

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

SUP 42/24
AIRAC 07-MAR-24

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 18-APR-24 // EFFECTIVE DATE WEF 18-APR-24

ENR

SUP 42/24

18APR24/18APR25EST

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

SUP 42/24

18APR24/18APR25EST

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

FIR MADRID.-Instalación de aerogeneradores y torres de medición en Parque Eólico La Cernégula.

FIR MADRID.- Installation of wind turbines and measurement towers at La Cernégula Wind Farm.

Hasta el 18 de abril 2025 estimado, se estarán instalando ocho aerogeneradores, dos torres de medición temporales y una torre de medición fija, en los términos municipales de Los Altos, Padrones de Bureba y Merindad de Río Ubierna (Burgos).

Until 18 April 2025 (estimated) eight wind turbines, two temporary measuring towers and one fixed measuring tower, will be under construction in the municipality of Los Altos, Padrones de Bureba and Merindad de Río Ubierna (Burgos).

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

For their construction, the installation of eight mobile crane 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 are detailed in the table below:

| ID | COORD | ELEV (M AMSL) | HGT (M) |
|--|-------------------------|---------------|---------|
| P22-0136 CE_01 Turbina eólica // Windmil | 423844.35N 0033637.05 W | 1091 | 183 |
| P22-0136 CE_02 Turbina eólica // Windmil | 423832.67 N 0033621.22W | 1088 | 179 |
| P22-0136 CE_03 Turbina eólica // Windmil | 424221.80 N 0033634.39W | 1095 | 183 |
| P22-0136 CE_0 Turbina eólica // Windmil | 424217.03N 0033619.09W | 1096 | 183 |
| P22-0136 CE_05 Turbina eólica // Windmil | 424206.31N 0033604.18 W | 1095 | 183 |
| P22-0136 CE_06 Turbina eólica // Windmil | 424159.05N 0033545.07W | 1088 | 183 |
| P22-0136 CE_07 Turbina eólica // Windmil | 424143.30N 0033421.60W | 1087 | 183 |
| P22-0136 CE_08 Turbina eólica // Windmil | 424130.75N 0033409.66W | 1082 | 183 |
| P22-0136 TA Torre // Tower | 424218.64N 0033602.14W | 1076 | 125 |
| P22-0136 TA_01 Torre // Tower | 424217.03N 0033619.09W | 1096 | 125 |
| P22-0136 TA_02 Torre // Tower | 424206.31N 0033604.18W | 1095 | 125 |
| P22-0136 G_01 Grúa móvil // Mobile crane | - | - | 121 |

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK