

**NOTA DE PRENSA**

Acuerdo del Consejo de Administración

Aena adjudica la nueva Central Eléctrica del Aeropuerto de Menorca

A la UTE Cobra Instalaciones y Servicios / Vías y Construcciones por un importe de 8.855.440 euros

28-oct-04.- El Consejo de Administración de Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) ha aprobado la adjudicación de la “Nueva Central Eléctrica del Aeropuerto de Menorca” a la Unión Temporal de Empresas (UTE) Cobra Instalaciones y Servicios / Vías y Construcciones por un importe de 8.855.440 euros. El plazo de ejecución es de 24 meses.

El objeto de este expediente es mejorar las instalaciones y equipamientos necesarios para aumentar la capacidad de distribución de energía eléctrica en el Aeropuerto de Menorca, además de garantizar la continuidad del suministro eléctrico en el mismo.

Dicho expediente engloba las siguientes actuaciones:

- Ejecución de un edificio de 2.275,50 m² metros cuadrados construidos, dividido en planta baja y semisótano, destinado a albergar la nueva Central Eléctrica.
- También se proyecta, bajo las salas de alta tensión, de baja tensión y de control un sótano en el que se instalarán distintos niveles de bandejas para el tendido del cableado de potencia y de comunicaciones.

La parcela donde se localiza el edificio cuenta con una superficie de 5.466,28 m² y se contemplan las siguientes actuaciones:

- Ubicación de los depósitos nodriza para el combustible de los grupos de generación. Serán dos depósitos de 30.000 litros enterrados al lado del edificio y próximos a las Salas de Grupos.
- En la zona próxima a la entrada del edificio se prevén plazas de aparcamiento y una amplia zona, delante de los bloques de los grupos de emergencia en la fachada este, para la maniobra de vehículos pesados y de medios autónomos de carga y descarga.
- Vial de acceso rodeando la nueva Central Eléctrica.



- Equipamiento de la Central Eléctrica con cabinas de alta tensión, transformadores, grupos electrógenos y demás equipos necesarios.
- Reordenación de la red de distribución eléctrica del Aeropuerto y reforma en Centros de Transformación.
- Ampliación de la Galería de servicios hasta la Central Eléctrica.
- Instalación de un sistema de gestión, mando y monitorización de las instalaciones eléctricas del Aeropuerto.