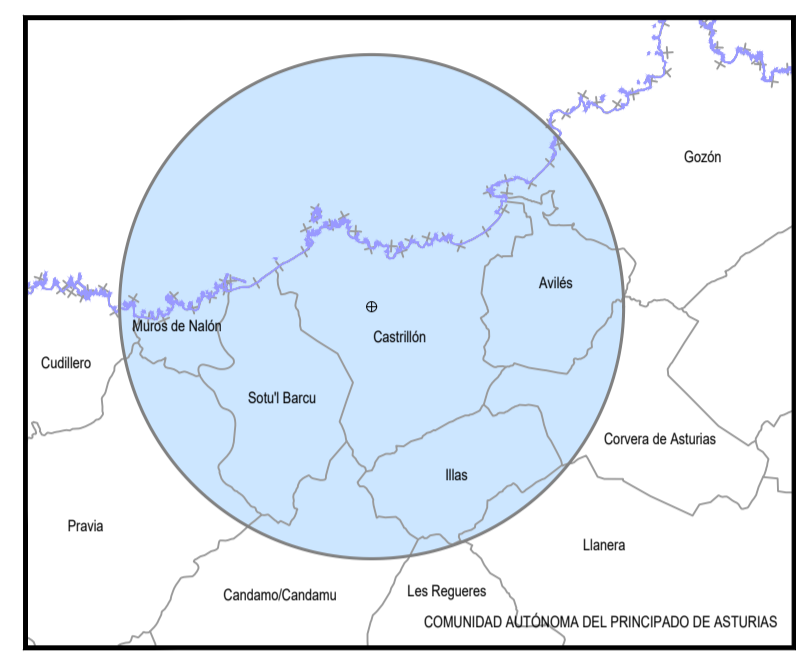
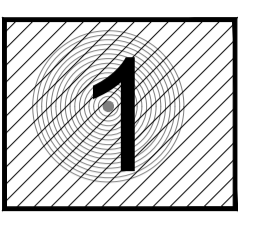


PLANO LLAVE  
1:1.000.000



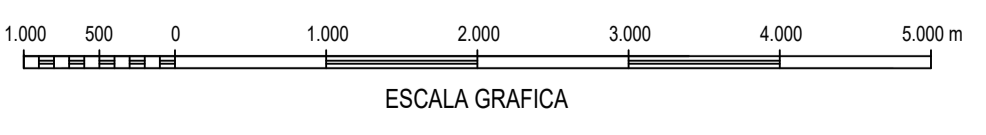
MUNICIPIOS  
1:300.000

**LEYENDA**  
**SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**

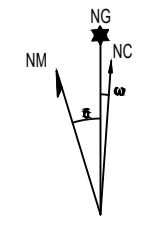
- Zona de seguridad
- Intersección con el terreno
- Instalación radioeléctrica
- Línea negra continua: Intersección entre superficies
- Línea color gruesa: Borde de servidumbres
- Línea color fina: Línea de nivel de servidumbres
- Radial de vigilancia primario y secundario
- VOR
- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Carreteras**
- Autopista. Autovía
- Nacional. Autonomía 1º orden
- Autonomía 2º orden. Autonomía 3º 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. Apaseado
- Límites de divisiones administrativas**
- Nación. Comunidad Autónoma
- Provincia. Término municipal
- Parque Nacional. Parque Natural
- Hidrografía. Altimetría**
- Curso de agua: permanente, intermitente
- Canales, acequias: >3 m, 1-3 m, <1 m
- Rambas o aluviones. Curva batimétrica
- Curvas de nivel. Auxiliares. Hoya o depresión
- Desmonte. Terraplén. Vertedero, escombrera
- Signos especiales**
- Conducción de combustible: super, subter.
- Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
- Aeoducto. Sifón
- Almadraba. Tapia. Muro de contención (dique)
- Vertice geodésico. 1º orden. Red Orden Interior (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
- Pozo. Fuente. Manantial
- Depósito de agua: elevado, a nivel del suelo. Piscina
- Depuradora. Estanque o aljibe. Abrevadero
- Helipuerto. Campo de Fútbol. Área Recreativa

**PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 29)**

INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALITUD (m)
VOR VES	741.737,8	4.827.029,2	109,0



Datum ETRS89. Proyección UTM Huso 29  
 Datos para el centro de la hoja (43° 24' 35,160" N, 08° 23' 30,157" W)  
 Valor estimado de la declinación magnética para el  
 1 de enero de 2019  $\delta = 2' 16''$  Oeste  
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este  
 Convergencia de la cuadrícula  $\omega = 0' 25'' 05''$   
 Factor de escala = 0,99962984



		<b>SECRETARÍA GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL</b>	
CALCULADO DIBUJADO COMPROBADO PROYECTADO DIRIGIDO	<b>ENAIRe</b> DIVISIÓN DE DISEÑO, DESARROLLO E IMPLANTACIÓN ATM REAL DECRETO 537/2023 DE ESTABLECIMIENTO DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS PARA EL CASO EN QUE LAS INTALACIONES SEAN AEROGENERADORES INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS PARA LA NAVEGACIÓN AÉREA PRESENTES EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE CANTABRIA, GALICIA, LA RIOJA, COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA, PAÍS VASCO Y PRINCIPADO DE ASTURIAS		
<b>SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS (AEROGENERADORES)</b>		FECHA 20/06/2023	ESCALA 1:50.000 (A1)
HOJA Nº 1	PLANO Nº GRUPO 3	EDICIÓN 2	SUSTITUYE A