

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
Avda. Aragón, 330. EDIFICIO 2
P.E. Las Mercedes - 28022 MADRID

SUP 178/23
AIRAC 19-OCT-23

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 30-NOV-23 // EFFECTIVE DATE WEF 30-NOV-23

ENR

SUP 178/23

30NOV23/30NOV24EST

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

SUP 178/23

30NOV23/30NOV24EST

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

FIR MADRID.- Parque Eólico Canteras II en construcción.

FIR MADRID.- Canteras II Wind Farm under construction.

Hasta el 30 de noviembre de 2024 estimado, se estarán construyendo nueve aerogeneradores y una torre meteorológica en el Parque Eólico Canteras II en el término municipal de Puebla de Albornón (Zaragoza).

Until 30 November 2024 (estimated), nine wind turbines and a meteorological tower will be under construction at Canteras II Wind Farm in the municipality of Puebla de Albornón (Zaragoza).

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

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

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

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

ID	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 01	41°22'44.01"N 000°52'06.02"W	685	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 02	41°22'38.99"N 000°52'27.37"W	679	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 07	41°22'57.11"N 000°50'24.58"W	635	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 08	41°22'21.31"N 000°51'41.75"W	651	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 09	41°22'25.95"N 000°50'50.84"W	627	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 10	41°23'27.49"N 000°50'12.57"W	646	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 11	41°23'11.18"N 000°50'13.08"W	647	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 12	41°22'40.42"N 000°50'17.27"W	625	180
P20-0215 CAN II Turbina eólica // Windmill 13	41°22'24.46"N 000°50'20.17"W	618	180
P20-0215 CAN II Torre meteorológica // Meteorological tower	41°23'19.52"N 000°50'25.50"W	570	101
P20-0215 CAN II Grúa móvil // Mobile crane	-	-	115

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK