

““IFS 2019 PARQUES CANINOS LA ALAMEDA DE OSUNA Y BARRIO DEL AEROPUERTO. ADECUACIÓN. DISTRITO DE BARAJAS”

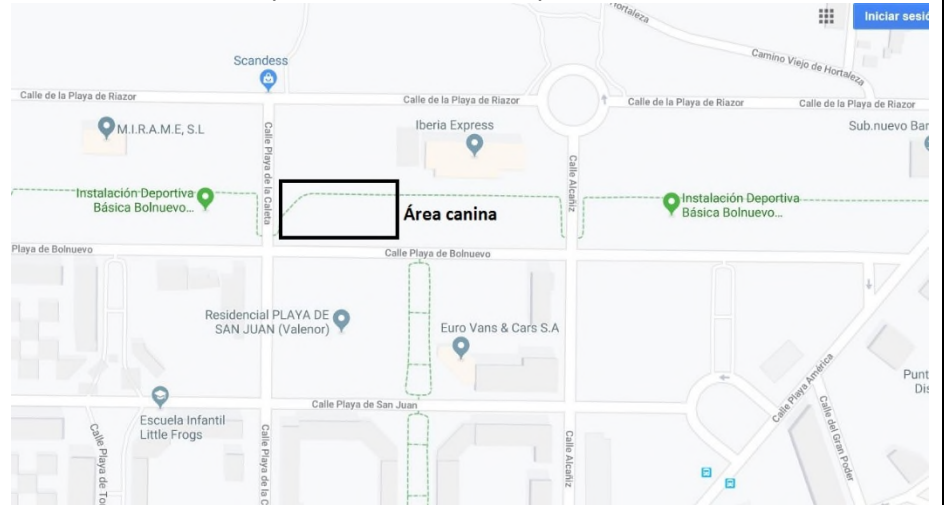
Día de inicio /fin.	Inicio 5/11/2019 Fin obra 5/12/2019
Descripción de la obra	Creación de dos áreas caninas en el distrito de Barajas, mediante el acotamiento de la zona definida por vallado. Se incorporan elementos de Agility y bancos para favorecer el uso de las áreas. Localización: Parque Biosaludable Alameda Osuna. Plaza : 1.200 m2 Localización: Calle Playa de la Caleta con Playa de Bolnuevo Plaza : 220 m2
Cuantía económica.	47.812,74 IVA INCLUIDO
Importancia de la obra	Dar solución al problema de los perros sueltos en el parque. Creación de una zona para perros en libertad para que no estén sueltos por el parque y molesten a los usuarios.
Antecedentes	Solicitud vecinal en participativos. Código: 2486 El creciente número de animales de compañía en los dos barrios hace cada vez más necesario un lugar acotado en el que los perros puedan disfrutar libremente al aire libre junto a sus dueños. Por esta razón, proponemos la creación de dos nuevas zonas para perros en el Distrito: Parques caninos en la Alameda de Osuna y el barrio del Aeropuerto Página 1 de 4 https://decide.madrid.es/presupuestos/presupuestos-participativos-2017/proyecto/2486 10/09/2019 La definición de las zonas se ha realizado atendiendo a las indicaciones recibidas de los Servicios de Conservación de Zonas Verdes y a las conversaciones mantenidas con los Servicios de la Junta Municipal de Distrito que han transmitido las peticiones recibidas por los vecinos. En el Barrio del Aeropuerto, al estar ejecutándose un proyecto de rehabilitación integral del barrio, se deja en estudio una posible zona para una futura actuación.

**PLANO LOCALIZACIÓN
ÁREAS CANINAS EN
BARAJAS**

Localización: Parque Biosaludable Alameda Osuna.



Localización: Calle Playa de la Caleta con Playa de Bolnuevo



Fotos.
Localización: Parque
Biosaludable Alameda
Osuna.









Fotos.
Localización: Calle
Playa de la Caleta con
Playa de Bolnuevo





