

# ESPAÑA

AIP-ESPAÑA

AIS-ESPAÑA  
Dirección AFTN: LEANXZTA  
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 90/23  
AIRAC 01-JUN-23

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 13-JUL-23 // EFFECTIVE DATE WEF 13-JUL-23

ENR

CANCELAR: SUP 121/22.

CANCEL: SUP 121/22.

SUP 90/23 13JUL23/13JUL24EST

SUP 90/23 13JUL23/13JUL24EST

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

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

FIR MADRID.- Parque Eólico Andella en construcción.

FIR MADRID.- Andella Wind Farm under construction.

Hasta el 13 de julio de 2024 estimado, se estarán construyendo 10 aerogeneradores en el Parque Eólico Andella, en el municipio de Adalia (Valladolid).

Until 13 July 2024 (estimated), 10 wind turbines will be under construction at Andella Wind Farm, in the municipality of Adalia (Valladolid).

Para esta construcción será necesaria la instalación de 3 grúas móviles.

For this construction the installation of 3 mobile cranes 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)
P19-0011 1	41°37'40.32"N 005°08'11.75"W	1029	200
P19-0011 2	41°37'19.61"N 005°07'48.38"W	1025	200
P19-0011 3	41°37'32.97"N 005°07'48.34"W	1018	200
P19-0011 4	41°37'50.72"N 005°07'44.43"W	1016	200
P21-0124 5	41°37'54.62"N 005°07'10.64"W	1008	200
P19-0011 8	41°38'10.18"N 005°07'26.49"W	1004	200
P19-0011 11	41°37'45.44"N 005°06'54.69"W	1020	200
P19-0011 12	41°38'28.80"N 005°06'29.70"W	1021	200
P19-0011 13	41°38'19.02"N 005°06'14.86"W	1018	200
P19-0011 14	41°38'46.42"N 005°06'05.85"W	1012	200
P19-0011 Grúa aux 1 // Aux Crane 1	-	-	131
P21-0124 Grúa aux 2 // Aux Crane 2	-	-	147
P21-0016 Grúa aux 3 // Aux Crane 3	-	-	128

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**