orientación de la oferta turística, y la relación de la oferta-demanda de servicios turísticos, presenta la implantación de los usos y actividades turísticas a nivel insular. Se entiende que dicha capacidad debe estar en relación con los con las características técnicas y de establecimientos de los usos turísticos a implantar (plazas creadas, tipología de establecimientos). Por tanto, para su valoración se han estimado una serie de indicadores básicos:

- **Indicador de Orientación de la Oferta Turística**
 - Tipo de Alojamiento (TA).
- **Indicador de de Relación Oferta – Demanda Turística.**
 - Tipo de Oferta Turística (TOT).

La relación de los valores numéricos aportados por los criterios valorativos de cada indicador determinará, en última instancia, el valor numérico de la **Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos (CART)**, conforme al siguiente algoritmo de media ponderada:

$$CART = (TA + TOT) / 2$$



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	17 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



Como se observa, dicho algoritmo nos permite establecer una ponderación entre los distintos grupos de indicadores considerados, en función del papel que desempeñan en la organización social y, por tanto, del interés que presentan de cara al establecimiento de la Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos.

5. INDICADORES DE ANÁLISIS: CRITERIOS DE VALORACIÓN

5.1 Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental (CAEA).

Tal como se ha expuesto, la Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental deriva de la valoración previa de una serie de indicadores de valoración.

5.1.1 Indicador de Especie.

5.1.1.1 Afección de especies catalogadas (AEC).

Este indicador valora la presencia en la zona de estudio de especies de Flora y Fauna incluidas en alguna categoría del Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: En el ámbito no existen especies vegetales y/o faunísticas catalogadas
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone la afección de alguna especie vegetal y/o faunística catalogada como "De Interés Especial".
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone la afección de alguna especie vegetal y/o faunística catalogada como "Vulnerable".
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone la afección de alguna especie vegetal y/o faunística catalogada como "Sensible a la Alteración de su Hábitat".
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone la afección de una especie vegetal y/o faunística catalogada como "En Peligro de Extinción".

5.1.2 Indicador de Sustrato.

5.1.2.1 Afección de geoformas singulares (AGS).

Este indicador valora la presencia en la zona de estudio de formaciones de relieve y/o geológicas de interés científico/didáctico.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: En el ámbito no existen geoformas destacables por sus características geológicas y/o geomorfológicas.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone la afección del entorno inmediato de alguna geoforma con interés geológico y/o geomorfológico.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone la afección parcial de una geoforma con interés geológico y/o geomorfológico.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone la afección parcial de más de una geoforma con interés geológico y/o geomorfológico.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone la erradicación del ámbito de geoforma con interés geológico y/o geomorfológico.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma			
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA
ID. FIRMA	A=FIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 18 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

5.1.2.2 Afección de suelos singulares (ASS).

Este indicador valora la presencia en la zona de estudio de formaciones de suelo con interés agrológico.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: En el ámbito no existen suelos destacables por su potencial agrológico.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone la afección parcial de suelos con moderado potencial agrológico.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone la afección parcial de suelos con alto potencial agrológico.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone la erradicación del ámbito de suelos con moderado potencial agrológico.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone la erradicación del ámbito de suelos con alto potencial agrológico.

5.1.3 Indicador de Recurso Hídrico.

5.1.3.1 Afección de la dinámica hídrica (ADH).

Este indicador valora la incidencia de la posible implantación turística sobre la dinámica hídrica de la zona.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística no afecta significativamente a la dinámica hídrica de la cuenca.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone una baja alteración de la dinámica hídrica de la zona pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone una significativa alteración de la dinámica hídrica de la zona pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone una baja alteración de la dinámica hídrica de la zona sin contemplarse medidas correctoras específicas.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone una significativa alteración de la dinámica hídrica de la zona sin contemplarse medidas correctoras específicas.

5.1.4 Indicador de Recurso Forestal.

5.1.4.1 Afección de comunidades vegetales (ACV).

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre las comunidades vegetales existentes en la zona.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística no afecta a comunidades vegetales autóctonas.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone una baja alteración de comunidades vegetales autóctonas, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone una significativa alteración comunidades vegetales autóctonas, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone una baja alteración de comunidades vegetales autóctonas, sin contemplarse medidas correctoras específicas.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone una significativa alteración de comunidades vegetales autóctonas sin contemplarse medidas correctoras específicas.

Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-			FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j		PÁGINA	19 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j					



**5.1.5 Indicador de Recurso Litoral.****5.1.5.1 AfECCIÓN de dinámica litoral (ADL).**

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre los procesos de dinámica litoral, si los hubiere en la zona.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística no afecta a los procesos de dinámica litoral.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística afecta escasamente a los procesos de dinámica litoral pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística afecta escasamente a los procesos de dinámica litoral sin que se contemplen medidas correctoras específicas.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística afecta significativamente a los procesos de dinámica litoral pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística afecta significativamente a los procesos de dinámica litoral sin que se contemplen medidas correctoras específicas.

5.1.5.2 AfECCIÓN de usos litorales (AUL).

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre los usos y actividades que se detectan en el litoral, si los hubiere en la zona.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística potencia la pluralidad y multifuncionalidad de usos litorales sin que los mismos conlleven una afECCIÓN ambiental significativa.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística potencia la pluralidad y multifuncionalidad, o el mantenimiento de usos litorales que conllevan una escasa o significativa afECCIÓN ambiental, contemplándose medidas correctoras específicas para los mismos.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone el mantenimiento de usos litorales y conlleva una afECCIÓN ambiental significativa, contemplándose medidas correctoras específicas para los mismos o conlleva una afECCIÓN ambiental escasa pero sin medidas correctoras.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone el mantenimiento de usos litorales y conlleva una afECCIÓN ambiental significativa, sin que se contemplen medidas correctoras específicas o reduce los usos litorales y conlleva una afECCIÓN ambiental significativa, pero contempla medidas correctoras específicas para los mismos.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística reduce la pluralidad y multifuncionalidad de usos litorales y conlleva una afECCIÓN ambiental significativa, sin que se contemplen medidas correctoras específicas.

5.1.6 Indicador de Espacios Protegidos.**5.1.6.1 AfECCIÓN de espacios naturales protegidos (AENP).**

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre alguna de las categorías de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística no afecta a ningún ENP ni a su entorno inmediato.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone una baja alteración del entorno inmediato de algún ENP, pero se contemplan medidas correctoras específicas.

Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	26 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone una significativa alteración del entorno inmediato de algún ENP, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone una baja alteración de parte de un ENP o de su entorno inmediato, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone una significativa alteración de parte de un ENP o de su entorno inmediato, sin contemplarse medidas correctoras específicas.

5.1.6.2 Afeción de espacios protegidos (AEP).

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre alguna categoría de protección de espacios diferente a las recogidas en la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística no afecta a ningún LIC, ZEPA, IBA, ASE, ZPP o Hábitat de Interés Comunitario.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística afecta al entorno inmediato de algún LIC, ZEPA, IBA, ASE, ZPP o Hábitat de Interés Comunitario, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística afecta a algún LIC, ZEPA, IBA, ASE, ZPP o Hábitat de Interés Comunitario, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística afecta al entorno inmediato de algún LIC, ZEPA, IBA, ASE, ZPP o Hábitat de Interés Comunitario, sin contemplarse medidas correctoras específicas.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística afecta a algún LIC, ZEPA, IBA, ASE, ZPP o Hábitat de Interés Comunitario, sin contemplarse medidas correctoras específicas.

5.1.7 Indicador de Patrimonio Cultural.

5.1.7.1 Afeción de patrimonio cultural singular (APCS).

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre algún elemento, bien o área de interés cultural que no se encuentre declarado o incoado como BIC.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística no afecta a ningún elemento de patrimonio cultural con interés arqueológico y/o etnográfico destacado.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone una alteración de un elemento del patrimonio cultural con interés arqueológico y/o etnográfico destacado, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone una alteración de varios elementos del patrimonio cultural con interés arqueológico y/o etnográfico destacado, pero se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone una alteración de un elemento del patrimonio cultural con interés arqueológico y/o etnográfico destacado, sin que se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone una alteración de varios elementos del patrimonio cultural con interés arqueológico y/o etnográfico destacado, sin que se contemplan medidas correctoras específicas.

5.1.7.2 Afeción de Bienes de Interés Cultural (ABIC).

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre algún Bien de Interés Cultural, incoado o declarado.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento inco por firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 21 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística no afecta a ningún BIC declarado o incoado.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística afecta a un BIC incoado pero se establecen medidas correctoras específicas.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística afecta a un BIC declarado pero se establecen medidas correctoras específicas.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística afecta a un BIC incoado sin que se establezcan medidas correctoras específicas.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística afecta a un BIC declarado sin que se establezcan medidas correctoras específicas.

5.1.8 Indicador de Antropización.

5.1.8.1 Afeción a usos no litorales del suelo (AUS).

Este indicador valora la incidencia de la implantación turística sobre los usos y actividades existentes en las zonas en el estado actual.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística supone una baja alteración de los usos del suelo preexistentes.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone una moderada alteración de los usos del suelo preexistentes.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone una fuerte alteración de los usos del suelo preexistentes.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone una muy fuerte alteración de los usos del suelo preexistentes.
- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone una transformación radical de los usos del suelo preexistentes.

5.2 Capacidad de Acogida Paisajística (CAP).

Tal como se ha expuesto, la Capacidad de Acogida Paisajística deriva de la valoración previa de una serie de indicadores de valoración:

5.2.1 Indicador de Geofomas.

5.2.1.1 Contraste visual de las formas del relieve (CVR).

Este indicador valora la capacidad paisajística de la zona para absorber la implantación turística, a partir de los contrastes visuales que introducen las formas del relieve y de la singularidad de las mismas respecto al contexto insular.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: formas del relieve con un alto contraste visual (gran variabilidad de pendientes, de materiales y/o fuerte alternancia de las formas cóncavas y convexas), pero sin formas visualmente destacables a escala insular.
- Valor 4: formas del relieve con un moderado contraste visual (relativa variabilidad de pendientes, de materiales y/o cierta alternancia de las formas cóncavas y convexas), pero sin formas visualmente destacables a escala insular.
- Valor 3: formas del relieve con un bajo contraste visual (escasas pendientes, formas tendentes a la planitud y/o uniformidad del material), pero sin formas visualmente destacables a escala insular.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 22 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- Valor 2: formas del relieve con un alto o moderado contraste visual (gran o relativa variabilidad de pendientes, de materiales y/o fuerte o cierta alternancia de las formas cóncavas y convexas) y con formas visualmente destacables a escala insular.
- Valor 1: formas del relieve con un bajo contraste visual (escasas pendientes, formas tendentes a la plenitud y/o uniformidad del material) y con formas visualmente destacables a escala insular.

5.2.2 Indicador de Vegetación.

5.2.2.1 Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV).

Este indicador valora la capacidad paisajística de la zona para absorber la implantación turística, a partir de los contrastes visuales que introducen las formaciones vegetales existentes.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: el paisaje vegetal presenta un muy alto contraste visual (fuerte variedad de estratos y/o distribución espacial fuertemente irregular).
- Valor 4: el paisaje vegetal presenta un alto contraste visual (gran variedad de estratos y/o distribución espacial ampliamente irregular).
- Valor 3: el paisaje vegetal presenta un contraste visual moderado (cubierta vegetal con estratos relativamente homogéneos y con relativa variedad en su distribución).
- Valor 2: el paisaje vegetal presenta un contraste visual bajo (cubierta vegetal continua, con estratos homogéneos y sin variedad en la distribución).
- Valor 1: el paisaje vegetal presenta un muy bajo contraste visual (escasez o ausencia de cubierta vegetal).

5.2.3 Indicador de Actuaciones Previstas.

5.2.3.1 Integración paisajística de actuaciones (IPA).

Este indicador valora la capacidad de integración paisajística de la implantación turística, a partir de sus condiciones técnicas; así como la incidencia que tiene sobre la corrección de impactos visuales preexistentes.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: la hipótesis de ordenación turística contempla medidas de integración paisajística específicas para sus actuaciones y contribuye a la eliminación de múltiples (más de dos) actuaciones existentes que afectan negativamente a la calidad visual del ámbito.
- Valor 4: la hipótesis de ordenación turística contempla medidas de integración paisajística específicas para sus actuaciones y contribuye a la eliminación de alguna actuación existente que afecta negativamente a la calidad visual del ámbito.
- Valor 3: la hipótesis de ordenación turística no contempla medidas de integración paisajística específicas para sus actuaciones, pero contribuye a la eliminación de múltiples (más de dos) actuaciones existentes que afectan negativamente a la calidad visual del ámbito.
- Valor 2: la hipótesis de ordenación turística no contempla medidas de integración paisajística específicas para sus actuaciones, pero contribuye a la eliminación de alguna actuación existente que afecta negativamente a la calidad visual del ámbito.
- Valor 1: la hipótesis de ordenación turística no contempla medidas de integración paisajística específicas para sus actuaciones, y no contribuye a la eliminación de ninguna actuación existente que afecte negativamente a la calidad visual del ámbito.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 23 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



5.3 Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI).

Tal como se ha expuesto, la Capacidad de Acogida de Infraestructuras deriva de la valoración previa de una serie de indicadores de valoración:

5.3.1 Indicador de Infraestructuras de Accesibilidad.

5.3.1.1 Estructura de la red viaria (ERV).

Este indicador valora la estructura de la red viaria presente en las zonas de implantación de las actuaciones turísticas. Evidentemente, la misma constituye el soporte que facilita la accesibilidad y la movilidad de personas y vehículos hacia/desde la zona de actuación.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: el ámbito cuenta con la presencia funcional de autopistas, autovías y vías rápidas.
- Valor 4: el ámbito presenta un predominio de vías de Orden I (> 6 m. de ancho y firme asfaltado).
- Valor 3: el ámbito presenta un predominio de vías de Orden II (3- 6 m. de ancho y firme asfaltado).
- Valor 2: el ámbito presenta un predominio de vías de Orden III (pistas de tierra o macadam).
- Valor 1: el ámbito presenta un predominio de caminos y senderos.

5.3.1.2 Conectividad de la red viaria (CRV).

Este indicador valora la organización de la red viaria presente en las zonas de implantación de las actuaciones turísticas. Dicha organización establece los niveles de conectividad de cada zona con respecto al contexto insular, lo que implica un valor directo de accesibilidad.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: el ámbito presenta un nivel alto y/o moderado de conectividad por su posición respecto a la organización viaria insular.
- Valor 4: el ámbito presenta un nivel escaso de conectividad por su posición respecto a la organización viaria insular, pero la hipótesis de ordenación turística prevé actuaciones para la mejora del mismo, contemplando medidas correctoras específicas para las mismas.
- Valor 3: el ámbito presenta un nivel escaso de conectividad por su posición respecto a la organización viaria insular, pero la hipótesis de ordenación turística prevé actuaciones para la mejora del mismo, sin que se contemplen medidas correctoras específicas para las mismas.
- Valor 2: el ámbito presenta un nivel escaso de conectividad por su posición respecto a la organización viaria insular, sin que la hipótesis de ordenación turística contemple actuaciones para la mejora del mismo.
- Valor 1: el ámbito presenta un nivel primario conectividad por su posición respecto a la organización viaria insular (sólo accesible por senderos).

5.3.2 Indicador de Infraestructuras de Transporte.

5.3.2.1 Frecuencia de líneas de transporte (FLT).

Este indicador valora la frecuencia de las líneas de transporte terrestre y marítimo que presentan acceso a las zonas de implantación de las actuaciones turísticas. Evidentemente, tal indicador incide en la capacidad funcional de la red de transporte existente para absorber los cambios de uso previstos.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 24 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- Valor 5: el ámbito cuenta con infraestructuras de transporte terrestre (rodado) y/o marítimo con servicios de muy alta frecuencia (más de 4 servicios diarios).
- Valor 4: el ámbito cuenta con infraestructuras de transporte terrestre (rodado) y/o marítimo con servicios de alta frecuencia (de 3 a 4 servicios diarios).
- Valor 3: el ámbito cuenta con infraestructuras de transporte terrestre (rodado) y/o marítimo con servicios de moderada frecuencia (2 servicios diarios).
- Valor 2: el ámbito cuenta con infraestructuras de transporte terrestre (rodado) y/o marítimo con servicios de frecuencia básica (1 servicio diarios).
- Valor 1: el ámbito carece de infraestructuras de transporte terrestre (rodado) y/o marítimo.

5.3.3 Indicador de Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas.

5.3.3.1 Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE).

Este indicador valora las características y capacidad de la infraestructura hidráulica y energética para dar cobertura a las zonas de implantación de las actuaciones turísticas.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: el ámbito cuenta con las infraestructuras hidráulicas y energéticas necesarias para la implantación de la hipótesis de ordenación turística.
- Valor 4: el ámbito cuenta con infraestructuras hidráulicas y energéticas, pero la hipótesis de ordenación turística requiere de mejoras puntuales de tales preexistencias.
- Valor 3: el ámbito cuenta con infraestructuras hidráulicas y energéticas pero la hipótesis de ordenación turística requiere de su ampliación, para la que se contemplan medidas correctoras específicas.
- Valor 2: el ámbito cuenta con infraestructuras hidráulicas y energéticas pero la hipótesis de ordenación turística requiere de su ampliación, sin que se contemplen medidas correctoras específicas para la misma.
- Valor 1: el ámbito carece de las infraestructuras hidráulicas y energéticas necesarias para la implantación de la hipótesis de ordenación turística.

5.4 Capacidad de Acogida Social (CAS).

Tal como se ha expuesto, la Capacidad de Acogida Social deriva de la valoración previa de una serie de indicadores de valoración:

5.4.1 Indicador de Presión Demográfica.

5.4.1.1 Incremento de Población (IP).

Este indicador valora el incremento potencial de la población que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a lo recogido en el documento de Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias, se pueden considerar los siguientes ratios:
 - Una nueva plaza de Turismo Convencional produce un crecimiento del empleo directo en 0,2.
 - Una nueva plaza de Turismo Rural produce un crecimiento del empleo directo en 0,14.
 - Un nuevo empleo produce un incremento de la población en dos habitantes.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	25 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



2. Conforme a la información facilitada por el ISTAC, se ha considerado la población insular existente en 2005 (21.552), como dato base para la obtención de los comparativos de los crecimientos poblacionales considerados.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los datos descritos y aplicándolos a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, el porcentaje de incremento total sobre la población insular sería de un 21,19%. La media aritmética resultante de la relación del ese porcentaje insular entre el número de zonas turísticas valoradas (24 zonas), nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue (0,88%):

- Valor 1: El Crecimiento Poblacional inducido por la zona turística es superior al 0,88%.
- Valor 2: El Crecimiento Poblacional inducido por la zona turística se sitúa entre 0,88% - 0,66%.
- Valor 3: El Crecimiento Poblacional inducido por la zona turística se sitúa entre 0,65% - 0,44%.
- Valor 4: El Crecimiento Poblacional inducido por la zona turística se sitúa entre 0,43% - 0,22%.
- Valor 5: El Crecimiento Poblacional inducido por la zona turística es igual o menor al 0,21%.

5.4.2 Indicador de Mercado de Trabajo.

5.4.2.1 Crecimiento del Empleo Directo (CED).

Este indicador valora el incremento potencial del empleo directo que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración del crecimiento del empleo se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a lo recogido en el documento de Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias, se pueden considerar los siguientes ratios:
 - Una nueva plaza de Turismo Convencional produce un crecimiento del empleo directo en 0,2.
 - Una nueva plaza de Turismo Rural produce un crecimiento del empleo directo en 0,14.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los supuestos descritos y aplicándolo a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, el crecimiento medio del empleo sería de 95 nuevos empleos, este dato nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue:

- Valor 1: La hipótesis de ordenación turística supone una creación igual o menor a 24 empleos.
- Valor 2: La hipótesis de ordenación turística supone una creación entre 25 y 48 empleos.
- Valor 3: La hipótesis de ordenación turística supone una creación entre 49 y 72 empleos.
- Valor 4: La hipótesis de ordenación turística supone una creación entre 73 y 96 empleos.
- Valor 5: La hipótesis de ordenación turística supone una creación de más de 96 empleos.

5.4.3 Indicador de Servicios Socio-Sanitarios.

5.4.3.1 Suficiencia de Servicios Socio Sanitarios (SSS).

Este indicador valora la presencia en el ámbito de influencia, municipio, de suficiencia de servicios socio-sanitarios.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento inco pora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 26 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



Para la valoración de la suficiencia de servicios sanitarios se parte de la siguiente información:

1. Conforme a lo recogido en la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales, elaborados por el Cabildo Insular de La Gomera, los servicios sanitarios distribuidos por municipios son los siguientes:

MUNICIPIO	Centros Sanitarios
Agulo	Consultorio Médico de Agulo
	Centro Cívico La Palmita
	Centro Cívico Las Rosas
Alajeró	Consultorio Médico de Alajeró
Hermigua	Centro de Salud Playa Santiago
	Centro de Salud de Hermigua
San Sebastián de La Gomera	Ambulatorio de San Sebastián
	Centro Cruz Roja
	Hospital Nuestra Señora de Guadalupe
Valle Gran Rey	Consultorio Periférico de Arure
	Centro de Salud de Orijamas
Vallehermoso	Consultorio de Alojera
	Consultorio de La Dama
	Centro de Salud Vallehermoso
	Consultorio Médico Chipude

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 5: En el ámbito de influencia donde se plantea la hipótesis de ordenación turística existe Hospital.
- Valor 4: En el ámbito de influencia donde se plantea la hipótesis de ordenación turística existe de Ambulatorio y Consultorio.
- Valor 3: En el ámbito de influencia donde se plantea la hipótesis de ordenación turística existe Ambulatorio.
- Valor 2: En el ámbito de influencia donde se plantea la hipótesis de ordenación turística existe Consultorio.
- Valor 1: En el ámbito donde se plantea la hipótesis de ordenación turística no existen servicios sanitarios.

5.5 Capacidad de Acogida de Mercado (CAM).

Tal como se ha expuesto, la **Capacidad de Acogida de Mercado** deriva de la valoración previa de una serie de indicadoras de valoración:

5.5.1 Indicador de Demanda Potencial.

5.5.1.1 Incremento de la Demanda Turística (IDT).

Este indicador valora el incremento potencial de la demanda turística, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a la información facilitada por el ISTAC, se ha considerado que las plazas turísticas censadas en la isla de La Gomera para el año 2004 ascendían a 5.370, entre plazas hoteleras y extrahoteleras. Dato base para los datos comparativos de crecimientos de plazas.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	27 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



- La información facilitada por el ISTAC, se ha considerado que durante el año 2004 se alojaron en la isla de La Gomera 78.411 turistas. Dato base para los datos comparativos de turistas.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los datos descritos y aplicándolo a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, el porcentaje de incremento total sobre la demanda total insular sería de un 218,25%. La media aritmética resultante de la relación del ese porcentaje insular entre el número de zonas turísticas valoradas (24 zonas), nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue (9,09%):

- Valor 1: El Crecimiento de Demanda Turística inducido por la zona turística es igual o menor al 2,27%.
- Valor 2: El Crecimiento de Demanda Turística inducido por la zona turística se sitúa entre 2,28% - 4,54%.
- Valor 3 El Crecimiento de Demanda Turística inducido por la zona turística se sitúa entre 4,55% - 6,81%.
- Valor 4: El Crecimiento de Demanda Turística inducido por la zona turística se sitúa entre 6,82% - 9,08%.
- Valor 5: El Crecimiento de Demanda Turística inducido por la zona turística es superior al 9,08%.

5.5.2 Indicador Socio – Profesional.

5.5.2.1 Absorción de Parados en el Sector Servicios (APSS).

Este indicador valora la absorción potencial de parados en el sector servicios, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

- Conforme a la información facilitada por el ISTAC, se ha considerado que los parados en el sector servicios censados en la isla de La Gomera para el año 2004 ascendían a 759, realizando una proyección de población al año 2015, se estima que los parados asciendan a 960. Dato base para los datos comparativos de absorción de parados.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los datos descritos y aplicándolo a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, la media aritmética de absorción de parados es de 4,61%, dato que nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue:

- Valor 1: La Absorción de Parados inducido por la zona turística es igual o menor a 1,15%.
- Valor 2: La Absorción de Parados inducido por la zona turística se sitúa entre 1,16% - 2,30%.
- Valor 3 La Absorción de Parados inducido por la zona turística se sitúa entre 2,31% - 3,45%.
- Valor 4: La Absorción de Parados inducido por la zona turística se sitúa entre 3,46% - 4,60%.
- Valor 5: La Absorción de Parados inducido por la zona turística es superior al 4,60%.

5.6 Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos (CDR).

Tal como se ha expuesto, la **Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos** deriva de la valoración previa de una serie de indicadores de valoración:



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	A FIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	28 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

**5.6.1 Indicador de Consumo de Suelo.****5.6.1.1 Incremento de la Ocupación de Suelo (IOS).**

Este indicador valora la ocupación potencial de suelo, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a la información facilitada por el ISTAC, se ha considerado que la ocupación de suelo en la isla de La Gomera para el año 2003 ascendía a 387,67 hectáreas. Dato base para los datos comparativos de consumo de suelo.
2. Se estima que la implantación de una zona turística consume 50m² de suelo por plaza alojativa.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los datos descritos y aplicándolo a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, el porcentaje de incremento total de la ocupación de suelo sería de un 15,12%. La media aritmética resultante de la relación del ese porcentaje insular entre el número de zonas turísticas valoradas (24 zonas), nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue (0,63%):

- Valor 1: La Ocupación de suelo inducido por la zona turística es mayor a un 0,63%.
- Valor 2: La Ocupación de suelo inducido por la zona turística se sitúa entre 0,63% - 0,47%.
- Valor 3: La Ocupación de suelo inducido por la zona turística se sitúa entre 0,46% - 0,31%.
- Valor 4: La Ocupación de suelo inducido por la zona turística se sitúa entre 0,30% - 0,15%.
- Valor 5: La Ocupación de suelo inducido por la zona turística es igual o menor al 0,14%.

5.6.2 Indicador de Consumo de Agua.**5.6.2.1 Incremento de Consumo de Agua (ICA).**

Este indicador valora el consumo potencial de agua, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a lo recogido en el documento de Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias, se pueden considerar los siguientes ratios:
 - Una nueva plaza de Turismo Convencional consume al día 244 litros de agua.
 - Una nueva plaza de Turismo Rural consume al día 122 litros de agua.
2. El consumo estimado para el año 2015 se cifra en 3.384.668.911,81litros, dato estimado en la alternativa al crecimiento turístico del presente PIOG.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los datos descritos y aplicándolo a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, el porcentaje de incremento total de consumo de agua sería de un 29,52%. La media aritmética resultante de la relación del ese porcentaje insular entre el número de zonas turísticas valoradas (24 zonas), nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue (1,23%):



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	29 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



- Valor 1: El Consumo de Agua inducido por la zona turística es mayor a un 1,23%.
- Valor 2: El Consumo de Agua inducido por la zona turística se sitúa entre 1,23% - 0,92%.
- Valor 3: El Consumo de Agua inducido por la zona turística se sitúa entre 0,91% -0,61%.
- Valor 4: El Consumo de Agua inducido por la zona turística se sitúa entre 0,60% -0,30%.
- Valor 5: El Consumo de Agua inducido por la zona turística es igual o menor al 0,29%.

5.6.3 Indicador de Consumo de Energía.

5.6.3.1 Incremento de Consumo de Energía Eléctrica (ICEE).

Este indicador valora la ocupación potencial de energía eléctrica, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a lo recogido en el documento de Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias, se pueden considerar los siguientes ratios:
 - Una nueva plaza de Turismo Convencional consume 0,44 kilowatios a la hora.
 - Una nueva plaza de Turismo Rural consume 0,22 kilowatios a la hora.
2. El consumo estimado para el año 2015 se cifra en 20.259 kilowatios / hora, dato estimado en la alternativa al crecimiento turístico del presente PLOG.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los datos descritos y aplicándolo a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, el porcentaje de incremento total de consumo de energía sería de un 24,37%. La media aritmética resultante de la relación del ese porcentaje insular entre el número de zonas turísticas valoradas (24 zonas), nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue (1,02%):

- Valor 1: El Consumo de Energía inducido por la zona turística es mayor a un 1,02%.
- Valor 2: El Consumo de Energía inducido por la zona turística se sitúa entre 1,02% - 0,77%.
- Valor 3: El Consumo de Energía inducido por la zona turística se sitúa entre 0,76% - 0,52%.
- Valor 4: El Consumo de Energía inducido por la zona turística se sitúa entre 0,51% - 0,27%.
- Valor 5: El Consumo de Energía inducido por la zona turística es igual o menor al 0,26%.

5.6.4 Indicador de Generación de Residuos.

5.6.4.1 Incremento de Generación de Residuos Sólidos (IGRS).

Este indicador valora la generación de residuos sólidos, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a lo recogido en el documento de Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias, se pueden considerar los siguientes ratios:
 - Una nueva plaza de Turismo Convencional genera 1,23 kilogramos de residuos al día.
 - Una nueva plaza de Turismo Rural genera 0,60 kilogramos de residuos al día.
2. La generación de residuos estimado para el año 2015 se cifra en 20.657.150 Toneladas al año, dato estimado en la alternativa al crecimiento turístico del presente PLOG.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

Partiendo de los datos descritos y aplicándolo a las diferentes zonas turísticas objeto de estudio, el porcentaje de incremento total generación de residuos sería de un 24,32%. La media aritmética resultante de la relación del ese porcentaje insular entre el número de zonas turísticas valoradas (24 zonas), nos determina el criterio base de valoración para los distintos intervalos de clase, tal y como sigue (1,01%):

- Valor 1: El Incremento de Generación de Residuos Sólidos es mayor a un 1,01%.
- Valor 2: El Incremento de Generación de Residuos Sólidos se sitúa entre 1,01% - 0,76%.
- Valor 3: El Incremento de Generación de Residuos Sólidos se sitúa entre 0,75% - 0,51%.
- Valor 4: El Incremento de Generación de Residuos Sólidos se sitúa entre 0,50% - 0,26%.
- Valor 5: El Incremento de Generación de Residuos Sólidos es igual o menor al 0,25%.

5.7 Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos (CART).

Tal como se ha expuesto, la Capacidad de Adaptación a Recursos Turísticos deriva de la valoración previa de una serie de indicadores de valoración:

5.7.1 Indicador de Orientación de la Oferta Turística.

5.7.1.1 Tipo de Alojamiento (TA).

Este indicador valora el tipo de alojamiento, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a la información facilitada por el ISTAC, se han considerado los datos de la Encuesta sobre Gasto Turístico del año 2004 de Canarias para el Tipo de Alojamiento. Datos base para los datos comparativos de tipo de alojamiento.

Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 1: La Zona Turística implanta un Tipo de Alojamiento Time Sharing.
- Valor 2: La Zona Turística implanta un Tipo de Alojamiento de Apartamentos.
- Valor 3: La Zona Turística implanta un Tipo de Alojamiento de Turismo Rural.
- Valor 4: La Zona Turística implanta un Tipo de Alojamiento de 3-4 estrellas.
- Valor 5: La Zona Turística implanta un Tipo de Alojamiento 4-5 estrellas.

5.7.2 Indicador de de Relación Oferta – Demanda Turística.

5.7.2.1 Tipo de Oferta Turística (TOT).

Este indicador valora el tipo de oferta vacacional, que puede generar la implantación de la oferta turística, en cada una de las zonas turísticas de estudio, con respecto al total insular.

Para la valoración de este indicador se parte de los siguientes criterios:

1. Conforme a la información facilitada por el ISTAC, se han considerado los datos de la Encuesta sobre Gasto Turístico del año 2004 de Canarias para el Tipo de Vacaciones en Canarias. Datos base para los datos comparativos de tipo de vacaciones.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	31 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



Los criterios de valoración de este indicador son los siguientes:

- Valor 1: La Zona Turística implanta un Turismo de Salud.
- Valor 2 La Zona Turística implanta un Turismo Deportivo.
- Valor 3: La Zona Turística implanta un Turismo Cultural.
- Valor 4: La Zona Turística implanta un Turismo Rural.
- Valor 5: La Zona Turística implanta un Turismo de Ocio.

6. FICHAS DE VALORACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA


Las Zonas Turísticas contempladas por el Modelo de Ordenación Turística propugnado por el PIOG. Tales zonas cuentan con una asignación concreta de plazas alojativas, tanto de turismo convencional como asimilable, tratándose de las siguientes:

ZONA	DENOMINACIÓN	ÁMBITO TURÍSTICO
T-1	Lomada de Tecina	AU - 12.2
T-2	El Machal	ATTE - 9 / TA - 42
T-3	Lomadas de Alajeró	AI - 4
T-4	Las Petroleras	ATTE - 8 / AI - 8
T-5	Playa de Valle Gran Rey	AI - 7
T-6	Playa de Vallehermoso	AI - 5
T-7	Casco de Agulo	AI - 6
T-8	Bahía de Abalos	AU - 9
T-9	El Clabo	AU - 10
T-10	Jardín de Tecina	AU - 12
T-11	Lomadas de Sta. Ana	AU - 14
T-12	Playa de Alojera	AU - 4
T-13	La Rajita	AU - 16
T-14	Casco Hermigua	AU - 7
T-15	Caserío Benchijigua	ATTE - 3 / TA - 23
T-16	Caserío de Aluce	ATTE - 4 / TA - 41
T-17	La Cabezada	TA - 38
T-18	Chipude	TA - 34
T-19	Taguluche	TA - 1
T-20	Llano Campo-Los Pedacitos	ATTE - 2 / TA - 37
T-21	El Chorro	ATTE - 1 / TA - 12
T-22	Finca de Abrantes	ATTE - 5 / TA - 40
T-23	El Cepo	ATTE - 6 / TA - 36
T-24	La Caleta	ATTE - 7 / TA - 18



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	32 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

ZONA TURÍSTICA		T-1	
Denominación	Lomada de Tecina		
Localización	San Sebastián de La Gomera		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvio en rampa	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Cultivo. Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>	
	Especies catalogadas [†]	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas [†]	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input checked="" type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
	Tipo de suelo	Orthents	
EDAFOLOGÍA	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
	Tipos de usos y coberturas	Cultivos intensivos. Matorral abierto. Campo de cultivos abandonados.	
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	
		B.I.C. [‡]	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Horno de piedra y adobe. Muelle. Corrales.
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. [§]	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros [‡]	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.8	
	Denominación	Alajeró, Playa de Santiago-Tecina y núcleos asociados	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Áreas sin potencial natural y/o productivo. Áreas de uso agrario intensivo.		
			

[†] CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

[§] B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Parque Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 33 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Insular para Nuevos Espacios Turísticos		A U - 1 2 . 2	
ACTIVIDAD TURISTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas) 1 hotel (5 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
		Turismo deportivo: Campo de golf (hotel de 4 estrellas) Turismo de ocio: Playa (hotel de 5 estrellas)		
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		688 plazas (hotel de 4 estrellas) 200 plazas (hotel de 5 estrellas)		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
		Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		-----	-----	
MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 34 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL 3,33	



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 35 / 186
 y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA 3,00	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS 4,33	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,38
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 36 / 186
 y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	4,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	5,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	1,00



Código Seguro de verificación: y5jl rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA y5jl rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	37 / 186



y5jl rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j


CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	5,00

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,75
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 38 / 186
 y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-2
Denominación	El Machal	
Localización	San Sebastián de La Gomera	
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE		
INVENTARIO TERRITORIAL		
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvio alomado
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>
	Especies catalogadas**	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FAUNA	Especies catalogadas¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Gypsisol
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input checked="" type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto	
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo Yacimiento arqueológico
		B.I.C.² INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo
		B.I.C. INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.¹¹	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>
	Otros²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL		
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-2.1
	Denominación	San Sebastián, núcleos y tierras limítrofes
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN		
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>		
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Ámbito de protección por preservación de suelo. Ámbito de interés cultural moderado.	
		

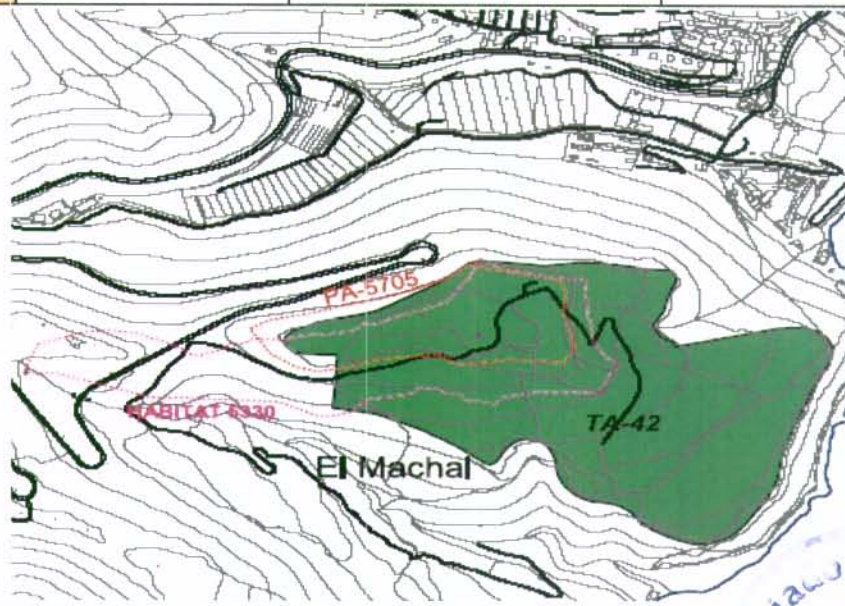
** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

¹¹ B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural Protegido), P. Nac. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integral), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Paisaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 39 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		ATTE - 9	
			TA - 4 2	
ACTIVIDAD TURISTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	2 hoteles (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Turismo deportivo: Embarcadero. Turismo de ocio: Playa		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
		Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		ATIPA-25 Sendero S-29 Hábitat-5330	Restauración de Patrimonio arqueológico Restaur. de sendero Seima-Tecina-Playa Santiago Matorral termomediterráneo y preestépico	
MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 40 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL 3,23	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 41 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA 3,00	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS 3,50	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,20
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	42 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,25
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	2,50
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	3,75



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	43 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,25
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 44 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-3
Denominación	Lomas de Alajeró	
Localización	Alajeró	
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE		
INVENTARIO TERRITORIAL		
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvio en rampa
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>
	Especies catalogadas ^{‡‡}	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto. Campos de cultivo abandonados.	
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo Zona Arqueológica
		B.I.C. ² INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input checked="" type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo
		B.I.C. INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P.Nat. <input type="checkbox"/> P.Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>
	Otros ²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input checked="" type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL		
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.8
	Denominación	Alajeró, Playa Santiago - Tecina y núcleos asociados
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN		
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>		
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Ámbito de interés para su protección por preservación de suelos	



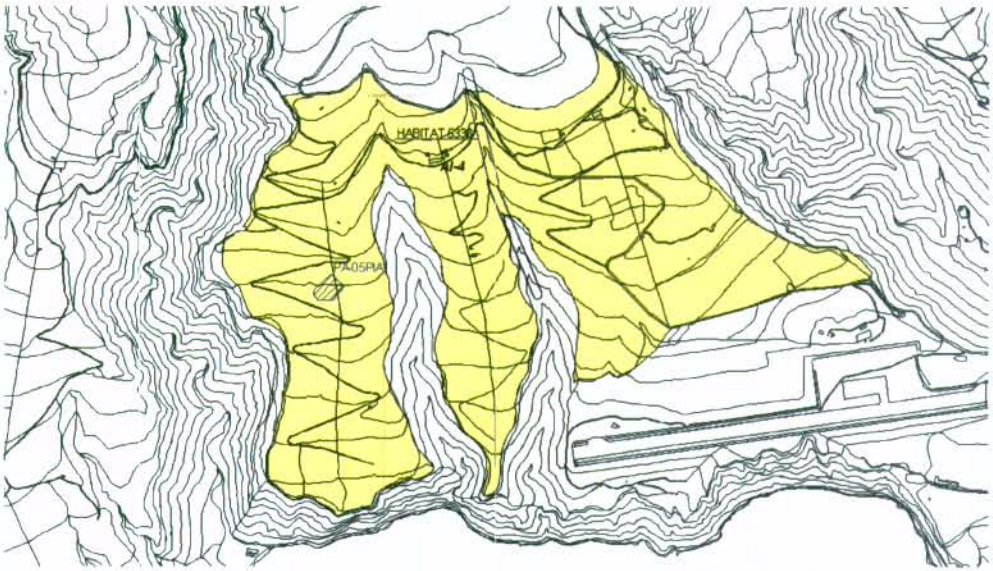
^{‡‡} CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

^{§§} B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Pasaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).




Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 45 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA					
AMBITO	Ámbito Insular para Nuevos Espacios Turísticos		A I - 4		
ACTIVIDAD TURISTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	2 hoteles (4 estrellas)		
		EXTRAHOTELERA	No		
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA			No
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Turismo deportivo: Campo de golf (asociado a 1 hotel de 800 plazas)			
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO		Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
	INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		
		Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		
	MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL			
		Denominación		Tipo	
		ATIPA-20 Casas de Juan Barba		Patrimonio Arqueológico	
MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			




Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	46 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	2,37



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 47 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)										
Indicador de geformas										
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación										
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas										
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA										
3,00										
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)										
Indicador de infraestructuras de accesibilidad										
Estructura de la red viaria (ERV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte										
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas										
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS										
3,33										

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	2,69
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 48 / 186
 y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL 3,75	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO 4,50	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS 1,00	



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 49 / 186
 y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,19
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	


CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 50 / 186

y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

ZONA TURÍSTICA		T-4	
Denominación	Las Petroleras		
Localización	Alajeró		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvio en rampa	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>	
	Especies catalogadas***	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto. Pastoreo. Campos de cultivos abandonados.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C.²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.†††	P.Nac. <input type="checkbox"/> P.Nat. <input type="checkbox"/> P.Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input checked="" type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.8	
	Denominación	Alajeró, Playa Santiago – Tecina y núcleos asociados	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Ámbito de interés para su protección por preservación de suelo		
			

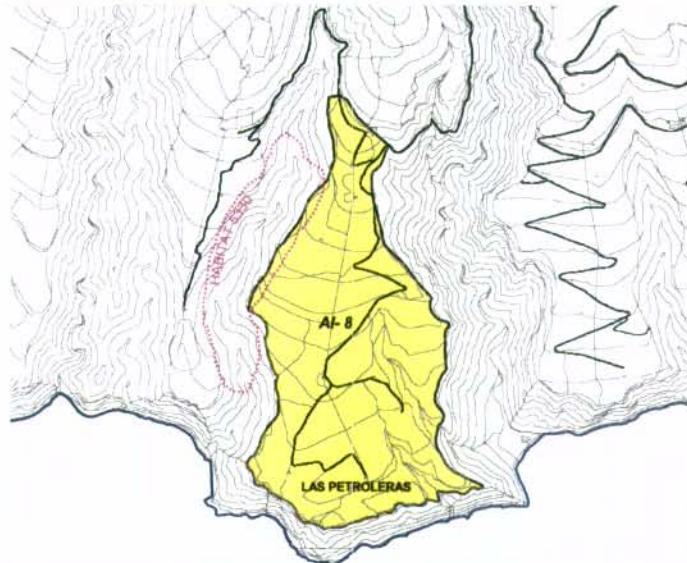
*** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

††† B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P.Nac. (Parque Nacional); P.Nat. (Parque Natural); P.Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 51 / 186
 y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Insular para Nuevos Espacios Turísticos		A T T E - 8	
			A I - 8	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (5 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	Congresos	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Turismo de ocio (Palacio de Congresos y Auditorio)		
		1.200 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		ATIPA-20 Casas de Juan Barba	Patrimonio arqueológico	
MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 52 / 186



y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL 2,93	



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 53 / 186



y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)										
Indicador de geoformas										
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación										
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas										
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA										
2,67										
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)										
Indicador de infraestructuras de accesibilidad										
Estructura de la red viaria (ERV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte										
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas										
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS										
1,17										
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL										
2,60										
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL										
Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>										



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 54 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,75
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	5,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	1,00



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR:	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA:	10/02/2011
ID. FIRMA:	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA: 55 / 186
y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			


CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	5,00

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,69
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 56 / 186
 y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-5	
Denominación	Playa de Valle Gran Rey		
Localización	Valle Gran Rey		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos aluviales	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Abarico aluvial	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Cultivos	
	Especies catalogadas ⁺⁺⁺	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Antrosol	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§§}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P.Nat. <input type="checkbox"/> P.Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input checked="" type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.17	
	Denominación	Valle Gran Rey	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario intensivo		
			

⁺⁺⁺ CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

^{§§§} B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área Importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario)



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	57 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Insular para Nuevos Espacios Turísticos		A I - 7	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	3 hoteles (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Turismo deportivo: Puerto deportivo y submarinismo. Turismo de ocio: Playa 1.800 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input checked="" type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 58 / 186



y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	4,07



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 59 / 186
 y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA 2,67	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS 4,33	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,70
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 60 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,75
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	5,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	1,00



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 61 / 186



y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS 3,50	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,31
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 62 / 186
 y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-6	
Denominación	Playa de Vallehermoso		
Localización	Vallehermoso		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos aluviales	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Fondo de barranco	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Vegetación ruderal	
	Especies catalogadas****	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Antrosol	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input checked="" type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C.²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.¹¹¹¹	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros²	L.I.C. <input checked="" type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE- 1.1	
	Denominación	Vallehermoso y núcleos asociados	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área sin potencial natural y/o productivo		
			

**** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

¹¹¹¹ B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural Protegido), P. Nac. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integral), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Paisaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario)



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	63 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Insular para Nuevos Espacios Turísticos		A I - 5	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Turismo de ocio		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 64 / 186
 y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	4,03



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 65 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)										
Indicador de geformas										
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación										
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas										
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA										
2,00										
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)										
Indicador de infraestructuras de accesibilidad										
Estructura de la red viaria (ERV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte										
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas										
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS										
4,67										

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,54
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 66 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	2,75
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	1,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	5,00



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 67 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)										
Indicador de orientación de la oferta turística										
Tipo de alojamiento (TA)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística										
Tipo de oferta turística (TOT)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS									5,00	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,44
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	
Muy alta	<input type="checkbox"/>
Alta	<input checked="" type="checkbox"/>
Media	<input type="checkbox"/>
Baja	<input type="checkbox"/>
Muy baja	<input type="checkbox"/>

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/>	Alta <input checked="" type="checkbox"/>	Media <input type="checkbox"/>	Baja <input type="checkbox"/>	Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas				



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 68 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-7	
Denominación	C a s c o d e A g u l o		
Localización	Agulo		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos coluviales	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Rampa coluvial	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Cultivos	
	Especies catalogadas ^{††††}	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas [†]	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Umbrepts	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Cultivos agrícolas		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Almacén, Viviendas
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§§§}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-1.4	
	Denominación	Hermigua - Agulo / núcleos asociados	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario intensivo. Ámbito de interés cultural alto.		
			

†††† CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

§§§§ B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nat. (Parque Nacional); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario)



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	69 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Insular para Nuevos Espacios Turísticos		A I - 6	
ACTIVIDAD TURISTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	ESPECIALIZADA	No		
	COMPLEMENTARIA	No		
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		200 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		ATIPE-23 Casco de Agulo	Patrimonio Etnográfico	
	MEDIDAS CORRECTORA S ESPECÍFICAS	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	

La Playa de Agulo



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	70 / 186

y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL 4,07	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 71 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)										
Indicador de geformas										
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación										
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas										
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA										
2,67										
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)										
Indicador de infraestructuras de accesibilidad										
Estructura de la red viaria (ERV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte										
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas										
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS										
4,33										

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,70
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 72 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL 3,00	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO 2,00	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS 4,00	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 73 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			


CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	5,00

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,50
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 74 / 186
 y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-8		
Denominación	Bahía de Abalos			
Localización	San Sebastián de La Gomera			
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE				
INVENTARIO TERRITORIAL				
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos coluviales y aluviales, Lavas y piroclastos basálticos		
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Vertientes y fondo de barranco		
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>		
	Especies catalogadas****	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
FAUNA	Especies catalogadas¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>		
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Aquults		
	Clase agrológica	III <input checked="" type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>		
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto Pastoreo Campos de cultivo abandonados			
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	Zona Arqueológica	
		B.I.C.²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Era. Pozos. Muros de piedra. Viviendas. Senderos	
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>	
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.††††	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>		
	Otros²	L.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>		
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL				
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-2.1		
	Denominación	San Sebastián, núcleos y tierras limítrofes		
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN				
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Buja <input checked="" type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>				
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Ámbito de interés para su protección por preservación de suelos Áreas urbanas y de infraestructuras Ámbito de interés cultural muy alto			

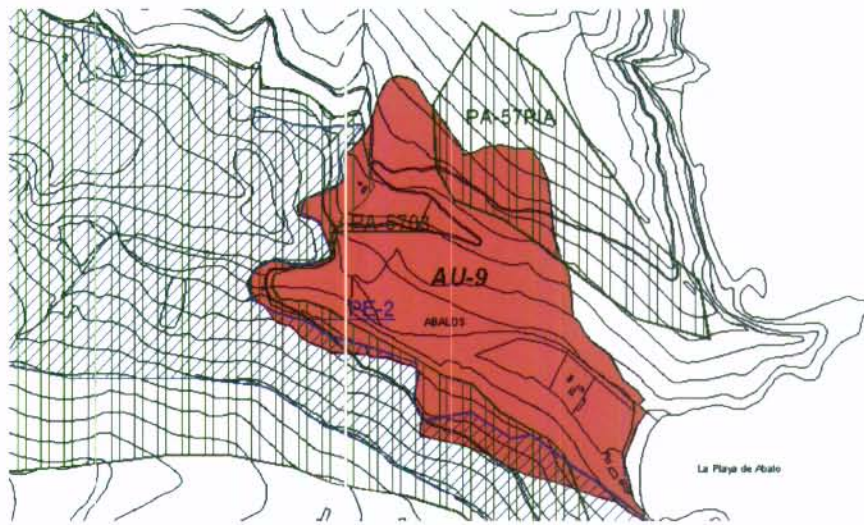
**** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

†††† B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario)



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 75 / 186
 y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Urbano para los Usos Turísticos		A U - 9	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	2 hoteles (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	Apartamentos (3 llaves)	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
		Turismo de ocio: Playa (1 hotel de 4 estrellas). Turismo deportivo: Embarcadero P-6		
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		2.171 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input checked="" type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTIVAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		ATIPA-23 Abalos	Patrimonio arqueológico	
ATIPA-30 Punta de Abalos		Patrimonio arqueológico		
MEDIDAS CORRECTIVAS ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA



y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL 2,67	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXFX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXFX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 77 / 186
y5j1rpuXFX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)										
Indicador de geoformas										
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación										
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas										
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA										
3,33										
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)										
Indicador de infraestructuras de accesibilidad										
Estructura de la red viaria (ERV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte										
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas										
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS										
2,00										

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	2,76
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO (SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	78 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL 4,00	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO 5,00	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS 1,00	



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 79 / 186



y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j


CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	5,00

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,75
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 80 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-9	
Denominación	El C l a b o		
Localización	San Sebastián de La Gomera		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geofoma	Interfluvio alomado	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>	
	Especies catalogadas ^{††††}	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Aquults	
	Clase agrológica	III <input checked="" type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto. Cultivo agrícola. Campos de cultivos abandonados.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§§§§}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-2.1	
	Denominación	San Sebastián, núcleos y tierras limítrofes	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Áreas urbanas y de infraestructuras		
			

†††† CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

§§§§§ B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural Protegido), P. Nac. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integral), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Paisaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 81 / 186
 y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Urbano para los Usos Turísticos		A U - 1 0	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	Apartamentos (3 llaves)	
	COMPLEMENTARIA	No		
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		935 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO		Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>	
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA 3 DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		MEDIDAS CORRECTORA 3 ESPECÍFICAS		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 82 / 186
y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,87



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	83 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA 3,00	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS 2,17	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,38
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR:	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA:	10/02/2011
ID. FIRMA:	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA: 84 / 186
y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	4,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	5,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	1,00



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXFX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXFX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 85 / 186
 y5j1rpuXFX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	5,00

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,75
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística
		<input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras
		<input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO (SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 86 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-10	
Denominación	Jardín de Tecina		
Localización	San Sebastián de La Gomera		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos.	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvios en rampa	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Vegetación ruderal	
	Especies catalogadas*****	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Antrosol	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input checked="" type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Urbano residencial. Urbano turístico.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C.²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.†††††	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros²	L.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.8	
	Denominación	Alajeró, Playa San Iago-Tecina y núcleos asociados	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Áreas urbanas y de infraestructuras.		
			

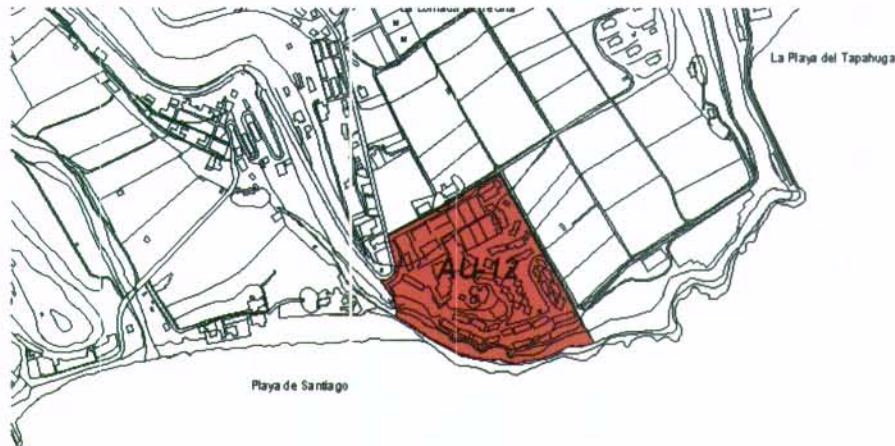
***** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

††††† B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección para las Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 87 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Urbano para los Usos Turísticos		A U - 1 2	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		800 plazas		
EMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO		Nulo <input checked="" type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>	
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
MEDIDAS CORRECTORA ESPECÍFICAS		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA.8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 88 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	4,47



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 89 / 186
 y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geofirmas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA 2,33	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS 4,67	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL 3,89
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 90 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	4,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	5,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	1,00



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	91 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS 5,00	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,75
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 92 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-11	
Denominación	Lomada de Santa Ana		
Localización	Alajeró		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvio en rampa	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Cultivos. Vegetación ruderal	
	Especies catalogadas ^{#####}	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Cultivos intensivos. Campos de cultivo abandonados. Matorral abierto.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§§§§§}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input checked="" type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.8	
	Denominación	Alajeró, Playa San Iago-Tecina y núcleos asociados	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Ámbito de interés para su protección por preservación de suelos.		



CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

§§§§§§ B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integrada); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área Importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario)



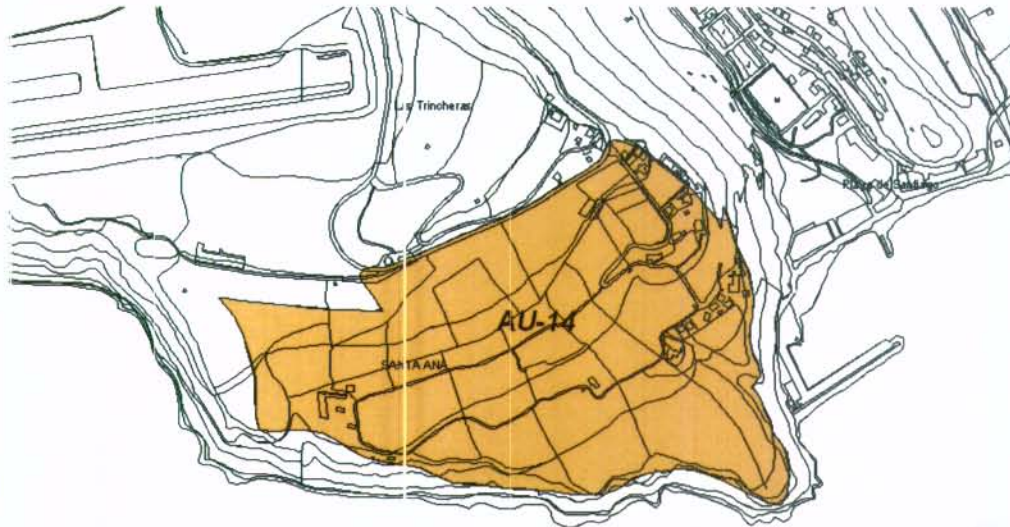
Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	93 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Urbano para los Usos Turísticos		A U - 1 4	
ACTIVIDAD TURISTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		600 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		MEDIDAS CORRECTORA S ESPECÍFICAS	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)										
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)										
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)										
Indicador de especies										
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato										
Afección de geoformas singulares (AGS)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología										
Afección de la dinámica hidrica (ADH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal										
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador del litoral										
Afección de dinámica litoral (ADL)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos										
Afección de ENP (AENP)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural										
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización										
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL									3,33	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 95 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)										
Indicador de geoformas										
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación										
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas										
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA										
3,00										
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)										
Indicador de infraestructuras de accesibilidad										
Estructura de la red viaria (ERV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte										
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas										
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS										
4,17										

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,36
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 96 / 186
 y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,75
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	5,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	1,00



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 97 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,31
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA;8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 98 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-12	
Denominación	Playa de Alojera		
Localización	Vallehermoso		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos coluviales y aluviales.	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Playa. Fondo de barranco.	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia aphylla</i>	
	Especies catalogadas ^{*****}	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input checked="" type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas	Residencial. Ocio y esparcimiento.	
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	*****
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Viviendas. Muros de piedra. Corrales.
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ¹ + + + + + + +	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-4.2	
	Denominación	Alojera-Tazo-Epiriz	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input checked="" type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Áreas urbanas y de infraestructuras		
			

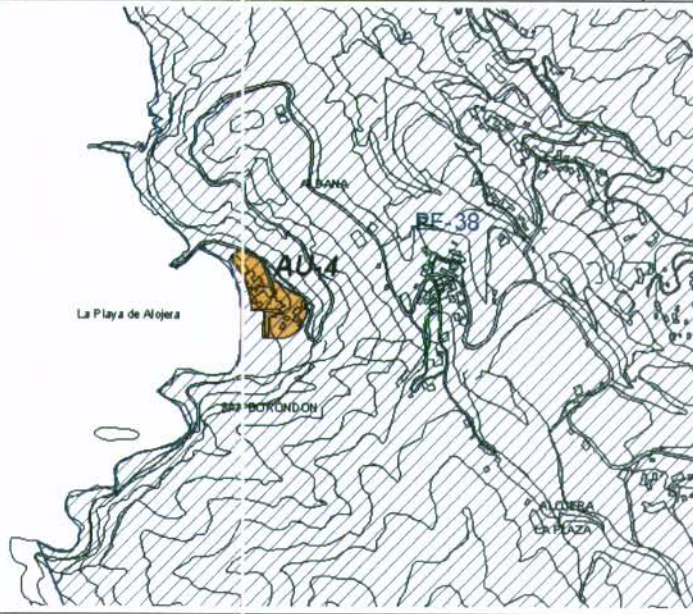
***** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

1 + + + + + + + B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección para las Aves); I.B.A. (Área Importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma			
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA
			10/02/2011 99 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Urbano para los Usos Turísticos		A U - 4	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Turismo de ocio: Playa 300 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA: S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		PE-38 Tazo-Alojera	Patrimonio etnográfico	
MEDIDAS CORRECTORA: S ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 100 / 186
y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,50



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	101 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	2,33
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	2,33

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,00
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	102 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,25
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	3,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	3,00



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	103 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	5,00

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,56
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 104 / 186
 y5j1rpuFX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-13	
Denominación	La Rajita		
Localización	Vallehermoso		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos aluviales	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Fondos de barranco	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Matorral de balos	
	Especies catalogadas ^{††††††}	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Fluvents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input checked="" type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Industrial abandonado. Ocio y esparcimiento.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Fábrica de conservas, Ermita, Viviendas, Pescantes.
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§§§§§§}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input checked="" type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.C. <input checked="" type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input checked="" type="checkbox"/> A.S.E. <input checked="" type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.14	
	Denominación	La Rajita	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área urbana y de infraestructuras. Ámbito de interés cultural alto.		
			

†††††† CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

§§§§§§§ B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	105 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Urbano para los Usos Turísticos		A U - 1 6	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Turismo deportivo: Puerto deportivo P-4, Turismo de ocio: Playa		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Previsión de ampliación		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
	INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL			
	Denominación	Tipo		
	ATIPE-29 La Rajita	Patrimonio etnográfico		
MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 106 / 186

y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	2,43



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	107 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	3,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	1,83

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	2,51
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 108 / 186
 y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,75
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	5,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	1,25



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 109 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,38
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 110 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-14	
Denominación	Casco y Valle Bajo de Hermigua		
Localización	Hermigua		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos aluviales	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Fondo de valle	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Vegetación ruderal	
	Especies catalogadas*****	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Umbrepts	
	Clase agrológica	III <input checked="" type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Cultivos intensivos. Residencial.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C.²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.¹¹¹¹¹¹¹¹	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-1.4	
	Denominación	Hermigua-Agulo y núcleos asociados.	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario intensivo		
			

***** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

¹¹¹¹¹¹¹¹ B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural Protegido), P. Nac. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integral), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Pasaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección para Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	111 / 186
			
y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Urbano para los Usos Turísticos		A U - 7	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	1 hotel (4 estrellas)	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	No	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		50 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
MEDIDAS CORRECTORA S ESPECÍFICAS		Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 112 / 186
 y5jlrpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	4,07



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 113 / 186
y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	2,67
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	4,67

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,75
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 114 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	2,50
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	1,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	5,00



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 115 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,00
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	116 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-15	
Denominación	Caserío de Benchijigua		
Localización	Sar Sebastián de La Gomera		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Aglomerados poligénicos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Vertientes pronunciadas	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>	
	Especies catalogadas ^{††††††††}	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input checked="" type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas	Residencial. Matorral abierto. Cultivos agrícolas.	
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Caserío tradicional
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§§§§§§§}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input checked="" type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-3.9	
	Denominación	Benchijigua-Lo del Gato	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario extensivo. Núcleos de población tradicionales. Ámbitos de interés cultural alto.		



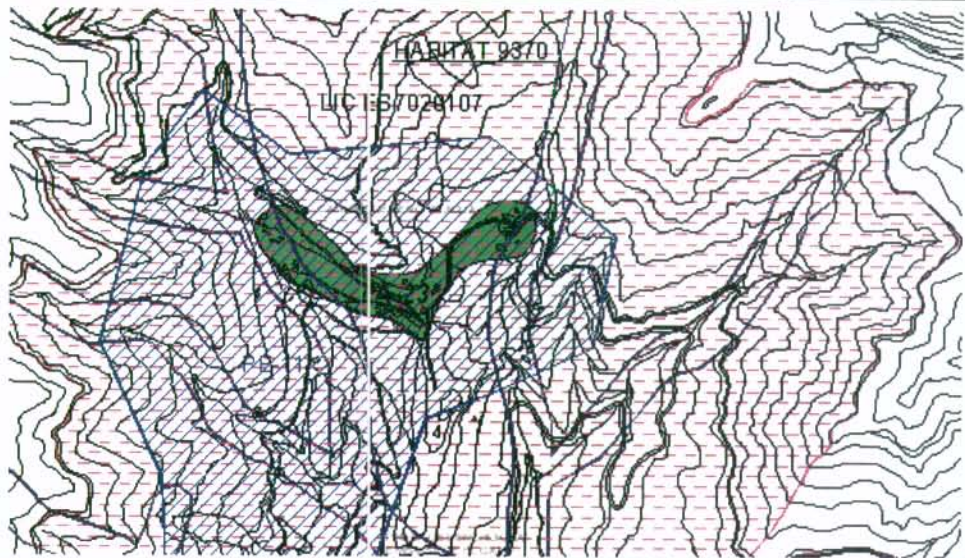
†††††††† CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

§§§§§§§§ B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural Protegido), P. Nac. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integrada), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Paisaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección para las Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 117 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		A T T E - 3	
			T A - 2 3	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Pequeña Dimensión)	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		40 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input checked="" type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL			
	Denominación	Tipo		
	ATIPE-11 Benchijigua-Lo del Gato	Patrimonio etnográfico		
	MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA
			118 / 186

y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,80



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	119 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	3,33
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	2,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,48
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	120 / 186
y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	1,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	5,00



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 121 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,13
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 122 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-16	
Denominación	Caserio de Aluce		
Localización	San Sebastián de La Gomera		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Conos de escoria de basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvio alomado	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal de <i>Euphorbia berthelotii</i>	
	Especies catalogadas ^{*****}	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/>	IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input checked="" type="checkbox"/>
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Residencial. Matorral abierto.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Caserío tradicional
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{††††††††††}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-2.1	
	Denominación	San Sebastián, núcleos y tierras limítrofes	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Buja <input checked="" type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Núcleo de población tradicional. Ámbitos de interés cultural muy alto		
			

***** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

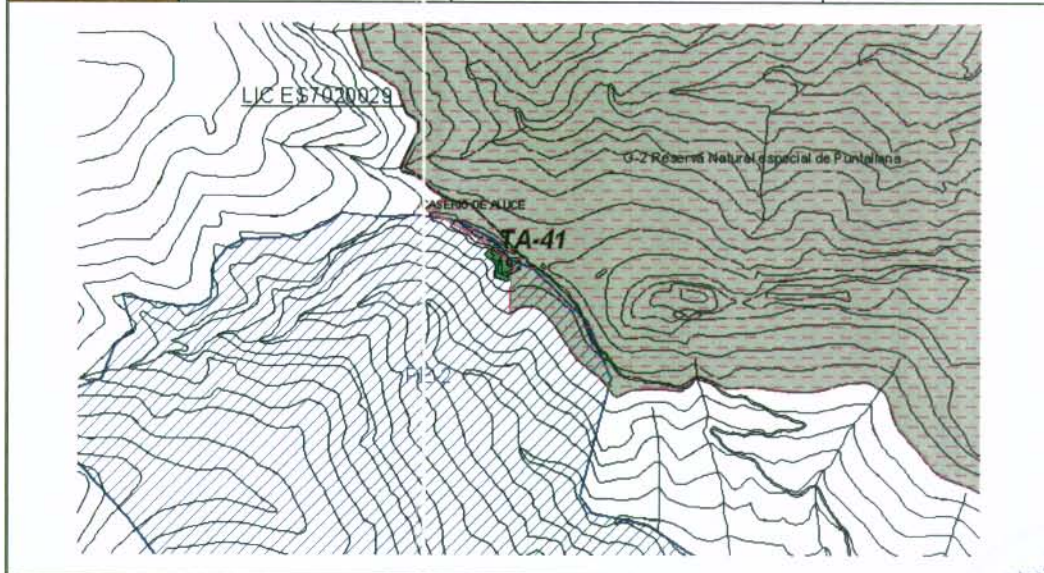
†††††††††† B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario)

118



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma				
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	123 / 186
				
y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		ATTE - 4	
			TA - 41	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Pequeña Dimensión)	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Como máximo 40 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO		Nulo <input checked="" type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>	
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA: S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		ATIPE-2 Barranco de Abalos	Patrimonio etnográfico	
MEDIDAS CORRECTORA: S ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 124 / 186

y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	4,13



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	125 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	3,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	2,33

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,55
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	126 / 186
y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	1,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	5,00



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	127 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50


VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,13
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 128 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



ZONA TURÍSTICA		T-17	
Denominación	La Cabezada		
Localización	San Sebastián de La Gomera		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos aluviales	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Fondo de barranco	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Cultivos. Matorral xerófilo con palmeras	
	Especies catalogadas ^{††††††††}	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
FAUNA	Especies catalogadas [†]	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Fluvents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto. Arbolado abierto. Cultivos.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Viviendas. Eras, hornos. Pozos. Estanques.
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{§§§§§§§§§§}	P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-2.1	
	Denominación	San Sebastián, núcleos y tierras limítrofes.	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Buja <input checked="" type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario intensivo. Ámbito de interés cultural alto.		
			

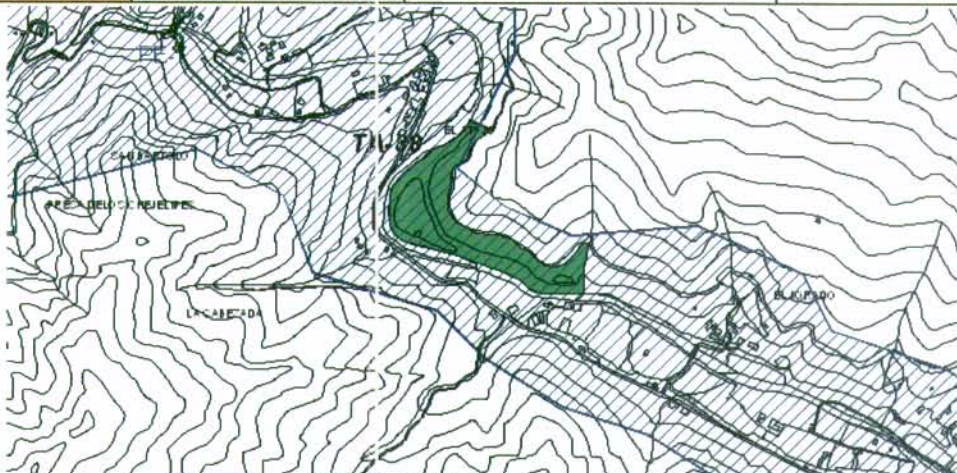
†††††††††† CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

§§§§§§§§§§ B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural Protegido), P. Nat. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integral), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Paisaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario)

Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	129 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		T A - 3 8	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Pequeña Dimensión)	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Como máximo 40 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
MEDIDAS CORRECTORA: S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL			
	Denominación	Tipo		
MEDIDAS CORRECTORA: S ESPECÍFICAS		Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	




Código Seguro de verificación: y5jlrpuxPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuxPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 130 / 186
 y5jlrpuxPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,50



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 131 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	3,67
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	2,33

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,38
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 132 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL 3,00	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO 1,00	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS 5,00	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	133 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,13
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>


CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 134 / 186



y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

ZONA TURÍSTICA		T-18	
Denominación	Chipude		
Localización	Vallehermoso		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvios en rampa	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Fayal-brezal	
	Especies catalogadas *****	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Campos de cultivo. Arbolado abierto.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Caserío tradicional. Eras. Bancales.
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ¹ ++++++	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input checked="" type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-5.4	
	Denominación	El Cercado-Chipudá- Temocodá	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario intensivo. Ámbito de interés cultural alto.		
			

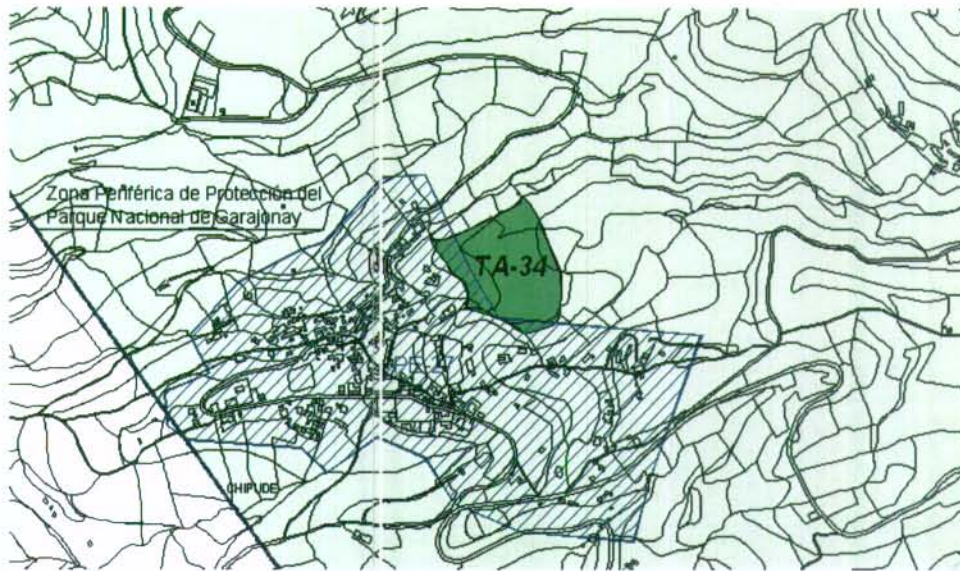
***** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

+++++ B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	135 / 186
		 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		TA - 34	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Pequeña dimensión)	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS	Como máximo 30 plazas			
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA: S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
MEDIDAS CORRECTORA: S ESPECÍFICAS		Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 136 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,27



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 137 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	3,33
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	3,17

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,27
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 138 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	2,75
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	1,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	5,00



Código Seguro de verificación: y5jl rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	139 / 186
 y5jl rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	2,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	2,81
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 140 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-19	
Denominación	Taguluche		
Localización	Valle Gran Rey		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Aglomerados poligénicos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Vertientes pronunciadas	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Palmeral.	
	Especies catalogadas ^{#####}	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Orthents	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input checked="" type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas	Matorral abierto. Arbolado abierto. Pastoreo.	
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	Caserío tradicional. Bancales. Senderos.
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ^{#####}	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input checked="" type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-4,1	
	Denominación	Taguluche	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input checked="" type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Ámbito de interés para su protección por calidad para la conservación natural alta. Ámbito de interés cultural moderado.		
			

CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural Protegido), P. Nac. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integral), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Paisaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario)



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 141 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		T A - 1	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
	ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Media Dimensión)		
	COMPLEMENTARIA	No		
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		Como máximo 200 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Previsión de ampliación		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Previsión de ampliación	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
MEDIDAS CORRECTORA S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL			
	Denominación	Tipo		
	ATIPE-41 Taguluche-Arure	Patrimonio etnográfico		
	MEDIDAS CORRECTORA S ESPECÍFICAS	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	142 / 186



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,37



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	143 / 186



y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geofomas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	1,67
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	1,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	2,61
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 144 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL 3,00	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO 2,00	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS 4,75	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 145 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,31
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 146 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-20		
Denominación	Llano Campo - Los Pedacitos			
Localización	Hermigua			
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE				
INVENTARIO TERRITORIAL				
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos aluviales		
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Fondo de valle		
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Cultivos		
	Especies catalogadas *****	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>		
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo			
	Clase agrológica	III <input checked="" type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>		
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Cultivos intensivos			
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----	
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>	
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----	
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>	
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ¹ ++++++	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>		
	Otros ²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>		
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL				
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-1.4		
	Denominación	Hermigua-Aguilo y núcleos asociados		
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN				
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input checked="" type="checkbox"/>				
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario intensivo.			

***** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

+++++ B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Pasaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MeKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma				
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO E ANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	147 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		A T T E - 2	
			T A - 3 7	
ACTIVIDAD TURISTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Pequeña Dimensión)	
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		38 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA S DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		MEDIDAS CORRECTORA S ESPECÍFICAS	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	148 / 186

y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	4,47



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	149 / 186
		 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	2,67
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	4,67

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,98
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	150 / 186
y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	2,50
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	1,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	5,00



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	151 / 186
		 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,00
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 152 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-21	
Denominación	El Chorro		
Localización	Agulo		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Vertientes y fondo de barranco	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Fayal-brezal	
	Especies catalogadas#####	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Litosol	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input checked="" type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto. Arbolado abierto. Cultivos intensivos.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C.²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.#####	P.Nac. <input type="checkbox"/> P.Nat. <input type="checkbox"/> P.Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros²	L.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-5.1	
	Denominación	Las Rosas-Casas de Mérica- La Palmita	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario extensivo.		
			

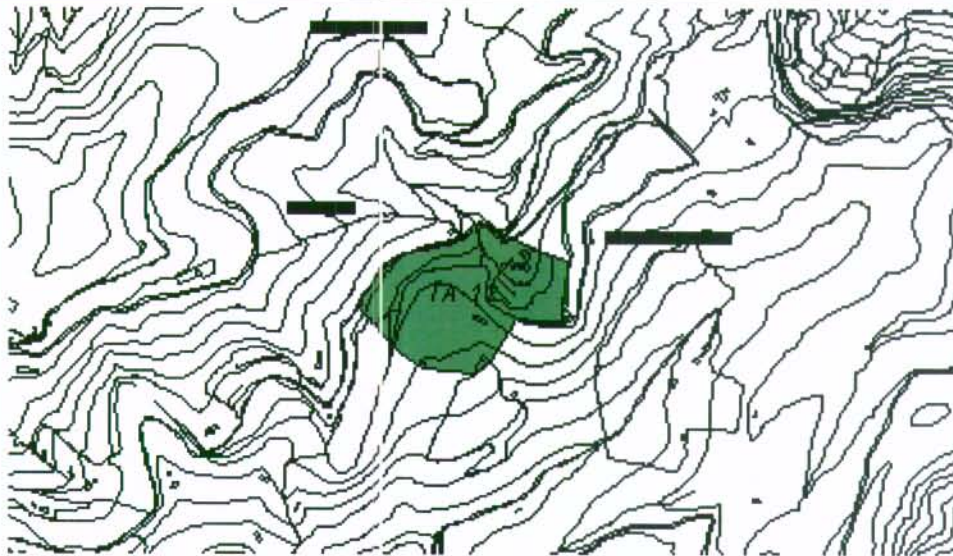
CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 153 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA						
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos			A T T E - 1		
				T A - 1 2		
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No			
		EXTRAHOTELERA	No			
		ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Pequeña Dimensión)			
	COMPLEMENTARIA	No				
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		24 plazas				
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO		Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>			
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	
	MEDIDAS CORRECTORAS DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL				
		Denominación		Tipo		
MEDIDAS CORRECTORAS ESPECÍFICAS			Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma				
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO E ANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	154 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,37



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	155 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA 2,67	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS 2,00	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	2,97
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MeKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO E ANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 156 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL 2,75	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO 1,00	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS 5,00	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 157 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50


VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,06
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 158 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



ZONA TURÍSTICA		T-22	
Denominación	Finca de Abrantes		
Localización	Agulo		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Interfluvio alomado	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Fayal-brezal	
	Especies catalogadas*****	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Torrerts	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input checked="" type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Arbolado denso. Matorral abierto.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. ++++++	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input checked="" type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	B-3	
	Denominación	Cabeceras barrancos sotavento, con fayal-brezal arbóreo	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input checked="" type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área sin potencial natural y/o productivo.		
			

***** CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

+++++ B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área Importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MeKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma				
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	159 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		ATTE - 5	
			TA - 40	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
		ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable. Dimensión Media	
	COMPLEMENTARIA	Turismo recreativo: Jardín Botánico		
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		200 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA: DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		9565, 9363 y 5333 Hábitat de Interés Comunitario LIC ES-7020098 Montaña del Cepo	Plan de Recuperación de Hábitats	
	MEDIDAS CORRECTORA: ESPECÍFICAS	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 160 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hidrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,30



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	161 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA 3,33	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS 1,50	

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,05
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	162 / 186


y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	3,00
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	2,00
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	4,75



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	163 / 186



y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50


VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,31
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 164 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



ZONA TURÍSTICA		T-23
Denominación	El Cepo	
Localización	Agulo	
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE		
INVENTARIO TERRITORIAL		
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Lavas y piroclastos basálticos
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Plataforma culminante residual
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Sabinar xerófilo
	Especies catalogadas#####	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FAUNA	Especies catalogadas'	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Ochrepts
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input checked="" type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Arbolado abierto. Matorral abierto.	
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo Yacimiento arqueológico
		B.I.C. ² INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo
		B.I.C. INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P.##### P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ² L.C. <input checked="" type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input checked="" type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL		
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	A-1.5
	Denominación	Vertientes medias con sabinar y fayal-brezal
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN		
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>		
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Ámbito de interés para su protección por calidad para la conservación natural alta. Ámbito de interés cultural moderado.	
		

CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

B.I.C. (Bien de Interés Cultural); E.N.P. (Espacio Natural Protegido); P. Nac. (Parque Nacional); P. Nat. (Parque Natural); P. Rur. (Parque Rural); R.N.I. (Reserva Natural Integral); R.N.E. (Reserva Natural Especial); M.N. (Monumento Natural); S.I.C. (Sitio de Interés Científico); P.P. (Paisaje Protegido); L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria); Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves); I.B.A. (Área Importante para las Aves); A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica); Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional); H.I.C. (Hábitat de Interés Comunitario).



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	165 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA				
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		A T T E - 6	
			T A - 3 6	
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No	
		EXTRAHOTELERA	No	
		ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Pequeña Dimensión)	
	COMPLEMENTARIA	No		
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		40 plazas		
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input checked="" type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>		
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIDAS CORRECTORA DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
		Denominación	Tipo	
		ATIPA-31 Montaña del Cepo LIC ES-7020098 Montaña del Cepo	Patrimonio Arqueológico Regeneración Natural	
MEDIDAS CORRECTORA ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 166 / 186
y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hidrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	2,97



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	167 / 186
y5jlrpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				

CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	2,33
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	1,00

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	2,50
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA
y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL	
2,75	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO	
1,00	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS	
5,00	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	169 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j




CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,06
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 170 / 186
 y5jl1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			

ZONA TURÍSTICA		T-24	
Denominación	La Caleta		
Localización	Hermigua		
ESTADO TERRITORIAL PREEXISTENTE			
INVENTARIO TERRITORIAL			
GEOLOGÍA	Tipo de sustrato	Depósitos aluviales. Aglomerados poligénicos	
	Singularidad geológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
GEOMORFOLOGÍA	Tipo de geoforma	Vertiente y fondo de barranco	
	Singularidad geomorfológica	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
VEGETACIÓN	Tipo de formación vegetal	Tabaibal dulce <i>Euphorbia balsamifera</i>	
	Especies catalogadas	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
FAUNA	Especies catalogadas ¹	Mamíferos <input type="checkbox"/> Aves <input checked="" type="checkbox"/> Reptiles <input type="checkbox"/> Invertebrados <input checked="" type="checkbox"/> Peces <input type="checkbox"/>	
EDAFOLOGÍA	Tipo de suelo	Umbrepts	
	Clase agrológica	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/>	
USOS Y COBERTURAS DEL SUELO	Tipos de usos y coberturas Matorral abierto. Cultivos.		
PATRIMONIO CULTURAL	Arqueológico	Tipo	-----
		B.I.C. ²	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
	Arquitectónico y/o Etnográfico	Tipo	-----
		B.I.C.	INCOADO <input type="checkbox"/> DECLARADO <input type="checkbox"/>
ESPACIOS PROTEGIDOS	E.N.P. +++++	P.Nac. <input type="checkbox"/> P. Nat. <input type="checkbox"/> P. Rur. <input type="checkbox"/> R.N.I. <input type="checkbox"/> R.N.E. <input type="checkbox"/> M.N. <input type="checkbox"/> S.I.C. <input type="checkbox"/> P.P. <input type="checkbox"/>	
	Otros ²	L.I.C. <input type="checkbox"/> Z.E.P.A. <input type="checkbox"/> I.B.A. <input type="checkbox"/> A.S.E. <input type="checkbox"/> Z.P.P. <input type="checkbox"/> H.I.C. <input type="checkbox"/>	
DIAGNÓSTICO TERRITORIAL			
UNIDAD AMBIENTAL	Signatura	AE-1.6	
	Denominación	La Caleta	
CALIDAD PARA LA CONSERVACIÓN			
Muy Alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Buja <input checked="" type="checkbox"/> Muy Baja <input type="checkbox"/>			
UNIDAD DE DIAGNÓSTICO	Área de uso agrario extensivo.		
			

..... CEAC (Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias)

+++++ B.I.C. (Bien de Interés Cultural), E.N.P. (Espacio Natural protegido), P. Nac. (Parque Nacional), P. Nat. (Parque Natural), P. Rur. (Parque Rural), R.N.I. (Reserva Natural Integral), R.N.E. (Reserva Natural Especial), M.N. (Monumento Natural), S.I.C. (Sitio de Interés Científico), P.P. (Paisaje Protegido), L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria), Z.E.P.A. (Zona de Especial Protección de Aves), I.B.A. (Área importante para las Aves), A.S.E. (Área de Sensibilidad Ecológica), Z.P.P. (Zona Periférica de Protección de Parque Nacional), H.I.C. (Habitat de Interés Comunitario)

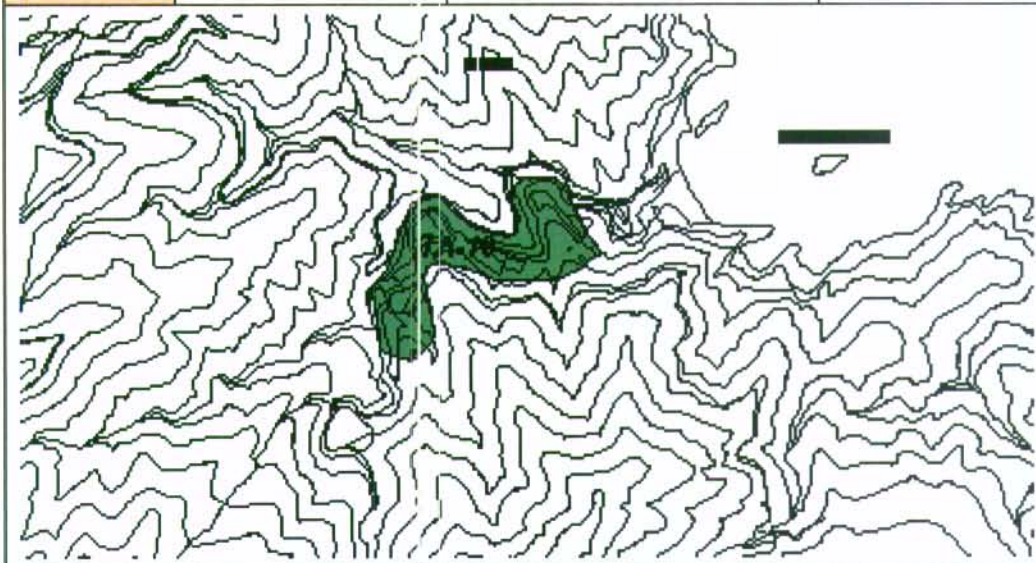


Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	171 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



HIPÓTESIS DE ORDENACIÓN TURÍSTICA			
AMBITO	Ámbito Rural para los Usos Turísticos		A T T E - 7
			T A - 1 8
ACTIVIDAD TURÍSTICA	ALOJATIVA	HOTELERA	No
		EXTRAHOTELERA	No
	COMPLEMENTARIA	ESPECIALIZADA	Turismo Asimilable (Media Dimensión)
PLAZAS ALOJATIVAS PREVISTAS		80 plazas	
IMPLANTACIÓN TERRITORIAL	PREVISIÓN DE INCREMENTO EDIFICATORIO	Nulo <input type="checkbox"/> Poco significativo <input type="checkbox"/> Significativo <input checked="" type="checkbox"/> Muy significativo <input type="checkbox"/>	
	PREVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	INFRAESTRUCTURAS DE ACCESIBILIDAD	Previsión de mejora Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Previsión de ampliación Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	Previsión de mejora Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Previsión de ampliación Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		
	INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Previsión de mejora Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Previsión de ampliación Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
MEDIDAS CORRECTORA: DE CARÁCTER AMBIENTAL	PROYECTO DE MEJORA AMBIENTAL		
	Denominación	Tipo	
		Acceso a la playa Playa de La Caleta Barranco de La Caleta	
MEDIDAS CORRECTORA: ESPECÍFICAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



CAPACIDAD DE CARGA SISTEMICA (CCS)	
CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL (CCT)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL (CAEA)	
Indicador de especies	
Afección de especies incluidas en el CEAC (AEC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de sustrato	
Afección de geoformas singulares (AGS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de suelos singulares (ASS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de hidrología	
Afección de la dinámica hídrica (ADH)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de recurso forestal	
Afección de comunidades vegetales (ACV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador del litoral	
Afección de dinámica litoral (ADL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de usos litorales (AUL)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de espacios protegidos	
Afección de ENP (AENP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de otros espacios protegidos (AEP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de patrimonio cultural	
Afección de patrimonio cultural singular (APCS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Afección de Bienes de Interés Cultural (ABIC)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de antropización	
Afección de usos no litorales del suelo (AUS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA ECOLÓGICA Y/O AMBIENTAL	3,73



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	173 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j



CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA (CAP)	
Indicador de geoformas	
Contraste visual de las formas del relieve (CVR)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de vegetación	
Contraste visual de las formaciones vegetales (CVFV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de actuaciones previstas	
Integración paisajística de actuaciones (IPA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA PAISAJÍSTICA	3,33
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS (CAI)	
Indicador de infraestructuras de accesibilidad	
Estructura de la red viaria (ERV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Conectividad de la red viaria (CRV)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras de transporte	
Frecuencia de líneas de transporte (FLT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de infraestructuras hidráulicas y energéticas	
Suficiencia infraestructural hidráulica y energética (SIHE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE INFRAESTRUCTURAS	2,33

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	3,42
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA TERRITORIAL	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 174 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA (CSE)	
CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL (CAS)	
Indicador de presión demográfica	
Incremento de población (IP)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de mercado de trabajo	
Crecimiento del empleo directo (CED)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de Servicios Socio-sanitarios	
Suficiencia de servicios Socio-sanitarios (SSS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA SOCIAL 2,50	
CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO (CAM)	
Indicador de demanda potencial	
Incremento de la demanda turística (IDT)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador socio-profesional	
Absorción de parados en el Sector Servicios (APSS)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA DE MERCADO 1,00	
CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS (CDR)	
Indicador de consumo de suelo	
Incremento de la ocupación de suelo (IOS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de agua	
Incremento de consumo de agua (ICA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de consumo de energía	
Incremento de consumo de energía eléctrica (ICEE)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de generación de residuos	
Incremento de generación de residuos sólidos (IGRS)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS 5,00	



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 175 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS (CART)	
Indicador de orientación de la oferta turística	
Tipo de alojamiento (TA)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Indicador de relación oferta-demanda turística	
Tipo de oferta turística (TOT)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A LOS RECURSOS TURÍSTICOS	3,50

VALOR NUMÉRICO DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA	3,00
CATEGORÍA DE CAPACIDAD DE CARGA SOCIOECONÓMICA Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>	

CAPACIDAD DE CARGA SISTÉMICA	Categoría	Muy alta <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Media <input checked="" type="checkbox"/> Baja <input type="checkbox"/> Muy baja <input type="checkbox"/>
	Requerimiento de medidas correctoras de carácter ambiental y/o socioeconómico	<input type="checkbox"/> Necesidad de medidas de integración paisajística <input type="checkbox"/> Necesidad de fuertes medidas correctoras <input checked="" type="checkbox"/> Necesidad de acciones socioeconómicas



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011	
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	176 / 186



y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j

**7. EXPOSICIÓN DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES**

El diseño metodológico expuesto, sobre la valoración de la **Capacidad de Carga Sistémica (CCS)** de las diferentes Zonas Turísticas propuestas, determinan los resultados siguientes:

7.1 Resultados de la valoración de la Capacidad de Carga Sistémica (CCS)

Como se ha expuesto en el diseño metodológico, los valores de la **Capacidad de Carga Sistémica (CCS)** de cada zona turística derivan de la combinación, mediante una matriz de doble entrada, de unas categorías de **Capacidad de Carga Territorial (CCT)** y de **Capacidad de Carga Socio-económica (CCSE)**, obtenidas previamente.

7.1.1 Resultados obtenidos para la Capacidad de Carga Territorial (CCT)

Tal como se ha expuesto, la **Capacidad de Carga Territorial (CCT)** supone la expresión de la capacidad de acogida del medio biofísico o geocológico para la implantación de los distintos aprovechamientos turísticos conforme a las determinaciones del Modelo de Ordenación del PIOG. Así, la categoría final de la CCT deriva de la valoración de múltiples indicadores territoriales, que identifican una **Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental (CAEA)**, una **Capacidad de Acogida Paisajística (CAP)** y una **Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI)**. Dichas capacidades de acogida sectoriales se relacionan mediante un algoritmo de media ponderada, para concluir en el valor numérico y en la categoría de CCT final.

Los resultados obtenidos en la valoración de cada uno de los aspectos anteriores se expresan en la siguiente tabla:

ZONA	DENOMINACIÓN	Valor de CAEA	Valor de CAP	Valor de CAI	Valor de CCT	Categoría de CCT
T-1	Lomada de Tecina	3,33	3,00	4,33	3,38	A
T-2	El Machal	3,23	3,00	3,50	3,20	A
T-3	Lomadas de Alajeró	2,37	3,00	3,33	2,69	M
T-4	Las Petroleras	2,93	2,67	1,17	2,60	M
T-5	Playa de Valle Gran Rey	4,07	2,67	4,33	3,70	A
T-6	Playa de Vallehermoso	4,03	2,00	4,67	3,54	A
T-7	Casco de Agulo	4,07	2,67	4,33	3,70	A
T-8	Bahía de Abalos	2,67	3,33	2,00	2,76	M
T-9	El Clabo	3,87	3,00	2,17	3,38	A
T-10	Jardín de Tecina	4,47	2,33	4,67	3,89	A
T-11	Lomadas de Sta. Ana	3,33	3,00	4,17	3,36	A
T-12	Playa de Alojera	3,50	2,33	2,33	3,00	M
T-13	La Rajita	2,43	3,00	1,83	2,51	M
T-14	Casco Hermigua	4,07	2,67	4,67	3,75	A
T-15	Caserío Benchijigua	3,80	3,33	2,50	3,48	A
T-16	Caserío de Aluce	4,13	3,00	2,33	3,55	A
T-17	La Cabezada	3,50	3,67	2,33	3,38	A
T-18	Chipude	3,27	3,33	3,17	3,27	A
T-19	Taguluche	3,37	1,67	1,50	2,61	M
T-20	Llano Campo-Los Pedacitos	4,47	2,67	4,67	3,98	A
T-21	El Chorro	3,37	2,67	2,00	2,97	M
T-22	Finca de Abrantes	3,30	3,33	1,50	3,05	M
T-23	El Cepo	2,97	2,33	1,00	2,50	M
T-24	La Caleta	3,73	3,33	2,33	3,42	A

A.- Alta. M.- Moderada



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://VERIFIRMA:8080/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	177 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j				



PIO

7.1.2 Tabla de Valores de la Capacidad de Acogida Territorial.

ZONA	DENOMINACIÓN	AEC	AGS	ASS	ADH	ACV	ADL	AUL	AENP	AEP	APCS	ABIC	AUS	CAEA	CVR	CVFV	IPA	CAP	ERV	CRV	FLT	SIHE	CAI	CCT	Categoría CCT
T-1	Lomada de Tecina	3	5	3	1	2	4	4	5	5	2	5	1	3,33	3	2	4	3,00	3	5	5	4	4,33	3,38	A
T-2	El Machal	3	5	4	1	1	4	5	5	3	3	5	1	3,23	3	2	4	3,00	2	5	5	2	3,50	3,20	A
T-3	Lomadas de Alajeró	2	5	3	1	1	5	5	2	1	3	3	1	2,37	3	2	4	3,00	3	5	4	2	3,33	2,69	M
T-4	Las Petroleras	2	4	2	1	3	5	5	3	3	4	5	1	2,93	2	2	4	2,67	1	2	1	1	1,17	2,60	M
T-5	Playa de Valle Gran Rey	4	5	3	2	5	3	4	5	5	5	5	2	4,07	3	1	4	2,67	3	5	4	5	4,33	3,70	A
T-6	Playa de Vallehermoso	4	4	5	5	5	2	4	5	1	5	5	5	4,03	3	1	2	2,00	3	5	5	5	4,67	3,54	A
T-7	Casco de Agulo	4	5	3	2	5	5	5	5	5	3	5	1	4,07	3	1	4	2,67	3	5	5	4	4,33	3,70	A
T-8	Bahía de Abalos	4	5	3	1	1	2	3	2	2	3	3	1	2,67	4	2	4	3,33	2	4	1	2	2,00	2,76	M
T-9	El Ciabo	4	5	3	1	1	5	5	5	5	5	5	1	3,87	3	2	4	3,00	2	5	1	2	2,17	3,38	A
T-10	Jardín de Tecina	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,47	3	1	3	2,33	3	5	5	5	4,67	3,89	A
T-11	Lomadas de Sta Ana	1	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	1	3,33	3	2	4	3,00	2	5	5	4	4,17	3,36	A
T-12	Playa de Aloiera	3	4	5	2	1	2	3	5	5	3	5	5	3,50	2	1	4	2,33	2	2	1	4	2,33	3,00	M
T-13	La Rajita	1	4	4	4	3	1	2	2	3	3	5	3	2,43	3	2	4	3,00	2	3	1	2	1,83	2,51	M
T-14	Casco Hermigua	4	5	3	2	5	1	4	5	5	5	5	4	4,07	3	1	4	2,67	3	5	5	5	4,67	3,75	A
T-15	Caserío Benhijigua	4	5	4	2	2	5	5	5	2	3	5	4	3,80	4	2	4	3,33	3	2	1	4	2,50	3,48	A
T-16	Caserío de Aluce	4	5	5	5	2	5	5	4	4	3	5	4	4,13	3	2	4	3,00	2	2	1	4	2,33	3,55	A
T-17	La Cabezada	4	5	3	1	2	5	5	5	2	2	5	2	3,50	4	3	4	3,67	3	5	1	2	2,33	3,38	A
T-18	Chipude	4	5	3	1	1	5	5	5	1	2	5	1	3,27	3	3	4	3,33	2	5	4	2	3,17	3,27	A
T-19	Taguluche	4	5	4	1	1	5	5	5	1	3	5	1	3,37	2	2	1	1,67	2	3	1	1	1,50	2,61	M
T-20	Llano Campo-Los Pedacitos	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4,47	3	1	4	2,67	3	5	5	5	4,67	3,98	A
T-21	El Chorro	2	5	4	1	1	5	5	5	5	5	5	1	3,37	4	3	1	2,67	1	1	1	4	2,00	2,97	M
T-22	Finca de Abrantes	2	5	4	1	3	5	5	5	3	5	5	1	3,30	3	3	4	3,33	2	3	1	1	1,50	3,05	M
T-23	El Cepo	2	5	4	1	1	5	5	5	3	2	5	1	2,97	3	3	1	2,33	1	1	1	1	1,00	2,50	M
T-24	La Caleta	3	5	3	1	2	5	5	5	5	5	5	2	3,73	4	2	4	3,33	2	2	1	4	2,33	3,42	A

AEC: Afección de Especies Catalogadas
 AGS: Afección de Geformas Singulares
 ASS: Afección de Suelos Singulares
 ADH: Afección de Dinámica Hídrica
 ACV: Afección de Comunidades Vegetales
 ADL: Afección de Dinámica Litoral
 AUL: Afección de Usos Litorales
 AENP: Afección de Espacios Naturales Protegidos

AEP: Afección de Espacios Protegidos
 APCS: Afección de Patrimonio Cultural Singular
 ABIC: Afección de Bienes de Interés Cultural
 AUS: Afección de Usos no litorales del Suelo
 CAEA: Capacidad de Acogida Ecológica y/o Ambiental
 CVR: Contraste Visual de las formas del Relieve
 CVFV: Contraste Visual de las Formaciones Vegetales
 IPA: Integración Paisajística de las Actuaciones

CAP: Capacidad de Acogida Paisajística
 ERV: Estructura de la Red Viana
 CRV: Conectividad de la Red Viaria
 FLT: Frecuencia de Líneas de Transporte
 SIHE: Suficiencia Infraestructural Hidráulica y Energética
 CAI: Capacidad de Acogida de Infraestructuras
 CCT: Valoración de la Capacidad de Carga Territorial

FIRMADO POR		Código Seguro de verificación: y5j1rpuXpX20mAK5X5JYjJLYdAV3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFICAR.FIRMA.8080/verifirma	
ID FIRMA	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.	
AFIRMA		FECHA	10/02/2011
y5j1rpuXpX20mAK5X5JYjJLYdAV3n8j		PÁGINA	178 / 186



**7.1.3 Resultados obtenido para la Capacidad de Carga Socio-económica (CCSE).**

Tal como se ha expuesto, la **Capacidad de Carga Socio-Económica (CCSE)** supone la expresión de la capacidad de acogida del medio socioeconómico insular para la implantación de los distintos aprovechamientos turísticos conforme a las determinaciones del Modelo de Ordenación del PLOG. Así, la categoría final de la CCSE deriva de la valoración de múltiples indicadores sociales, económicos y de recursos, que identifican una **Capacidad de Acogida Social (CAS)**, una **Capacidad de Acogida de Mercado (CAM)**, una **Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos (CDR)** y una **Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos (CART)**. Dichas capacidades de acogida sectoriales se relacionan mediante un algoritmo de media ponderada, para concluir en el valor numérico y en la categoría de CCSE final.

Los resultados obtenidos en la valoración de cada uno de los aspectos anteriores se expresan en la siguiente tabla:

ZONA	DENOMINACIÓN	Valor de CAS	Valor de CAM	Valor de CDR	Valor de CART	Valor de CCSE	Categoría de CCSE
ZONA 1	Lomada de Tecina	4,00	5,00	1,00	5,00	3,75	A
ZONA 2	El Machal	3,25	2,50	3,75	3,50	3,25	A
ZONA 3	Lomadas de Alajeró	3,75	4,50	1,00	3,50	3,19	A
ZONA 4	Las Petroleras	3,75	5,00	1,00	5,00	3,69	A
ZONA 5	Playa de VGR	3,75	5,00	1,00	3,50	3,31	A
ZONA 6	Playa de Vallehermoso	2,75	1,00	5,00	5,00	3,44	A
ZONA 7	Casco de Agulo	3,00	2,00	4,00	5,00	3,50	A
ZONA 8	Bahía Abalos	4,00	5,00	1,00	5,00	3,75	A
ZONA 9	El Clabo	4,00	5,00	1,00	5,00	3,75	A
ZONA 10	Jardín Tecina	4,00	5,00	1,00	5,00	3,75	A
ZONA 11	Lomada de Santa Ana	3,75	5,00	1,00	3,50	3,31	A
ZONA 12	Playa de Alojera	3,25	3,00	3,00	5,00	3,56	A
ZONA 13	La Rajita	3,75	5,00	1,25	3,50	3,38	A
ZONA 14	Casco y Valle bajo	2,50	1,00	5,00	3,50	3,00	M
ZONA 15	Casería Benchijigua	3,00	1,00	5,00	3,50	3,13	A
ZONA 16	Caserío de Aluce	3,00	1,00	5,00	3,50	3,13	A
ZONA 17	La Cabezada	3,00	1,00	5,00	3,50	3,13	A
ZONA 18	Chipude	2,75	1,00	5,00	2,50	2,81	M
ZONA 19	Taguluche	3,00	2,00	4,75	3,50	3,31	A
ZONA 20	Llano Campo Los Pedacitos	2,50	1,00	5,00	3,50	3,00	M
ZONA 21	El Chorro	2,75	1,00	5,00	3,50	3,06	M
ZONA 22	Finca de Abrantes	3,00	2,00	4,75	3,50	3,31	A
ZONA 23	El Cepo	2,75	1,00	5,00	3,50	3,06	M
ZONA 24	La Caleta	2,50	1,00	5,00	3,50	3,00	M

A.- Alta. M.- Moderada

7.1.4 Tablas de Valores de la Capacidad de Acogida Socio Económica.

Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	179 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



PIO

Memoria de Ordenación, Tomo III
Volumen II - Estudio de Capacidad de Carga

Zona	Ámbito	Tipo de Turismo	Actividad	Superficie Ámbito ha	Plazas Albergas	Superficie socioeconómica	Incremento de ocupación suelo	Incremento empleo directo	Incremento de empleo sobre el total creado	Absorción potencial de parados	Incremento población	Incremento población sobre total total	Consumo Energía por hora	Incremento de consumo de energía	Saturación de Placas Kg año	Incremento de generación de residuos	Consumo de agua litros/año	Incremento de consumo de agua	Demanda Potencial	Incremento de Demanda Total	P	CED	SSS	CAS	IDT	APSS	CAM	IOS	ICA	ICEE	IGRS	CDR	TOT	CART	CCSE	CCSE	
ZONA 1	Lomada de Tercera	conv	Deportivo y Ocio	96,80	888	4,44	1,11%	177,6	8,88%	88	365,2	1,68%	309,72	1,23%	199,664	1,23%	70.988.280	2,34%	12.907	16,64%	1	5	5	4,00	5	5	5,00	1	1	1	1,00	5	5	5,00	37,5	A	
ZONA 2	El Machal	rural	Deportivo y Ocio	36,14	309	1,54	0,39%	42	2,03%	20	94	0,39%	56,90	0,33%	66,790	0,32%	13.959.800	0,30%	4.388	5,69%	4	2	5	3,25	3	2	2,50	3	4	4	3,75	3	4	3,50	3,25	A	
ZONA 3	Lomadas de Abaje	conv	Deportivo	170,58	1.209	6,00	1,55%	240	11,63%	112	460	2,23%	528,00	2,61%	539.740	2,61%	106.872.800	3,10%	17.529	22,35%	1	5	4	3,75	4	5	4,50	1	1	1	1,00	5	2	3,50	3,19	A	
ZONA 4	Las Peñolinas	conv	Ocio	110,02	1.200	6,00	1,55%	240	11,63%	112	460	2,23%	528,00	2,61%	539.740	2,61%	106.872.800	3,10%	17.529	22,35%	1	5	4	3,75	5	5	5,00	1	1	1	1,00	5	5	5,00	3,60	A	
ZONA 5	Playa de VGR	conv	Deportivo y Ocio	21,54	1.800	9,00	2,32%	360	17,44%	167	720	3,34%	792,00	3,21%	866.110	3,21%	160.308.900	4,74%	26.264	33,52%	1	5	4	3,75	5	5	5,00	1	1	1	1,00	5	2	3,50	3,31	A	
ZONA 6	Playa de Vallehermoso	conv	Ocio	0,87	54	0,27	0,07%	10,8	0,52%	5	21,6	0,10%	23,76	0,12%	24,240	0,12%	4.808.240	0,14%	790	1,01%	5	1	4	2,75	1	1	1,00	5	5	5	5,00	5	5	5,00	3,44	A	
ZONA 7	Casco de Agua	conv	Ocio	1,49	209	1,20	0,28%	49	1,64%	19	80	0,37%	98,00	0,43%	89.790	0,43%	17.812.800	0,53%	2.920	3,72%	4	2	4	3,00	2	2	2,00	4	4	4	4,00	5	5	5,00	3,50	A	
ZONA 8	Bahía Abalo	conv	Deportivo y Ocio	31,89	2.171	19,86	2,89%	434,2	21,03%	202	968,4	4,02%	965,24	4,72%	974.670	4,72%	193.349.240	5,71%	31.704	40,43%	1	5	5	4,00	5	5	5,00	1	1	1	1,00	5	5	5,00	37,5	A	
ZONA 9	El Globo	conv	Ocio	13,84	935	4,68	1,21%	187	5,69%	87	374	1,74%	411,40	2,02%	419.248	2,02%	83.271.100	2,46%	13.633	17,41%	1	5	5	4,00	5	5	5,00	1	1	1	1,00	5	5	5,00	37,5	A	
ZONA 10	Lerdes Troncos	rural	Ocio	4,12	480	4,79	1,43%	160	7,76%	74	370	1,68%	367,60	1,74%	563.160	1,74%	71.748.800	7,11%	11.689	14,98%	1	5	3	2,50	4	4	4,00	1	1	1	1,00	5	4	3,50	37,5	A	
ZONA 11	Lomada de Salsipueda	conv	Deportivo	37,11	600	3,00	0,77%	120	5,81%	50	240	1,11%	264,00	1,28%	240.270	1,28%	53.436.800	1,54%	6.767	11,17%	1	5	4	3,75	5	5	5,00	1	1	1	1,00	5	2	3,50	3,31	A	
ZONA 12	Playa de Alajuela	conv	Ocio	0,95	300	1,50	0,39%	60	2,91%	20	120	0,58%	132,00	0,65%	134.685	0,65%	26.718.800	0,70%	4.369	5,59%	3	3	4	3,25	3	3	3,00	3	3	3	3,00	5	5	5,00	3,56	A	
ZONA 13	La Paila	conv	Deportivo	2,30	400	2,45	0,63%	90	4,75%	46	196	0,91%	215,60	1,04%	213.084	1,04%	43.438.400	1,20%	7.158	9,12%	1	5	4	3,75	5	5	5,00	2	1	1	1,25	5	2	3,50	3,39	A	
ZONA 14	Casco y Valle de Oro	conv	Rural	19,84	50	0,25	0,06%	19	0,49%	9	39	0,09%	22,80	0,11%	22.448	0,11%	4.453.800	0,13%	730	0,93%	5	1	3	2,50	1	1	1,00	5	5	5	5,00	5	2	3,50	3,00	M	
ZONA 15	Cañero Barroquis	rural	Rural	4,91	40	0,20	0,05%	5,3	0,27%	3	11,2	0,06%	8,80	0,04%	8.740	0,04%	1.781.200	0,05%	364	0,74%	5	1	5	3,00	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	4	3,50	3,13	A	
ZONA 16	Cañero de Alico	rural	Rural	0,74	40	0,20	0,05%	5,3	0,27%	3	11,2	0,06%	8,80	0,04%	8.740	0,04%	1.781.200	0,05%	364	0,74%	5	1	5	3,00	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	4	3,50	3,13	A	
ZONA 17	La Cabezada	rural	Rural	3,74	40	0,20	0,05%	5,3	0,27%	3	11,2	0,06%	8,80	0,04%	8.740	0,04%	1.781.200	0,05%	364	0,74%	5	1	5	3,00	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	4	3,50	3,13	A	
ZONA 18	Chigüela	rural	Rural	3,54	30	0,15	0,04%	4	0,29%	3	12	0,06%	13,20	0,07%	6.570	0,07%	2.671.800	0,08%	438	0,66%	5	1	4	2,75	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	2	2,50	2,81	M	
ZONA 19	Togulicho	rural	Rural	15,81	200	1,20	0,24%	28	1,36%	13	58	0,24%	44,00	0,22%	43.800	0,21%	8.906.800	0,24%	2.920	3,72%	4	2	4	3,00	2	2	2,00	4	5	5	5	4,75	3	4	3,50	3,31	A
ZONA 20	Uruo Campo Los Piedraes	rural	Rural	1,09	38	0,19	0,05%	5,32	0,26%	2	10,64	0,06%	8,34	0,04%	8.322	0,04%	1.622.140	0,05%	556	0,71%	5	1	3	2,50	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	4	3,50	3,00	M	
ZONA 21	El Orenin	rural	Rural	6,53	24	0,12	0,03%	3,36	0,16%	2	6,72	0,03%	5,28	0,02%	5.264	0,02%	1.988.720	0,03%	360	0,49%	5	1	4	2,75	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	4	3,50	3,04	M	
ZONA 22	Rincón de Abrojos	rural	Rural	37,83	200	1,20	0,24%	28	1,36%	13	58	0,24%	44,00	0,22%	43.800	0,21%	8.906.800	0,24%	2.920	3,72%	4	2	4	3,00	2	2	2,00	4	5	5	5	4,75	3	4	3,50	3,31	A
ZONA 23	El Copo	rural	Rural	5,84	40	0,20	0,05%	5,3	0,27%	3	11,2	0,06%	8,80	0,04%	8.740	0,04%	1.781.200	0,05%	364	0,74%	5	1	4	2,75	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	4	3,50	3,04	M	
ZONA 24	La Caleta	rural	Rural	5,31	80	0,40	0,10%	11,2	0,54%	5	22,4	0,10%	17,60	0,09%	17.520	0,08%	3.562.400	0,11%	1.168	1,49%	5	1	3	2,50	1	1	1,00	5	5	5	5,00	3	4	3,50	3,00	M	

IP: Incremento de población
CED: Crecimiento del empleo directo
SSS: Suficiencia de Servicios Socio Sanitarios
CAS: Capacidad de Acogida Social
IDT: Incremento de la Demanda Turística
APSS: Absorción de Parados en el Sector Servicios

CAM: Capacidad de Acogida de Mercado
IOS: Incremento de Ocupación de Suelo
ICA: Incremento de Consumo de Agua
ICEE: Incremento de Consumo Energía Eléctrica
IGRS: Incremento de Generación de Residuos
CDR: Capacidad de Adaptación a la Disponibilidad de Recursos

TA: Tipo de Alojamiento
TOT: Tipo de Oferta Turística
CART: Capacidad de Adaptación a los Recursos Turísticos
CCSE: Capacidad de Carga Socio-Económica

Código Seguro de verificación: y5j1rpxux20meksa5y7juydaU3r8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <http://ve.rif-firma.8080.verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMA POR: MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-
ID FIRMA: A-FIRMA



y5j1rpxux20meksa5y7juydaU3r8j

FECHA: 10/02/2011
PÁGINA: 180 / 186



**7.1.5 Resultados obtenidos para la Capacidad de Carga Sistémica (CCS).**

La correlación, mediante la matriz de valoración correspondiente, de las categorías de **Capacidad de Carga Territorial (CCT)** y de **Capacidad de Carga Socio-económica (CCSE)**, determina la categoría final de **Capacidad de Carga Sistémica (CCS)**, tal y como se expone en la siguiente tabla:

ZONA	DENOMINACIÓN	Categoría de CCT	Categoría de CCSE	CCS
T-1	Lomada de Tecina	A	A	A
T-2	El Machal	A	A	A
T-3	Lomadas de Alajeró	M	A	M(1)
T-4	Las Petroleras	M	A	M(1)
T-5	Playa de Valle Gran Rey	A	A	A
T-6	Playa de Vallehermoso	A	A	A
T-7	Casco de Agulo	A	A	A
T-8	Bahía de Abalos	M	A	M(1)
T-9	El Clabo	A	A	A
T-10	Jardín de Tecina	A	A	A
T-11	Lomadas de Sta. Ana	A	A	A
T-12	Playa de Alojera	M	A	M(1)
T-13	La Rajita	M	A	M(1)
T-14	Casco Hermigua	A	M	M(3)
T-15	Caserío Benchijigua	A	A	A
T-16	Caserío de Aluce	A	A	A
T-17	La Cabezada	A	A	A
T-18	Chipude	A	M	M(3)
T-19	Taguluche	M	A	M(1)
T-20	Llano Campo-Los Pedacitos	A	M	M(3)
T-21	El Chorro	M	M	M(1)(3)
T-22	Finca de Abrantes	M	A	M(1)
T-23	El Cepo	M	M	M(1)(3)
T-24	La Caleta	A	M	M(3)

A.- Alta. M.- Moderada

- (1) Necesidad de medidas de integración ambiental
(3) Necesidad de aplicar acciones socio-económicas

7.2 Conclusiones.

Los resultados obtenidos en el estudio de Capacidad de Carga por Zonas Turísticas permiten concluir la **SOSTENIBILIDAD** de todas las zonas turísticas propuestas en el Modelo de Ordenación del PIOG, debiéndose hacer hincapié en que se consideran todas las determinaciones inherentes a cada propuesta (medidas correctoras, proyectos de mejora ambiental, acciones socio-económicas...). Por tanto, no supone solamente una valoración de la implantación del nuevo uso turístico en los ámbitos territoriales afectados, sino que la misma se realiza considerando el "cómo" se va a realizar dicha implantación en cada zona.

7.2.1 Conclusiones sobre la Capacidad de Carga Territorial (CCT).

Los valores obtenidos evidencian una **Capacidad de Carga Territorial (CCT)** entre "alta" y "moderada" para el conjunto de las zonas turísticas propuestas.

Con una **alta** CCT aparecen aquellas zonas caracterizadas, en mayor medida, por rasgos de **sostenibilidad territorial**, en tanto que la implantación del nuevo uso turístico, en las condiciones técnicas y ambientales recogidas por el PIOG, no presenta una incompatibilidad territorial de alto alcance. Tal como se ha expuesto, las zonas que alcanzan los mayores niveles, aunque no los máximos posibles, de CCT son:



Código Seguro de verificación: y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	181 / 186
 y5jl1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



- T-1 Lomadas de Tecina
- T-2 El Machal
- T-5 Playa de Valle Gran Rey
- T-6 Playa de Vallehermoso
- T-7 Casco de Agulo
- T-9 El Clabo
- T-10 Jardín de Tecina
- T-11 Lomadas de Santa Ana
- T-14 Casco de Hermigua
- T-15 Caserío de Benchijigua
- T-16 Caserío de Aluce
- T-17 La Cabezada
- T-18 Chipude
- T-20 Llano Campo – Los Pedacitos
- T-24 La Caleta

En todos los casos, la alta CCT deriva de la combinación de una serie de circunstancias que se dan respecto al ámbito de actuación o a las características de la propuesta de implantación turística. En este sentido, en algunos casos el alto valor de CCT obtenido se relaciona directamente con los siguientes escenarios:

- Zonas de actuación que ya están fuertemente antropizadas y, por tanto, con escasos valores ambientales en presencia. Sería el caso de Lomadas de Tecina, Playa de Valle Gran Rey, Playa de Vallehermoso, Casco de Agulo, El Clabo, Jardín de Tecina, Casco de Hermigua, La Cabezada, Chipude, Llano Campo – Los Pedacitos.
- Propuestas de implantación turística de bajo alcance territorial, no implicando el nuevo uso un aumento de densidades edificatorias, sino un aprovechamiento de edificaciones preexistentes. Sería el caso de Caserío de Benchijigua y Caserío de Aluce.
- Zonas de actuación con presencia parcial de valores naturales y/o paisajísticos, para los que se introducen en las propuestas de implantación turística fuertes medidas correctoras orientadas a su óptimo tratamiento. Sería el caso de El Machal y La Caleta.

Fuera de los supuestos anteriores quedaría la zona de Lomadas de Santa Ana que, pese a estar parcialmente afectada por un IBA y no registrar medidas correctoras específicas, presenta una alta CCT derivada del hecho de constituir un ámbito fuertemente transformado, dominado por campos de cultivos abandonados, sin más valores naturales que los que le imprime la propia IBA, y con una impresionante "renta de situación" debida a la elevada **Capacidad de Acogida de Infraestructuras (CAI)** que presenta, al registrar una alta conectividad viaria y una ubicación anexa al Aeropuerto insular.

Con una **moderada** CCT aparecen aquellas zonas que cumplen los requisitos básicos de sostenibilidad territorial, en tanto que la implantación del nuevo uso turístico, en las condiciones técnicas y ambientales recogidas por el PIOG, se ajusta en mayor o menor medida a las condiciones del medio preexistente. Tal como se ha expuesto, las zonas que alcanzan moderados niveles de CCT son:

- T-3 Lomadas de Alajeró
- T-4 Las Peroleras
- T-8 Bahía de Abalos
- T-12 Playa de Alojera
- T-13 La Raíta
- T-19 Taguliche
- T-21 El Chorro
- T-22 Finca de Abrantes
- T-23 El Cejo



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 182 / 186
 y5j1rpuXPX20MaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



En general, se aprecia como los valores moderados de CCT se evidencian en aquellas zonas que presentan mayor sensibilidad ambiental, paisajística y/o cultural, pero en las que se asegura la sostenibilidad territorial de la propuesta de implantación turística mediante la inyección de potentes medidas correctoras de carácter ambiental, traducidas frecuentemente en proyectos de mejora ambiental.

No obstante, atendiendo a los valores numéricos obtenidos para la CCT de cada una de estas zonas (epígrafe 6.1.1), se puede apreciar como, dentro de un valor "moderado" de CCT, se presentan dos grupos de zonas diferenciados por distintos valores de aptitud territorial a la hora de acoger la implantación turística.

El grupo que presenta, dentro de los moderados, los mayores valores numéricos de capacidad de carga está compuesto por Finca de Abrantes, Playa de Alojera, El Chorro y Bahía de Abalos.

El grupo que presenta, dentro de los moderados, los menores valores numéricos de capacidad de carga está compuesto por Lomadas de Alajeró, Taguluche, Las Petroleras, La Rajita y El Cepo.

Esta distinción entre dos grupos de zonas turísticas dentro de los valores moderados de CCT, no hace más que confirmar la coherencia del sistema de evaluación, ya que discrimina de forma inequívoca aquellas zonas sobre las que la implantación turística puede conllevar una mayor incidencia ambiental, debiéndose supervisar rigurosamente el cumplimiento de las determinaciones ambientales emanadas para las mismas desde el propio PIOG.

7.2.2 Conclusiones sobre la Capacidad de Carga Socio-Económica (CCSE).

Los valores obtenidos evidencian una **Capacidad de Carga Socio-Económica (CCSE)** comprendida entre "alta" y "moderada" para el conjunto de las zonas turísticas propuestas.

La Capacidad de Carga Socio-Económica de la implantación de cualquier uso turístico, lleva implícito valores positivos de CCSE, ya que producen incremento del producto interior bruto, y por ello de rentas, a nivel insular. Toda Oferta Turística provoca una repercusión positiva sobre el mercado de trabajo, ya que implícitamente se le supone una rentabilidad económica, que se manifiesta en una dinamización del tejido social y económico de la zona y por ende del ámbito insular. Es por ello que los valores de CCSE de este estudio, se mueven en un intervalo limitado de valores, centrados en categorías de "alta" y "moderada".

Con una **alta** CCSE aparecen las zonas caracterizadas, en mayor medida, por rasgos de **sostenibilidad socio-económica**, en tanto que la implantación del nuevo uso turístico, en las condiciones técnicas (plazas alojativas) y sociales recogidas en el PIOG, no presenta una incompatibilidad socio-económica de alto alcance. Tal como se ha expuesto las zonas que alcanzan los mayores niveles, aunque no los máximos posibles, de CCSE son los siguientes:

- T-1 Lomadas de Tecina.
- T-2 El Machal.
- T-3 Lomadas de Alajeró.
- T-4 Las Petroleras.
- T-5 Playa de Valle Gran Rey.
- T-6 Playa de Vallehermoso.
- T-7 Casco de Agulo.
- T-8 Bahía de Abalos.
- T-9 El Clabó.
- T-10 Jardín Tecina.
- T-11 Lomadas de Santa Ana.
- T-13 La Rajita.
- T-15 Caserío de Benchijigua.
- T-16 Caserío de Aluce.
- T-17 La Cabezada.
- T-19 Taguluche.
- T-22 Finca de Abrantes.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	183 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



En todos los casos, la alta CCSE deriva de la combinación de una serie de circunstancias que se dan respecto al número de plazas alojativas y del tipo de alojamiento turístico a implantar. En este sentido, en algunos casos el alto valor de CCSE resultante se relaciona directamente con los siguientes escenarios:

- La propuesta de Implantación turística supone una oferta elevada de plazas alojativas, que derivan en una fuerte demanda de empleo y absorción de parados en el Sector Servicios de la isla. Se caracterizan por un tipo de alojamiento de hoteles de 4-5*. Estos son los casos de Lomada de Tecina, Lomadas de Alajeró, Las Petroleras, Playa de Valle Gran Rey, Casco de Agulo, Bahía de Abalos, El Clabo, Jardín Tecina, Lomada de Santa Ana, Playa de Alojera y La Rajita.
- Implantación turística de carácter rural, que como en el caso anterior presenta una oferta elevada de plazas alojativas que derivan en una fuerte demanda de empleo y absorción de parados en el Sector Servicios de la isla. No obstante, al tratarse de una modalidad rural, su incidencia socio-económica es menor que con el tipo de alojamiento convencional. Es el caso de Taguluche y Finca de Abrantes.
- Implantación turística sin elevada oferta de plazas alojativas. En comparación a las anteriores, este tipo produce una absorción de parados moderada por lo que su incidencia sobre el Mercado de trabajo no es tan relevante como en los casos anteriores. No obstante el interés socio-económico de estas zonas turísticas deriva de su capacidad de adaptación a la disponibilidad de recursos existentes, por lo que presenta una baja afección a los recursos. Este es el caso de Playa de Vallehermoso, Caserío de Benchijigua, Caserío de Aluce y La Cabezada.

Con una **moderada** CCSE aparecen las zonas que cumplen los requisitos básicos de sostenibilidad socio-económica, en tanto que la implantación del nuevo uso turístico, en las condiciones técnicas (plazas alojativas a implantar) y sociales recogidas por el PIOG, suponen una incidencia moderada sobre el medio socio-económico. Tal como se ha expuesto, las zonas que alcanzan moderados niveles de CCSE son las siguientes:

- T-14 Casco y Valle Bajo.
- T-18 Chipude.
- T-20 Llano Campo Los Pedacitos
- T-21 El Chorro.
- T-23 El Cepo.
- T-24 La Caleta.

En líneas generales los valores moderados de CCSE se evidencian en las zonas de implantación turística con baja oferta de plazas alojativas, que no suponen una incidencia importante sobre el mercado de trabajo a nivel insular, pero sí pueden inyectar nuevas dinámicas socio-económicas en las zonas de implantación. Suponen una presión menor sobre la disponibilidad de recursos como suelo, energía, agua y generación de residuos, lo que implica una elevada adaptabilidad a los recursos disponibles, por lo que compensa la CCSE total. Este es el caso de Casco y Valle Bajo, Chipude, Llano Campo-Los Pedacitos, El Chorro, El Cepo y La Caleta.

7.2.3 Conclusiones sobre la Capacidad de Carga Sistémica (CCS).

Los valores resultantes determinan una **Capacidad de Carga Sistémica (CCS)** entre "alta" y "moderada" para el conjunto de las zonas turísticas propuestas.

Una **alta** CCS presentan aquellas zonas caracterizadas por una **SOSTENIBILIDAD INTEGRADA**, en tanto que cumplen criterios de **sostenibilidad territorial y socio-económica**; es decir, se valora dicha condición mediante la evaluación de la incidencia de las propuestas sobre el **ámbito biofísico** de aplicación, y sobre el **ámbito socio-económico** insular.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA 184 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



Tal como se ha expuesto, las zonas que alcanzan los mayores niveles, aunque no los máximos posibles, de CCS son:

- T-1 Lomas de Tecina
- T-2 El Macral
- T-5 Playa de Valle Gran Rey
- T-6 Playa de Vallehermoso
- T-7 Casco de Agulo
- T-9 El Clabo
- T-10 Jardín de Tecina
- T-11 Lomas de Santa Ana
- T-14 Casco de Hermigua
- T-15 Caserio de Benchijigua
- T-16 Caserio de Aluce
- T-17 La Cabezada

En todos los casos, la "alta" CCS deriva de la combinación de una "alta" Capacidad de Carga Territorial (CCT) y una "alta" Capacidad de Carga Socio-económica (CCSE); lo que evidencia que se trata de las propuestas de implantación turística que mejor se adaptan a las condiciones territoriales existentes y que, a la vez, presentan una mayor incidencia positiva en la esfera socio-económica insular.

Por su parte, con una **moderada** CCS aparecen aquellas zonas que cumpliendo los requisitos básicos de sostenibilidad territorial y socio-económica, requieren de la adopción de medidas correctoras de carácter ambiental suplementarias, y/o de acciones de refuerzo socio-económico. Tales medidas serían necesarias para alcanzar niveles de una sostenibilidad óptima, superiores a los niveles básicos inicialmente detectados.

Por tanto, dentro de los valores moderados de CCS, se presenta una casuística diversa, que se ejemplifica en tres tipos de zonas turísticas:

1.- Zonas con CCS moderada y necesidad de aplicar medidas de integración ambiental

- T-3 Lomas de Alajeró
- T-4 Las Petroleras
- T-8 Bahía de Abalos
- T-12 Playa de Alojera
- T-13 La Rajita
- T-19 Tagulche
- T-22 Finca de Abrantes

Constituyen los ámbitos en los que la implantación turística requiere una mayor sensibilidad territorial, siendo deseable la adopción de medidas correctoras específicas destinadas a la máxima integración ambiental posible de las actuaciones propuestas.

2.- Zonas con CCS moderada y necesidad de aplicar acciones socio-económicas

- T-14 Casco de Hermigua
- T-18 Chipude
- T-20 Llano Campo – Los Pedacitos
- T-24 La Caleta

Suponen los ámbitos que, bien por sus características como producto turístico o por sus escasas incidencias en el contexto socio-económico insular, requieren la adopción de acciones socio-económicas que refuercen su interés y/o rentabilidad en el contexto mencionado.



Código Seguro de verificación: y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-	FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	PÁGINA	185 / 186
 y5j1rpuXPX2OMaKSAX5JYjJLYdAU3n8j			



3.- Zonas con CCS moderada y necesidad de aplicar medidas de integración ambiental y acciones socio-económicas.

- T-21 El Chorro
- T-23 El Cepo

Se trata de los dos ámbitos que, desde el punto de vista de su Capacidad de Carga Sistémica, presentan peores condiciones de implantación de ca a su sostenibilidad integrada. En este sentido, en ambos casos converge la necesidad de contemplar medidas de integración ambiental y acciones socio-económicas adicionales, que puedan incrementar su óptima inserción en el contexto territorial y socioeconómico insular.



Código Seguro de verificación: y5jlrpuXPX2OMaK3SAX5JYjJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://VERIFIRMA:8080/verifirma Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARTIN FRANCISCO SANTIAGO ELIAS-		FECHA	10/02/2011
ID. FIRMA	AFIRMA	y5jlrpuXPX2OMaK3SAX5JYjJLYdAU3n8j	PÁGINA	186 / 186
 y5jlrpuXPX2OMaK3SAX5JYjJLYdAU3n8j				