

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
c/ Campezo, 1. EDIFICIO 2
Kudos Innovation Campus Las Mercedes
28022 Madrid (ESPAÑA)

SUP 193/23
AIRAC 16-NOV-23

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 28-DEC-23 // EFFECTIVE DATE WEF 28-DEC-23

ENR

SUP 193/23 28DEC23/28DEC24EST SUP 193/23 28DEC23/28DEC24EST
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 Las Atalayas en construcción. FIR MADRID.- Las Atalayas Wind Farm under construction.

Hasta el 28 de diciembre de 2024 estimado, se estará instalando once aerogeneradores en el Parque eólico Las Atalayas, en los términos municipales de Las Hormazas, Tobar, Susinos del Páramo y Valle de Santibáñez (Burgos).

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

Todos los elementos estarán debidamente señalizados e iluminados.

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

Until 28 December 2024 (estimated), eleven wind turbines will be under construction at Las Atalayas wind farm, in the municipalities of Las Hormazas, Tobar, Susinos del Páramo and Valle de Santibáñez (Burgos).

For their construction the installation of four mobile cranes will be necessary.

Every element is duly marked and lit.

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

ID	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
P19-0156 A01 Turbina Eólica // Windmill	42°30'21.15"N 003°55'21.77"W	998	200
P19-0156 A03 Turbina Eólica // Windmill	42°31'09.06"N 003°54'24.29"W	1005	200
P19-0156 A04 Turbina Eólica // Windmill	42°30'56.01"N 003°53'59.19"W	1008	200
P19-0156 A05 Turbina Eólica // Windmill	42°30'52.53"N 003°53'14.92"W	1017	200
P19-0156 A06 Turbina Eólica // Windmill	42°30'45.98"N 003°52'49.72"W	1012	200
P19-0156 A11 Turbina Eólica // Windmill	42°29'14.27"N 003°53'34.82"W	1001	200
P19-0156 A12 Turbina Eólica // Windmill	42°30'76.40"N 003°53'51.22"W	1004	200
P19-0156 A13 Turbina Eólica // Windmill	42°30'41.48"N 003°54'59.66"W	997	200
P19-0156 A15 Turbina Eólica // Windmill	42°29'32.59"N 003°54'28.75"W	998	200
P19-0156 A17 Turbina Eólica // Windmill	42°29'35.00"N 003°52'28.04"W	1002	200
P19-0156 A18 Turbina Eólica // Windmill	42°28'56.54"N 003°52'32.15"W	1000	200
P22-0156 Grúa móvil 1 // Mobile crane 1	-	-	150
P22-0156 Grúa móvil 2 // Mobile crane 2	-	-	150
P22-0156 Grúa móvil 3 // Mobile crane 3	-	-	150
P22-0156 Grúa móvil 4 // Mobile crane 4	-	-	150

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK