

**NOTA DE PRENSA**

Para hacer frente al incremento de la demanda pública de aparcamiento

El Aeropuerto de Madrid - Barajas amplía el parking P-2 con 700 nuevas plazas de estacionamiento

- Mañana, día 15 de junio, se abrirá la última fase

14-jun.-05.- El Aeropuerto de Madrid – Barajas contará a partir de mañana, 15 de junio, con un nuevo módulo de aparcamiento para el estacionamiento de vehículos privados localizado en los accesos a salidas del Terminal T-2 en una parcela anexa al actual parking P-2.

Este nuevo módulo, con el que el Aeropuerto pretende hacer frente al aumento de la demanda pública de aparcamiento y a las previsiones de crecimiento de pasajeros que se esperan para este verano, dispondrá de 700 nuevas plazas de estacionamiento distribuidas en dos plantas -400 en el primer nivel y 300 en el segundo-. La obra cuenta con un presupuesto total de 3.286.000 euros.

Con objeto de disponer lo antes posible de esta nueva zona de aparcamiento para dar un mejor servicio al pasajero, las nuevas plazas de parking fueron entrando en funcionamiento de forma gradual según avanzaba la obra. Así, el 4 de mayo el Aeropuerto puso a disposición de uso público 77 nuevas plazas que, a mediados de dicho mes se ampliaron a 200 plazas, 300 a principios de junio, hasta alcanzar las 700 plazas, mañana 15 de junio. La obra de dicho módulo continuará hasta el próximo día 22 de junio, para la finalización de remates.

El nuevo estacionamiento de vehículos está constituido como un módulo más del Parking P-2, el módulo E, por lo que para mayor comodidad del usuario el acceso y salida del mismo se hará desde el vial perimetral de dicho aparcamiento. No obstante, contará con controles de entrada y salida independientes, cajeros automáticos propios y un acceso peatonal principal que conectará directamente con la acera de salidas del terminal T-2.

Además, una de las peculiaridades del nuevo estacionamiento para vehículos es que la segunda planta se ha proyectado como una estructura metálica con forjado de losa de hormigón lo cual convierte a este nuevo módulo en un aparcamiento totalmente desmontable y reutilizable.

