

# 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 110/22  
AIRAC 28-JUL-22

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 08-SEP-22 // EFFECTIVE DATE WEF 08-SEP-22

ENR

SUP 110/22 08SEP22/08SEP23EST

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

FIR MADRID.- Parque eólico "San Bartolomé I" en construcción.

Hasta el 08 de septiembre de 2023 estimado, se estarán construyendo 10 turbinas eólicas en el parque eólico "San Bartolomé I", en el municipio de Aguilón (Zaragoza).

Para la construcción de los aerogeneradores será necesaria la instalación de 1 grúa móvil.

La altura, elevación y localización prevista de cada una de las turbinas se detalla en la tabla adjunta.

SUP 110/22 08SEP22/08SEP23EST

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

FIR MADRID.- "San Bartolomé I" Wind Farm under construction.

Until 08 September 2023 (estimated), 10 wind turbines will be under construction at "San Bartolomé I" Wind Farm, in the municipality of Aguilón (Zaragoza).

For the construction of these wind turbines, the installation of 1 mobile crane will be necessary.

The projected height, elevation and location of each of these turbines are detailed in the table below.

ID	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
P21-0650 SB1-01	41°17'56.0"N 001°01'36.2"W	579	175
P21-0650 SB1-02	41°17'57.8"N 001°01'13.3"W	576	175
P21-0650 SB1-03	41°18'01.6"N 001°00'52.1"W	736	175
P21-0650 SB1-04	41°18'19.5"N 000°58'41.9"W	749	175
P21-0650 SB1-05	41°17'54.7"N 000°59'47.3"W	725	175
P21-0650 SB1-06	41°17'56.9"N 000°59'00.5"W	717	175
P21-0650 SB1-07	41°17'22.4"N 001°01'24.2"W	747	175
P21-0650 SB1-08	41°17'29.6"N 001°01'05.3"W	749	175
P21-0650 SB1-09	41°17'19.0"N 001°00'10.1"W	727	175
P21-0650 SB1-10	41°17'33.1"N 000°59'44.1"W	707	175
P21-0650 Grúa móvil // Mobile crane 1	--	--	100

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