



| SIGNOS CONVENCIONALES | |
|---|--|
| UMBRAL (U) | |
| PUNTO DE REFERENCIA (PR) | |
| TORRE DE CONTROL | |
| HELIPUERTO | |
| INFORMACIÓN TEMÁTICA AERONÁUTICA | |
| EMISORES / RECEPTORES | |
| MICROONDAS (MW) | |
| LOCALIZADOR (LOC / ILS) | |
| SENDA DE PLANEIO (GP / ILS) | |
| RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL (VOR) | |
| EQUIPO RADIOTELEMÉTRICO (DME) | |
| RADIOFARO (VOR / DME) | |
| INSTALACIÓN TÁCTICA UHF (TACAN) | |
| RADIOFARO (VOR / TAC) | |
| ANTENA RADAR (ASR / SSR) | |
| SISTEMA RADAR DE CONTROL TERRESTRE (PAR) | |
| APROXIMACIÓN DIRIGIDA O CONTROLADA DESDE TIERRA (GCA) | |
| RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB) | |
| RADIOBALIZA EXTERIOR (OM) | |
| RADIOBALIZA INTERMEDIA (MM) | |
| CURVA DE NIVEL DIRECTORA | |
| CURVA DE NIVEL | |
| CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN DIRECTORA | |
| CURVA DE NIVEL DE DEPRESIÓN | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| VULNERACIÓN SERVIDUMBRE AERONÁUTICA | |
|-------------------------------------|--|

| INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA | |
|---|--|
| SISTEMA DE REFERENCIA ETRS 89 ELIPSOIDE GRS 80 ALTITUDES EN METROS REFERIDAS AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALICANTE ORIGEN DE LATITUDES: ECUADOR ORIGEN DE LONGITUDES: GREENWICH PROYECCIÓN UTM 30 | |
| DATOS PARA EL PR: DECLINACIÓN MÁGNÉTICA (d), ENERO DE 2015: 0° 27' W VARIACIÓN ANUAL DECLINACIÓN MÁGNÉTICA (d'): 7.1' E CONVERGENCIA EN EL CENTRO DE LA HOJA (w): 1° 22' 25.31" E | |
| | |

| Nº | | CONCEPTO | FECHA | POR | |
|------------|----------|--|--------------|----------|-------------|
| REVISIONES | | | | | |
| | | Dirección de Planificación y Medio Ambiente | | | |
| | | AEROPUERTO DE ZARAGOZA | | | |
| DIBUJADO | | PLAN DIRECTOR | | | |
| COMPROBADO | | | | | |
| PROYECTADO | | PROPUESTA DE ACTUALIZACIÓN DE LAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS | | | |
| DIRIGIDO | | | | | |
| HOJA Nº | PLANO Nº | Nº DE PLANOS | FECHA | ESCALA | FICHERO DWG |
| 2 | 5.2 | | Febrero 2021 | 1:40.000 | |