

17 - Noviembre - 2003

OIU 20/5/2004

PROMOCIONES GONZÁLEZ S.A.



## ANEJO JARDINERÍA



## 1. INTRODUCCIÓN

Tras ser presentado el proyecto de urbanización del PRI BABEL-C/ASILO, y haberse recogido en el una serie de recomendaciones solicitadas por el Servicio de Parques y Jardines; y a raíz de un informe posterior emitido por el mismo área, a cerca de ciertas modificaciones necesarias para dar el visto bueno al proyecto definitivo y proceder a su tramitación.

Se redacta el siguiente anejo, con la firme intención de recoger en el proyecto definitivo a ejecutar todas aquellas propuestas e intervenciones descritas en el informe de jardinería y riego para el proyecto de urbanización del PRI "BABEL-C/. ASILO".

## 2. PROPUESTAS

1. En aceras mayores de 4 metros de anchura, los alcorques serán mínimo de 1,25 x 1,25 cm exteriores.
2. Siguiendo y aplicando a los proyectos el PLAN DIRECTOR DE USO DE AGUA DEPURADA EN JARDINERÍA URBANA EN ALICANTE, se dispondrá de una tubería de P.E. DN-110 mm. y PN 10 Atms. Esta tubería se abastecerá desde la urbanización de Princesa Mercedes, ya proyectada, para alimentar a esta propia zona verde.

Esta tubería será suministrada en barras de 12 m y termosolada en exterior de zanja, con p.p. de piezas especiales y zanjeo en zona verde o cualquier tipo de terreno. La distancia que debe cubrir es desde la acera frente a la calle Princesa Mercedes, hasta la acera frente a la puerta de la Cochera de Tranvías en la calle Fourcade y Provot. Se estudiará la posibilidad de realizar el zanjeo por la propia acera de la obra a demoler, o bien a través de la propia zona verde.



3. Los pasantes de riego entre alcorques serán de PVC teja, no admitiéndose corrugados ni aún con pared interior lisa. Será PVC teja de 90 mm.
4. La tubería de riego para arbolado y alimentación de zonas verdes, será de PE apta para uso alimentario y de presión PN 6 Atms.
5. Se modificará en el presupuesto del proyecto los precios referentes a las siguientes plantaciones de especies :

5.1 Tipuana Tipu 75 €

5.2 Jacaranda Mimosifolia 75 €

5.3 Celtis Australis 95 €

5.4 Washintonia Robusta 190 €

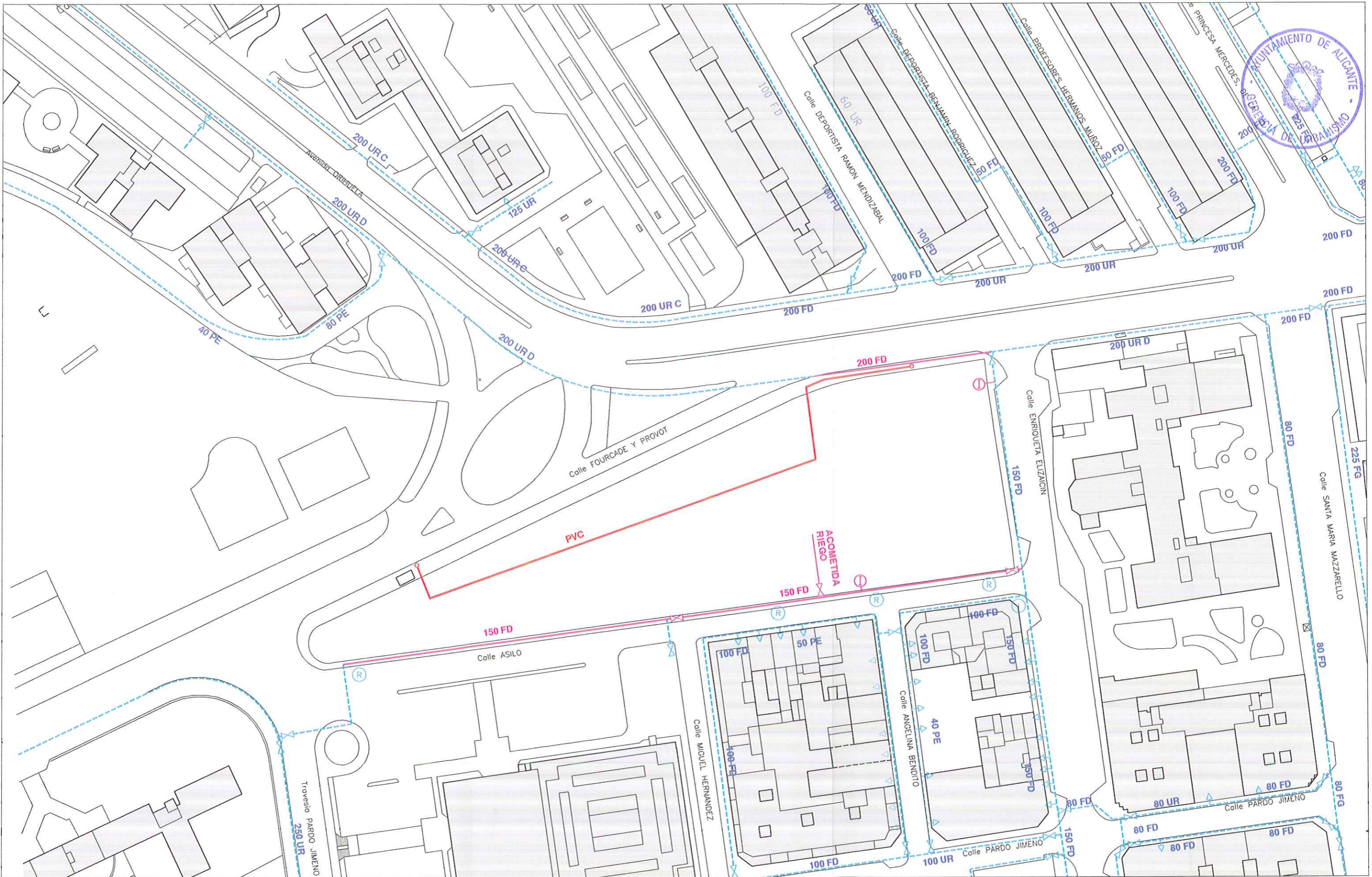
6. El centro de mando para la red de riego, se alojará en el entorno de la C/ Fourcade y Provot, en un punto junto a la tubería de 110 mm. Deberá disponer de dos válvulas hidráulicas de 1 1/2" para riego de praderas de césped y arbolado de manera independiente.
7. El armario en el que se alojará el centro de mando irá revestido con ladrillo caravista, según detalle y descripción realizadas en el informe al que se hace referencia en el presente documento.
8. El suministro y plantación de las palmeras correrá a cargo de la empresa de jardinería que realice las obras.

Alicante, noviembre 2003

EL ARQUITECTO

Fdo.: MARCOS TEROL VALLS





- |                   |                          |                           |   |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| LLAVE DE PASO     | BOCA DE RIEGO. ACTUAL    | BOCA DE RIEGO             | CONDUCCIÓN. FUNDICIÓN DÚCTIL            |
| ACOMETIDAS        | BOCA DE INCENDIO. ACTUAL | HIDRANTE CONTRA INCENDIOS | CONDUCCIÓN RIEGO. P.V.C. EN ESPERA P.E. |
| CONDUCCIÓN ACTUAL |                          | LLAVE PASO. ACOMETIDA     |   |

PROMOTOR:  
**PROMOCIONES GONZÁLEZ, S.A.**  
 GABINETE COLABORADOR:

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 PRI "BABEL-C/ASILO" ALICANTE

ARQUITECTO  
 D. MARCOS TEROL VALLS

SUSTITUYE A PLANO 32 B

**RED RIEGO Y AGUA POTABLE**  
**ESTADO REFORMADO**

expediente 011202

AGOSTO 2003



e:1/1000

**R1**