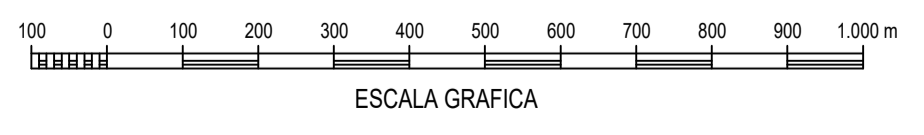


LEYENDA

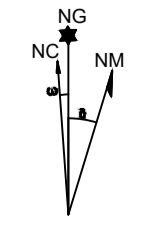
- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Zona de seguridad
 - Vulneraciones del terreno y elementos sobre el mismo
 - Instalación radioeléctrica
 - Línea negra continua: Intersección entre superficies
 - Línea color gruesa: Borde de servidumbres
 - Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
 - NDB
- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Carreteras**
- Autopista: Autovía
 - Nacional: Autonomía 1ª orden
 - Autonomía 2ª orden, Autonomía 3ª orden y otras
 - En construcción: Pistas
 - Vía de urbanización: Estación de servicio
 - Caminos: Sendas
- Ferrocarriles**
- Alta velocidad: Electrificado
 - Vía ancho normal: doble, sencilla
 - Vía estrecha: doble, sencilla
 - En construcción: Abandonado
 - Estación: Túnel, Apeadero
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación: Comunidad Autónoma
 - Provincia: Término municipal
 - Parque Nacional: Parque Natural
- Hydrografía. Altimetría**
- Curso de agua: permanente, intermitente
 - Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
 - Ranblas o aluviones: Curva batimétrica
 - Curvas de nivel: Auxiliares, Hoya o depresión
 - Desmonte: Terraplén, Vertedero, escollera
- Signos especiales**
- Conducción de combustible: superl., subter.
 - Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
 - Acueducto: Sifón
 - Almadraba: Tapia, Muro de contención (dique)
 - Vértice geodésico: 1ª orden, Red Orden inferior (ROI)
 - Cantera: Mina. Mina a cielo abierto
 - Estación espacial: Repetidor, Antena
 - Restos arqueológicos: Camping, Pista de tenis
 - Molino: de viento, de agua. Faro
 - Central eléctrica hidráulica: Palomar, Castillo
 - Cruz aislada, Cementerio, Iglesia y cementerio
 - Edificio religioso cristiano: Edificio en ruinas, Corral
 - Edificio: aislado, singular, agrícola o industrial
 - Piazza de toros: Monumento, Central Eólica
 - Pozo: Fuente, Manantial
 - Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo, Piscina
 - Depuradora: Estanque o silbo, Abrevadero
 - Helipuerto: Campo de Fútbol, Área Recreativa

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (ETRS89 UTM HUSO 31)

INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
NDB LRD	303.850,4	4.602.811,1	195,3



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 31
 Datos para el centro de la hoja (41° 33' 16,779" N, 00° 38' 59,102" E)
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2018 $\delta = 0' 28''$ Este
 La variación anual de la declinación es de 7,4" hacia el Este
 Convergencia de la cuadrícula $\alpha = -1' 33'' 34''$
 Factor de escala = 1,00007271



		SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO		ENAIRe DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM REAL DECRETO 369/2022 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS NDB DE LLEIDA SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS	
HOJA Nº	PLANO Nº	EDICIÓN	FECHA
1 de 1	2		10/05/2022
ESCALA		SUSTITUYE A	
1:10.000 (A1)			