

## ANEXO II

### DESCRIPCIÓN Y SUPERFICIE DE 28 PARCELAS PARA HUERTOS SOCIALES ECOLÓGICOS EN EL PARQUE GUADAIRA.

#### 1. DESCRIPCIÓN.

Para la implantación de parcelas destinadas a Huertos Sociales dentro del Parque del Guadaira se ha elegido la zona del parque que en el proyecto de construcción del Parque estaba destinada para al fin. Dicho Proyecto contemplaba una gran zona acotada que a su vez se divide en tres grandes parcelas, de los cuales se ha seleccionado la primera de ellas (se adjunta plano de situación). Con una superficie de 3.763 m<sup>2</sup> esta parcela es la anexa y más cercana a las instalaciones-oficinas del Parque, teniendo acceso exclusivo a ellas desde la Carretera de Su Eminencia, por puertas que ya existen.

#### 2. DIVISIÓN.

Dentro de esta primera gran parcela se ha realizado las siguientes particiones, según plano adjunto.

- 28 parcelas individuales de 60 m<sup>2</sup> de superficie destinadas a Huertos Urbanos Sociales. (Se adjunta plano de ubicación)

Además de esta división descrita de dicha área se dejan otras parcelas que podrán ser utilizadas para diversos usos siempre relacionados con la explotación de los huertos como podrán ser: Huertos escolares, instalación de invernadero, semilleros, planta de compostaje, almacén de herramientas, zona de recepción de colegios, etc.

#### 3. INFRAESTRUCTURA.

##### CERRAMIENTO:

La totalidad de las zonas que irán destinadas a huertos se encuentra aislada del parque por un cerramiento de malla electro-soldada tipo "Hércules" de color verde y por la parte que linda con la Carretera de Su Eminencia por el propio cerramiento del Parque compuesto por valla tipo Expo.

##### RED DE RIEGO:

El agua para los futuros huertos proviene de un pozo situado en el parque del cual parte una tubería principal de 140 mm de diámetro que su llegada a los huertos se divide en una secundaria de 50 mm de diámetro, que reparte el agua a todas las parcelas. Cada una de las parcelas llevará su acometida de agua independiente, proveniente de pozo, consistente en una válvula de accionamiento manual para suministro de riego a cada parcela.

Los automatismos de dicho pozo se encuentran alojados en la caseta de control del Parque, por lo que será exclusivamente el Servicio de Parques y Jardines quien maneje dichos automatismos siempre ajustándose a las demandas de riego de los huertos.

#### DIVISION DE PARCELAS:

Se ejecutará el amojonamiento deslindando internamente todas y cada una de las parcelas, consistente en la colocación en los vértices de las mismas de un tutor de madera.

#### CAMINOS:

Existe una red interna de caminos de forma que todas las parcelas tienen su acceso individualizado a las mismas.

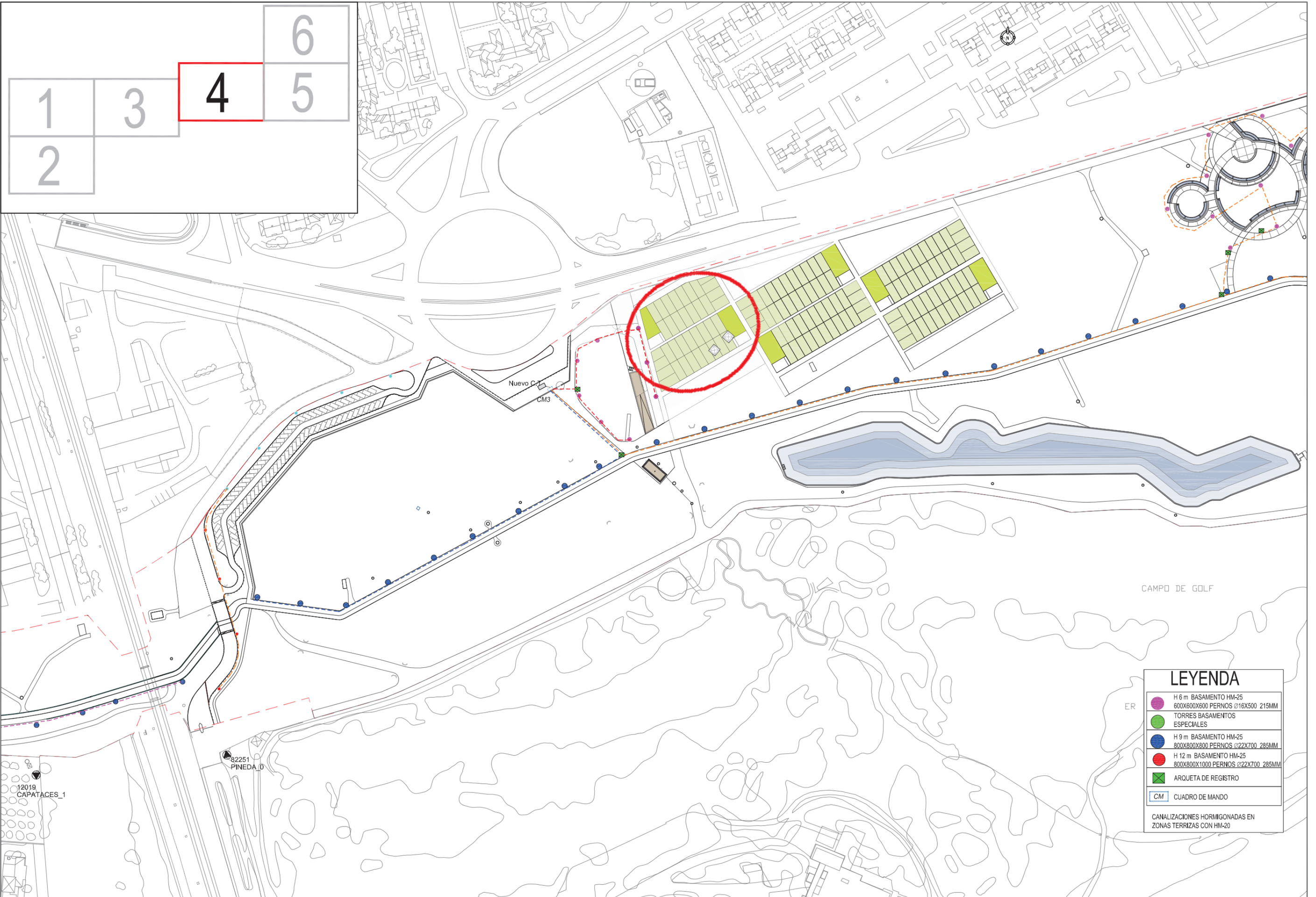
#### 4. TRABAJOS PREPARATORIOS.

Para la puesta a punto de dichas parcelas desde el Servicio de Parques y jardines se ha llevado a cabo los siguientes trabajos:

- Reparación y comprobación de todas las válvulas manuales de riego.
- Laboreo y despedregado del terreno.
- Enmienda orgánica del terreno a base de estiércol de origen animal.
- Amojonamiento de las parcelas.

#### DOCUMENTOS ADJUNTOS:

- PLANO DE SITUACIÓN DENTRO DEL PARQUE.
- PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE LAS PARCELAS.
- FOTO DE LA PARCELA .



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 |   |   |   |   |

| LEYENDA  |   |
|--|---|
|  | H 6 m BASAMENTO HM-25<br>600X600X600 PERNOS Ø16X500 215MM   |
|  | TORRES BASAMENTOS<br>ESPECIALES                             |
|  | H 9 m BASAMENTO HM-25<br>800X800X800 PERNOS Ø22X700 285MM   |
|  | H 12 m BASAMENTO HM-25<br>800X800X1000 PERNOS Ø22X700 285MM |
|  | ARQUETA DE REGISTRO   |
|  | CM CUADRO DE MANDO  |
| CANALIZACIONES HORMIGONADAS EN<br>ZONAS TERRIZAS CON HM-20 |   |

