

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 14/23
AIRAC 12-JAN-23

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 23-FEB-23 // EFFECTIVE DATE WEF 23-FEB-23

ENR

SUP 14/23 23FEB23/23FEB24EST

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

SUP 14/23 23FEB23/23FEB24EST

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

FIR MADRID.- Parque Eólico Buniel en construcción.

FIR MADRID.- Buniel Wind Farm under construction.

Hasta el 23 de febrero de 2024 estimado, se estarán construyendo veinte aerogeneradores en el Parque Eólico Buniel, en los términos municipales de Albillos, Villagonzalo Pedernales, Villalbilla de Burgos, Buniel, Cavia y Arcos (Burgos). 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 siguiente tabla:

Until 23 January 2024 (estimated), twenty wind turbines will be under construction at Buniel Wind Farm, in the municipalities of Albillos, Villagonzalo Pedernales, Villalbilla de Burgos, Buniel, Cavia y Arcos (Burgos). For its construction, the installation of one 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)
P21-0126 B19.2 Turbina eólica // Windmill 1	42°17'03.90"N 003°49'21.15"W	1051	180
P21-0126 B14.4 Turbina eólica // Windmill 3	42°17'35.88"N 003°48'57.37"W	1089	180
P21-0126 B14.5 Turbina eólica // Windmill 4	42°17'07.42"N 003°48'42.60"W	1072	180
P21-0126 B14.8 Turbina eólica // Windmill 6	42°17'48.01"N 003°48'19.10"W	1081	180
P21-0126 B14.9 Turbina eólica // Windmill 7	42°17'38.40"N 003°48'07.58"W	1081	180
P21-0126 B19.10 Turbina eólica // Windmill 8	42°17'27.28"N 003°47'58.05"W	1089	180
P21-0126 B14.11 Turbina eólica // Windmill 9	42°17'14.23"N 003°47'56.36"W	1095	180
P21-0126 B14.13 Turbina eólica // Windmill 11	42°18'09.36"N 003°47'44.87"W	1081	180
P21-0126 B14.14 Turbina eólica // Windmill 12	42°18'02.92"N 003°47'24.26"W	1070	180
P21-0126 B14.15 Turbina eólica // Windmill 13	42°17'51.94"N 003°47'17.48"W	1074	180
P21-0126 B14.16 Turbina eólica // Windmill 14	42°17'41.14"N 003°47'09.53"W	1079	180
P21-0126 B14.17 Turbina eólica // Windmill 15	42°17'29.65"N 003°47'02.01"W	1088	180
P21-0126 B19.18 Turbina eólica // Windmill 16	42°17'16.36"N 003°46'55.38"W	1101	180
P21-0126 B14.19 Turbina eólica // Windmill 17	42°17'09.84"N 003°46'22.95"W	1098	180
P21-0126 B14.20 Turbina eólica // Windmill 18	42°18'03.25"N 003°46'06.57"W	1070	180
P21-0126 B14.21 Turbina eólica // Windmill 19	42°17'51.46"N 003°46'05.77"W	1081	180
P21-0126 B14.22 Turbina eólica // Windmill 20	42°17'50.86"N 003°45'44.19"W	1076	180
P21-0126 B19.23 Turbina eólica // Windmill 21	42°17'24.03"N 003°45'55.61"W	1100	180
P21-0126 B14.24 Turbina eólica // Windmill 22	42°17'16.54"N 003°45'40.76"W	1108	180
P21-0126 B19.25 Turbina eólica // Windmill 23	42°17'05.99"N 003°45'33.47"W	1113	180
Grúa móvil // Mobile crane	-	-	124

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK