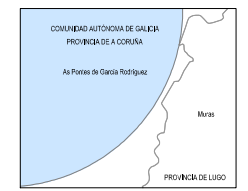


PLANO LLAVE
1:150,000

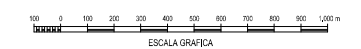


MUNICIPIOS
1:75,000

LEYENDA

- SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS**
- Zona de seguridad
 - Ubicaciones del terreno y aterrizajes sobre el mismo
 - Indicaciones radiotelegráficas
 - Línea color gruesa: Bordo de servidumbres
 - Línea color fino: Línea de nivel de servidumbres
 - Rodado de vigilancia primero y/o secundario
 - Centro de emisiones y/o receptores
- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Carreteras
 - Autopista, Autovía
 - Nacional, Autonómica 1ª orden
 - Autonómica 2ª orden, Autonómica 3ª orden y otras
 - En construcción, Pistas
 - Vía de anclaje, Estación de servicio
 - Carriles, Senderos
 - Ferrocarriles
 - Alta velocidad, Electrificado
 - Vía ancho normal, cable, sencilla
 - Vía estrecha, doble, sencilla
 - En construcción, electrificado
 - Estación, Tívoli, Anejo
 - Límites de divisiones administrativas
 - Nación, Comarca Autónoma
 - Provincia, Término municipal
 - Finca, Parcela, Franja, Parcela
 - Topografía, Altimetría
 - Cursos de agua: permanente, intermitente
 - Canales, acequias: >3 m, <1 m, <1 m
 - Puentes o abanicos, Cauce balneático
 - Cursos de nivel, Arroyos, Hoyo o depresión
 - Desmontes, Terraplenes, Varaderos, escarapera
 - Signos especiales
 - Construcción o construcción super., subter.
 - Línea eléctrica: >110 kV y <110 kV
 - Alcantarillas: Sólido
 - Albercas, Tepalcates, Vano de conexión (diqur)
 - Vértice geodésico, 1ª orden, Red Orden Interior (ROI)
 - Cantón, Mira, Veta o cable aéreo
 - Estación espacial: Telesat, Antena
 - Redes arqueológicas, Campes, Pista de tenis
 - Molinos de viento, de agua, Faro
 - Central eléctrica hidroeléctrica, Pádelas, Castillo
 - Cruz alada, Cementerio, Iglesia y cementerio
 - Edificio: Edificio residencial, Edificio en ruinas, Canal
 - Edificio: alado, singular, agrícola o industrial
 - Plaza de toros, Monumento, Central eléctrica
 - Plaza: Fuente, Monumento
 - Desfiladero de agua: elevado, a nivel del suelo, Pasaje
 - Depositoria, Estanque o albuja, Almacén
 - Impulsor, Carrizo de Funic, Área Reservada

PUNTOS DE REFERENCIA DE LAS INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS (UTM ETRS89 HUSO 29)			
INSTALACIÓN	X (m)	Y (m)	ALTITUD (m)
RDR RLEAP	596,193,0	4,818,354,6	745,4



ESCALA GRÁFICA

Datum: ETRS 89, Proyección: UTM Huso 29
 Datos para el centro de la hoja (43° 23' 20,362" N, 07° 48' 46,255" W),
 Valor estimado de la declinación magnética para el
 1 de Enero de 2017: 2° 21' Oeste
 La variación anual de la declinación es de 8,4" hacia el Este
 Convergenca de la cuadrícula: 0° 00' 34"
 Factor de escala = 0,99971979

		DIVIÑÓN DE CRECIÑO, DESARROLLO E INSTALACIÓN ATM	
		RD 617/2019 DE MODIFICACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS	
CALCULADO REVISADO COMPROBADO PROYECTADO DISEÑADO		INSTALACIONES RADIOELÉCTRICAS DE AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ SERVIDUMBRES RADIOELÉCTRICAS	
HOLIA Nº 4 de 4	PLANO Nº 2	LINDEN	FECHA 25/10/2019
ESCALA 1:10,000 (A1)		SUSTITUYEA	