

**NOTA DE PRENSA****Fomento destina 6,3 millones de euros a la remodelación integral del sistema eléctrico del Aeropuerto de León**

21-dic-09.- El Ministerio de Fomento ha adjudicado, a través de Aena, las obras de construcción de una nueva central eléctrica y la reforma de la actual en el Aeropuerto de León, lo que supone la remodelación integral de su sistema eléctrico, por 6.339.978 euros. La empresa adjudicataria es Acisa y el plazo de ejecución es de 18 meses.

Las obras supondrán la remodelación integral del sistema eléctrico del Aeropuerto para dar respuesta a las nuevas demandas que producirá la puesta en funcionamiento del nuevo Edificio Terminal.

La nueva central eléctrica del Aeropuerto de León será el resultado de la construcción de un edificio de nueva planta, emplazado en una parcela adyacente a la actual central eléctrica, y la remodelación de las instalaciones existentes, en las que se acometerá una nueva distribución de la tabiquería para adecuar las estancias a los nuevos usos y se reubicarán los equipos y el mobiliario.

Además de la conexión física de ambos edificios, con una pérgola realizada en vidrio, estructura metálica y perfiles de acero, la actuación incluye la urbanización de los accesos (pavimentación y vallado) en el área final resultante.

Nueva central eléctrica

El edificio de la nueva Central Eléctrica, de forma rectangular, alojará en 780 metros cuadrados diferentes salas destinadas al equipamiento técnico y control: grupos electrógenos (uno para servicio primario y otro de emergencia); reguladores (baja y alta tensión y transformadores); zona administrativa destinada a oficinas, vestuarios, aseos y sala de reuniones, así como los espacios necesarios para, almacenes, taller y garaje.

La actuación supondrá nuevos tendidos de cableado eléctrico y de comunicaciones y nuevas canalizaciones (canaletas, bancos de tubos y

bandejas portacables), así como la instalación de nuevos transformadores, cuadros de baja tensión y de control de la instalación. Además, se habilitarán nuevos sistemas de seguridad y control de accesos, de megafonía y de telefonía.

La nueva central eléctrica del Aeropuerto de León contará con un moderno sistema de supervisión, control y gestión de las instalaciones eléctricas aeroportuarias, integrado por los procedimientos de supervisión física de los equipos, así como por la implantación de un sistema informatizado (hardware y software) para el control, mando y supervisión de las instalaciones eléctricas, que se realizará desde la sala de control.
