

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 36/23
AIRAC 09-MAR-23

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 20-APR-23 // EFFECTIVE DATE WEF 20-APR-23

ENR

SUP 36/23 20APR23/20APR24EST SUP 36/23 20APR23/20APR24EST
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 La Pinta en construcción.

FIR MADRID.- La Pinta Wind Farm under construction.

Hasta el 20 de abril 2024 estimado, se estarán construyendo once aerogeneradores en el Parque Eólico La Pinta, en el término municipal de Villalba de los Alcores (Valladolid).

Until 20 April 2024 (estimated), eleven wind turbines will be under construction at La Pinta Wind Farm, in the municipality of Villalba de los Alcores (Valladolid).

Para su construcción, será necesaria la instalación de cuatro grúas móviles.

For its construction, the installation of four 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)
P19-0067 PI-01 Turbina eólica // Windmill	41°53'44.55"N 004°50'46.27"W	1036	200
P19-0067 PI-02 Turbina eólica // Windmill	41°53'29.24"N 004°50'30.86"W	1046	200
P19-0067 PI-03 Turbina eólica // Windmill	41°53'12.94"N 004°50'24.10"W	1049	200
P19-0067 PI-05 Turbina eólica // Windmill	41°52'50.76"N 004°50'32.53"W	1056	200
P19-0067 PI-06 Turbina eólica // Windmill	41°53'27.24"N 004°51'02.52"W	1048	200
P19-0067 PI-08 Turbina eólica // Windmill	41°53'03.48"N 004°51'01.83"W	1049	200
P19-0067 PI-09 Turbina eólica // Windmill	41°52'43.49"N 004°51'09.28"W	1051	200
P19-0067 PI-10 Turbina eólica // Windmill	41°52'25.78"N 004°50'59.31"W	1054	200
P19-0067 PI-11 Turbina eólica // Windmill	41°52'30.70"N 004°50'23.71"W	1057	200
P19-0067 PI-13 Turbina eólica // Windmill	41°51'54.57"N 004°50'30.52"W	1055	200
P19-0067 PI-14 Turbina eólica // Windmill	41°51'24.02"N 004°50'36.97"W	1054	200
P19-0067 Grúa móvil 1 // Mobile crane 1	–	–	150
P19-0067 Grúa móvil 2 // Mobile crane 2	–	–	150
P19-0067 Grúa móvil 3 // Mobile crane 3	–	–	150
P19-0067 Grúa móvil 4 // Mobile crane 4	–	–	150

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK