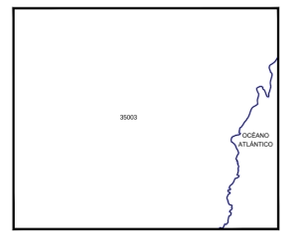


1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16

PLANO LLAVE
1:400.000



MUNICIPIOS
1:80.000

35003 Antigua

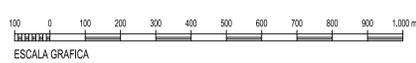
LEYENDA

- Zona de seguridad
- Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
- Obstáculo que determina la altitud mínima de la superficie de aproximación
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Aproximación
- Transición
- Subida en el despegue
- Cónica
- Localizador
- GP
- DME
- VOR
- NDB
- Radar
- Emisores/Receptores/TWR

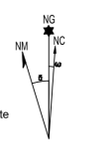
SIGNOS CONVENCIONALES

- Límites de divisiones administrativas**
- Nación. Comunidad Autónoma
 - Provincia. Municipio
 - Parque Nacional. Parque Natural
- Altimetría**
- Curva de nivel cada 10 m. Curvas de nivel cada 2 m
 - Curva de depresión. Punto acotado. Vértice geodésico
 - Línea de desmonte. Línea de terraplén
- Vías de comunicación**
- Autopista, autovía o carretera nacional. Eje
 - Carretera comarcal. Eje
 - Carretera local. Eje
 - Camino carretero, agrícola o parcelario. Eje
 - Caminos y sendas. Vías pecuarias
 - Paso elevado. Paso subterráneo, túnel
 - Línea de ferrocarril. Eje
- Hidrografía**
- Margen de río, arroyo o curso fluvial permanente. Eje
 - Eje de arroyo o curso fluvial no permanente. Piscina
 - Canal de obra de fábrica. Eje
 - Canal de tierra o acequia. Eje
 - Pantano, lago, laguna o estanque. Presa
 - Línea de demarcación de costa. Línea de playa
- Signos especiales**
- Acera en núcleos urbanos. Alameda
 - Muro. Muro y alameda
 - Tapia. Tapia y alameda
 - Edificación o casa. Cementerio. Edificio religioso
 - Casa en ruinas. Monumentos o restos arqueológicos
 - Depósito. Pozo. Manantial
 - Gasolinera. Antena emisora
 - Línea Alta Tensión. Poste de línea Alta Tensión
 - Línea de parcela. Zona verde o ajardinada
 - Masa de árboles. Árbol. Arbusto
 - Invernadero. Zona de ocio o deportiva

TRAMO HORIZONTAL
APROXIMACIÓN D1
ELEVACIÓN (m) = 161.3



Datum REGCAN 95. Proyección UTM Huso 28
Datos para el Punto de Referencia del Aeropuerto
Valor estimado de la declinación magnética para el
1 de enero de 2019 $\delta = 3^\circ 59'$ Oeste
La variación anual de la declinación es de $7'$ hacia el Este
Convergencia de la cuadrícula $\omega = 0^\circ 32' 29''$
Factor de escala = 0.99975273



		SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA REAL DECRETO 1028/2020 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
HOJA Nº 13 PLANO Nº 2 EDICIÓN		SERVIDUMBRES DE AERÓDROMO Y RADIOELÉCTRICAS	
FECHA Febrero 2021		ESCALA 1:10.000 (A1)	SUSTITUYE A