

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 81/22
AIRAC 02-JUN-22

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 14-JUL-22 // EFFECTIVE DATE WEF 14-JUL-22

ENR

SUP 81/22 14JUL22/14JUL23EST

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

SUP 81/22 14JUL22/14JUL23EST

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

FIR MADRID.- Parque Eólico REA UNIFICADO en construcción.

FIR MADRID.- REA UNIFICADO Wind Farm under construction.

Hasta el 14 de julio de 2023 estimado, se estarán construyendo 9 turbinas eólicas en el Parque Eólico RAE UNIFICADO, en los términos municipales de Valdelagua del Cerro, Trévago, Fuentestrún y Castilruiz (Soria).

Until 14 July 2023 (estimated), 9 wind turbines will be under construction at REA UNIFICADO Wind Farm, in the municipalities of Valdelagua del Cerro, Trévago, Fuentestrún and Castilruiz (Soria).

Para la construcción de estos aerogeneradores será necesaria la instalación de una grúa móvil.

For the construction of these wind turbines, the installation of a mobile crane will be necessary.

La altura y localización prevista de cada uno de los componentes se detalla en la tabla adjunta:

The projected height and location of each one of the components are detailed in the attached table:

ID	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
P21-0064 - RE-01	41°53'49.63"N 002°05'39.65"W	1333	180
P21-0064 - RE-02	41°53'25.00"N 002°03'21.40"W	1258	180
P21-0064 - RE-03	41°54'03.89"N 002°04'13.69"W	1287	180
P21-0064 - RE-04	41°53'32.11"N 002°05'10.48"W	1306	180
P21-0064 - RE-05	41°53'57.78"N 002°03'24.30"W	1247	180
P21-0064 - RE-06	41°53'40.95"N 002°02'33.12"W	1244	180
P21-0064 - RE-07	41°53'52.48"N 002°04'47.23"W	1321	180
P21-0064 - RE-08	41°53'11.46"N 002°05'56.07"W	1293	180
P21-0064 - RE-09	41°53'35.80"N 002°04'04.33"W	1268	180
GRÚA	—	—	180

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK