



LEYENDA:

- | | | | |
|--|--|--|----------------------|
| | Zona de Seguridad | | Localizador |
| | Área de Servidumbre Vulnerada por el MdB. Obstáculo | | GP |
| | Línea Negra Continua. Intersección Entre Superficies | | DME |
| | Línea Color Gruesa. Borde de Servidumbres | | VORTACÁN |
| | Aproximación | | NDB |
| | Transición | | Emisor/Receptor/ TWR |
| | Ascenso | | Raster |

Cónica
*El presente plano incorpora los servidumbres aeronáuticas previsible incluido en el Plan Director del Aeropuerto de Gran Canaria, aprobado mediante Orden de 26 de septiembre de 2001 (BOE nº 234 de 29 de septiembre de 2001)

BASE CARTOGRÁFICA. GENERADA PARA EL GOBIERNO DE CANARIAS POR CARTOGRÁFICA DE CANARIAS, S.A.

ENTIDADES DEL PRODUCTO SELECCIONADAS:

- Relieve y altimetría: Curva de nivel directa
- Nivel del mar: Línea topográfica
- Hidrografía: Cj de se barranco
- Hidrografía: Construcción de hidrografía
- Hidrografía: Baños de mar
- Edificios y construcciones: Edificación
- Vías de tránsito: Carreteras
- Hidrografía: Cables, líneas
- Mapa de sondas año 2011.
- Estado del Inventario Topográfico de Gran Canaria. Cálculo Insular.

DATOS PRODUCCIÓN

CARTOGRÁFICA 1:1.000	CARTOGRÁFICA 1:5.000
Equivalencia de curvas: 1 metro	Equivalencia de curvas: 5 metros
Proyección planimétrica: 0,2 metros	Proyección planimétrica: 1 metro
Proyección altimétrica: 0,25 metros	Proyección altimétrica: 1,25 metros
Vuelo: 24.03.2011	Vuelo: 05.01.2011
Resolución: 250/10211	Resolución: 125/10211
Superficie: 1048/7.346	Superficie: 1048/27.846

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema de referencia: UTM13
Eje horizontal: WGS84
Proyección geográfica: UTM (versión 2011)
Sistema cartográfico de representación: UTM. Huso 28 (ocidental)

ESCALA

1:60.000

0 1000 2000 metros

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



PLANO PC-04.08

Servidumbres de Aeronáutica y Radioeléctricas Previsibles

Planos Servidumbres

TOMO 3

VOLUMEN V

Planos de Ordenación



Aprobación Definitiva