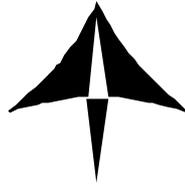


Aena



Aeropuerto de Barcelona

Durante esta semana

AENA ha iniciado los trabajos de asfaltado de la tercera pista del Aeropuerto de Barcelona

- Se utilizarán 450.000 toneladas de aglomerado

8 de agosto de 2003

Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) ha iniciado esta semana los trabajos de asfaltado de la tercera pista del Aeropuerto de Barcelona, que estará operativa el próximo verano de 2004. En esta operación se utilizarán un total de 450.000 toneladas de aglomerado, dividido en cinco capas que tendrán un grosor final de 55 centímetros. El aglomerado que se coloca en la pista está compuesto fundamentalmente de áridos calizos y áridos graníticos.

El material empleado en el asfaltado de la pista está siendo fabricado directamente en dos plantas productoras de aglomerado que tiene capacidad para fabricar unas 280 toneladas a la hora. El extendido y posterior asfaltado se realiza mediante la utilización de rodillos lisos y rodillos neumáticos para las capas más superficiales. Los trabajos de asfaltado se prolongarán hasta principios del 2004 si las condiciones meteorológicas no lo impiden.

Una vez finalizado el asfaltado de la tercera pista se procederá a la instalación de todos los elementos de señalización vertical como balizas,

plan barcelona

luces, etc y al pintado de la señalización horizontal de la superficie de la pista.

En la actualidad en las diferentes actuaciones relacionadas con las obras del campo de vuelos del Aeropuerto de Barcelona trabajan más de 1.000 personas en turnos de trabajo de 24 horas.

