

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 61/24
AIRAC 04-APR-24

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 16-MAY-24 // EFFECTIVE DATE WEF 16-MAY-24

ENR

SUP 61/24

16MAY24/16MAY25EST

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

SUP 61/24

16MAY24/16MAY25EST

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

FIR MADRID.- Parque Eólico Ventumelo en construcción.

FIR MADRID.- Ventumelo wind farm under construction.

Hasta el 16 de mayo de 2025 estimado, se estarán
construyendo doce aerogeneradores y dos torres
meteorológicas en el parque eólico Ventumelo, en los
términos municipales de A Pobra de Trives y San Xoan de Rio
(Ourense).

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

La altura prevista, elevación y la localización de cada elemento,
se detallan en la tabla siguiente.

Until 16 May 2025 (estimated), twelve winds turbine will be
under construction and two measurement towers at
Ventumelo wind farm, in the municipalities of A Pobra de
Trives and San Xoan de Rio (Ourense).

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

The projected height, elevation and location of each element,
are detailed in the table below.

ID	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
P23-0117 V1 Turbina eólica // Windmill	422451.41N 0071735.58W	1200	180
P23-0117 V2 Turbina eólica // Windmill	422435.13N 0071726.27W	1220	180
P23-0117 V3 Turbina eólica // Windmill	422347.73N 0071759.36W	1190	180
P23-0117 V4 Turbina eólica // Windmill	422334.45N 0071801.90W	1180	180
P23-0117 V5 Turbina eólica // Windmill	422323.49N 0071753.27W	1170	180
P23-0117 V6 Turbina eólica // Windmill	422447.67N 0071612.91W	1380	180
P23-0117 V7 Turbina eólica // Windmill	422435.59N 0071603.05W	1340	180
P23-0117 V8 Turbina eólica // Windmill	422423.22N 0071551.18W	1310	180
P23-0117 V9 Turbina eólica // Windmill	422411.02N 0071543.64W	1280	180
P23-0117 V10 Turbina eólica // Windmill	422358.53N 0071528.64W	1230	180
P23-0117 V11 Turbina eólica // Windmill	422343.68N 0071517.67W	1190	180
P23-0117 V12 Turbina eólica // Windmill	422333.31N 0071511.79W	1160	180
P23-0117 TM-V1 Torre meteorológica // Meteorological tower	422428.46N 0071600.71W	1248	108
P23-0117 TM-V2 Torre meteorológica // Meteorological tower	422354.33N 0071753.93W	1118	108
P23-0117 Grúa móvil // Mobile crane	-	-	115

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK