



CENTRO CARTOGRÁFICO Y FOTOGRÁFICO DEL AIRE

SIGNOS CONVENCIONALES



VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA		INFORMACIÓN TEMÁTICA AERONÁUTICA
ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS (CWY)		EMISORES/RECEPTORES
LUCES INDICADORES VISUALES APROX.		SISTEMA RADAR DE CONTROL TERRESTRE (PAR)
PISTA DE TIERRA		RADIOBALIZA EXTERIOR (OM)
UMBRAL (U)		HELIPUERTO
RADIOFARO (ABN)		ANTENA RADAR (ASR / SSR)
TORRE DE CONTROL		EQUIPO RADIOTELEMÉTRICO (DME)
SENDA DE PLANEJO (GP)		RADIOBALIZA INTERMEDIA (MM)
LOCALIZADOR (LLZ)		RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL (VOR)
PUNTO REFERENCIA AERODROMO (ARP)		INSTALACIÓN TÁCTICA UHF (TACAN)
MICROONDAS (MW)		RADIOFARO (VOR/TAC)
CURVA DE NIVEL DIRECTORA		RADIOFARO (VOR/DME)
CURVA DE NIVEL		VOR/DME TACAN
CURVA DIRECTORA DE DEPRESIÓN		RADIOFARO DE LOCALIZACIÓN EXT. (LOM)
CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN		LÍNEA ELÉCTRICA
PUNTO DE APOYO		LÍNEA DE COSTA
ANTENA, TORRE METÁLICA		FAROLAS, POSTE
AUTOPISTA		BALIZA
CARRETERA		EDIFICIO
CARRETERA EN CONSTRUCCIÓN		EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN
CAMINO CARRETERO		EDIFICIO EN RUINAS
CAMINO DE HERRADURA		MURO, MURALLA
SENDA		TAPIA
FERROCARRIL		ALAMBRADA
LÍMITE DE CULTIVO		ALAMBRADA
JARDÍN		MURETE DE PIEDRA
MASA DE ÁRBOLES		TUBERÍA, OLEODUCTO
CORTAFUEGOS		PISCINA, POZO
PLATAFORMA		CANAL
PUENTE		ACEQUIA
QUITAMIEDOS		RÍO
REP. FORESTAL, ERIAL		ARROYO
MONTE ALTO, MONTE BAJO		VAGUDA
TERRENO DE CULTIVO		LAGO, ESTANQUE

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 ELÍPSODE GRS80
ALTITUDES REFERIDAS A PALMA DE MALLORCA
ORIGEN DE LATITUDES : ECUADOR
ORIGEN DE LONGITUDES : GREENWICH
PROYECCIÓN UTM_31

DATOS PARA EL CENTRO DE LA HOJA :
DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d) : 2010.0° 08' E
VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MAGNÉTICA (d') : 6.2' E
CONVERGENCIA DE CUADRÍGULA (W) : 0° 03' 49.69" E

BASE CARTOGRÁFICA:
ORTOFOTOGRAFÍA PNOA (2006-2008)



CENTRO CARTOGRÁFICO
Y
FOTOGRÁFICO



MINISTERIO DE DEFENSA

AERÓCROMO MILITAR DE POLLENSA
(ISLAS BALEARES)

TÉRMINOS MUNICIPALES

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS CALCULADAS Y REALIZADAS
POR LA SECCIÓN DE FOTOGRAFETRÍA

EL INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

FIRMADO JUNIO 2011

SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS APROBADAS POR REAL DECRETO 995/2012, DE 22 DE JUNIO (B.O.E. N° 167)

