

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 177/23
AIRAC 19-OCT-23

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

ENR

SUP 177/23 30NOV23/30NOV24EST

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

SUP 177/23 30NOV23/30NOV24EST

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

FIR MADRID.- Parque Eólico Canteras I en construcción.

Hasta el 30 de noviembre de 2024 estimado, se estarán construyendo cinco aerogeneradores y una torre meteorológica en el Parque Eólico Canteras I en los términos municipales de Fuendetodos y Puebla de Albortón (Zaragoza).

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:

FIR MADRID.- Canteras I Wind Farm under construction.

Until 30 November 2024 (estimated), five wind turbines and a meteorological tower will be under construction at Canteras I Wind Farm in the municipalities of Fuendetodos and Puebla de Albortón (Zaragoza).

For their 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)
P21-0490 CAN I Turbina eólica // Windmill 02	41°23'43.91"N 000°51'35.97"W	763	180
P21-0490 CAN I Turbina eólica // Windmill 06	41°23'38.27"N 000°50'51.12"W	666	180
P21-0490 CAN I Turbina eólica // Windmill 07	41°23'53.80"N 000°50'52.41"W	680	180
P21-0490 CAN I Turbina eólica // Windmill 08	41°23'58.35"N 000°51'27.96"W	714	180
P21-0490 CAN I Turbina eólica // Windmill 09	41°24'13.06"N 000°51'18.69"W	702	180
P21-0490 CAN I Torre meteorológica // Meteorological tower	41°24'05.25"N 000°51'38.11"W	642	101
P21-0490 CAN I Grúa móvil // Mobile crane	-	-	115

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK