

ESPAÑA

AIP-ESPAÑA

AIS-ESPAÑA
Dirección AFTN: LEANZXTA
Teléfono: +34 913 213 363
E-mail: ais@enaire.es
Web: www.enaire.es

ENAIRE
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA
c/ Campezo, 1. EDIFICIO 2
Kudos Innovation Campus Las Mercedes
28022 Madrid (ESPAÑA)

SUP 58/24
AIRAC 07-MAR-24

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 18-APR-24 // EFFECTIVE DATE WEF 18-APR-24

ENR

SUP 58/24

18APR24/18APR25EST

NOTA: SUP EST, sólo se cancelará por NOTAM, SUP o enmienda al AIP.

SUP 58/24

18APR24/18APR25EST

NOTE: EST SUP will only be cancelled by NOTAM, SUP or AIP amendment.

FIR MADRID.- Parque Eólico Treboada en construcción.

FIR MADRID.- Treboada wind farm under construction.

Hasta el 18 de abril de 2025 estimado, se estarán construyendo doce aerogeneradores y dos torres de medición en el Parque Eólico Treboada, en los términos municipales de San Xoán de Río, de Castro Caldelas y de Chandrexa de Queixa (Ourense).

Para su construcción será necesaria la instalación de una grúa móvil.

La altura prevista, elevación y la localización de cada elemento, que no estarán señalizados ni iluminados, se detallan en la tabla siguiente.

Until 18 April 2025 (estimated), twelve winds turbine will be under construction and two measurement towers at Treboada wind farm, in the municipalities of San Xoán de Río, Castro Caldelas and Chandrexa de Queixa (Ourense).

For its construction the installation of a mobile crane will be necessary.

The projected height, elevation and location of each element, which will not be neither marked nor lit, are detailed in the table below.

ID	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
P23-0118 T1 Turbina eólica // Windmill	422416.88N 0072050.01W	1120	180
P23-0118 T2 Turbina eólica // Windmill	422403.55N 0072103.04W	1130	180
P23-0118 T3 Turbina eólica // Windmill	422343.52N 0072121.76W	1130	180
P23-0118 T4 Turbina eólica // Windmill	422332.05N 0072135.53W	1120	180
P23-0118 T5 Turbina eólica // Windmill	422321.51N 0072200.26W	1110	180
P23-0118 T6 Turbina eólica // Windmill	422048.61N 0072045.63W	1212	180
P23-0118 T7 Turbina eólica // Windmill	422041.71N 0072059.67W	1220	180
P23-0118 T8 Turbina eólica // Windmill	422032.79N 0072110.78W	1250	180
P23-0118 T9 Turbina eólica // Windmill	422023.99N 0072123.21W	1210	180
P23-0118 T10 Turbina eólica // Windmill	422212.25N 0071929.55W	1166	180
P23-0118 T11 Turbina eólica // Windmill	422200.20N 0071932.54W	1140	180
P23-0118 T12 Turbina eólica // Windmill	422143.41N 0071919.04W	1130	180
P23-0118 TM-T1 Torre // Tower	422355.07N 0072106.55W	1063	108
P23-0118 TM-T2 Torre // Tower	422050.18N 0072030.73W	1128	108
P23-0118 Grúa móvil // Mobile crane	-	-	115

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK