

ESPAÑA

AIP-ESPAÑA

AIS-ESPAÑA
Dirección AFTN: LEANZXTA
Teléfono: +34 913 213 363
E-mail: ais@enaire.es
Web: www.enaire.es

ENAIRES
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA
Avda. Aragón, 330. EDIFICIO 2
P.E. Las Mercedes - 28022 MADRID

SUP 47/23
AIRAC 06-APR-24

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 18-MAY-23 // EFFECTIVE DATE WEF 18-MAY-23

ENR

SUP 47/23 18MAY23/18MAY24EST

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

SUP 47/23 18MAY23/18MAY24EST

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

FIR MADRID.- Parque Eólico Las Majas en construcción.

Hasta el 18 de mayo de 2024 estimado, se estarán construyendo 16 aerogeneradores y una torre meteorológica en el Parque Eólico las Majas, en el término municipal de Marracos (Zaragoza).

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:

FIR MADRID.- Las Majas Wind Farm under construction.

Until 18 May 2024 (estimated), 16 wind turbines and a meteorological tower will be under construction at Las Majas Wind Farm, in the municipality of Marracos (Zaragoza).

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) |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------|
| P20-0216 LM-01 | 41°17'16.89"N 000°57' 00.44"W | 702 | 220 |
| P20-0216 LM-03 | 41°17'46.01"N 000°57'02.49"W | 694 | 220 |
| P20-0216 LM-04 | 41°18'02.78"N 000°56'57.92"W | 723 | 220 |
| P20-0216 LM-05 | 41°17'56.65"N 000°56'18.56"W | 693 | 220 |
| P20-0216 LM-06 | 41°18'20.01"N 000°56'31.78"W | 753 | 220 |
| P20-0216 LM-07 | 41°18'39.84"N 000°56'35.14"W | 730 | 220 |
| P20-0216 LM-08 | 41°17'41.89"N 000°55'24.25"W | 686 | 220 |
| P20-0216 LM-09 | 41°17'51.90"N 000°55'04.03"W | 679 | 220 |
| P20-0216 LM-10 | 41°18'10.26"N 000°55'08.93"W | 679 | 220 |
| P20-0216 LM-11 | 41°18'05.69"N 000°54'20.29"W | 670 | 220 |
| P20-0216 LM-12 | 41°18'50.31"N 000°54'46.86"W | 776 | 220 |
| P20-0216 LM-13 | 41°18'50.93"N 000°54'13.90"W | 806 | 220 |
| P20-0216 LM-14 | 41°17'30.91"N 000°53'06.70"W | 637 | 220 |
| P20-0216 LM-15 | 41°17'49.73"N 000°53'34.95"W | 668 | 220 |
| P20-0216 LM-16 | 41°17'55.15"N 000°52'57.44"W | 643 | 220 |
| P20-0216 LM-18 | 41°18'14.97"N 000°53'06.70"W | 652 | 220 |
| P20-0216 TM | 41°18'30.34"N 000°56'44.25"W | 722 | 135 |
| P20-0216 Grúa móvil // Mobile crane | - | 702 | 155 |

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK