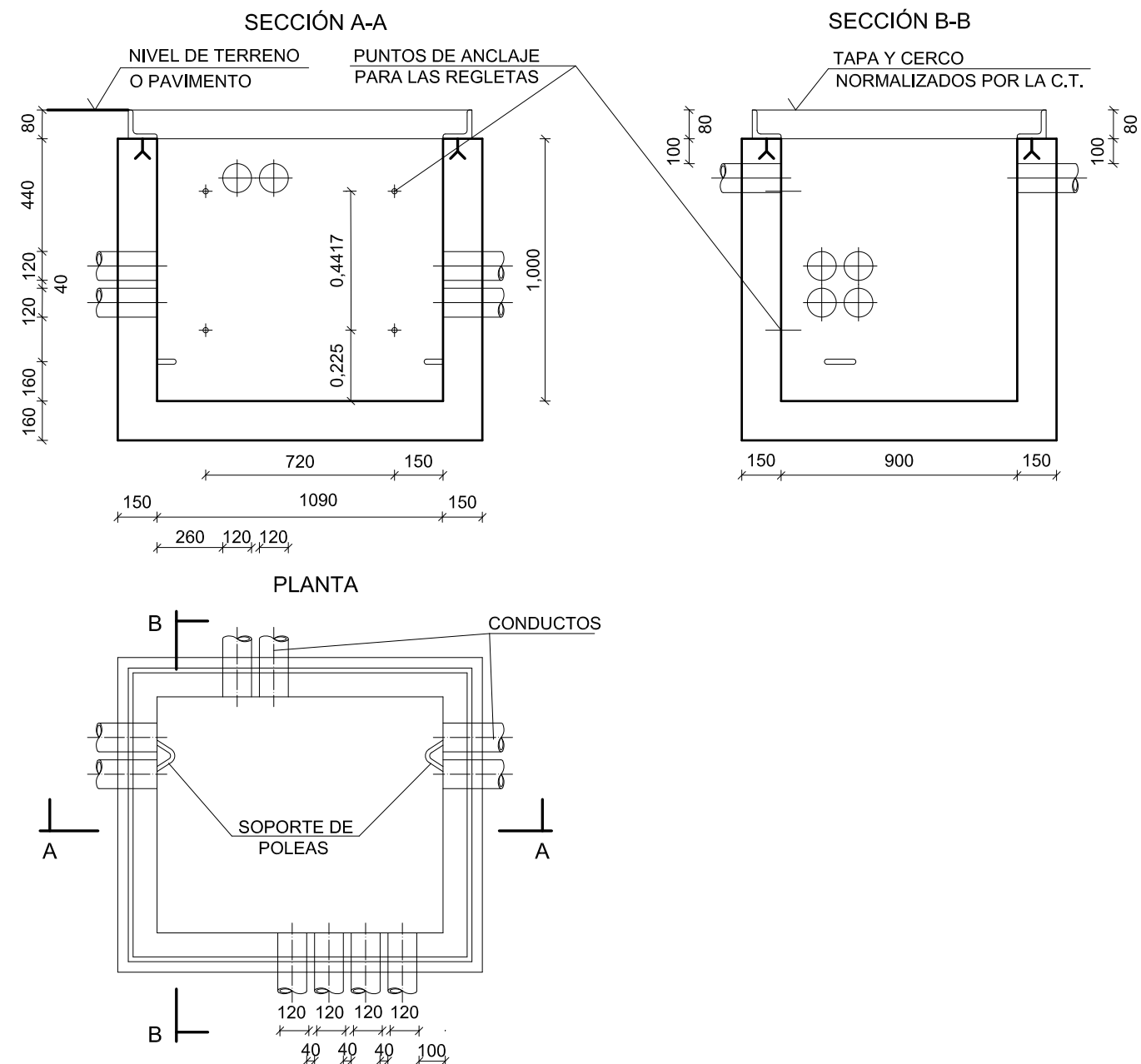
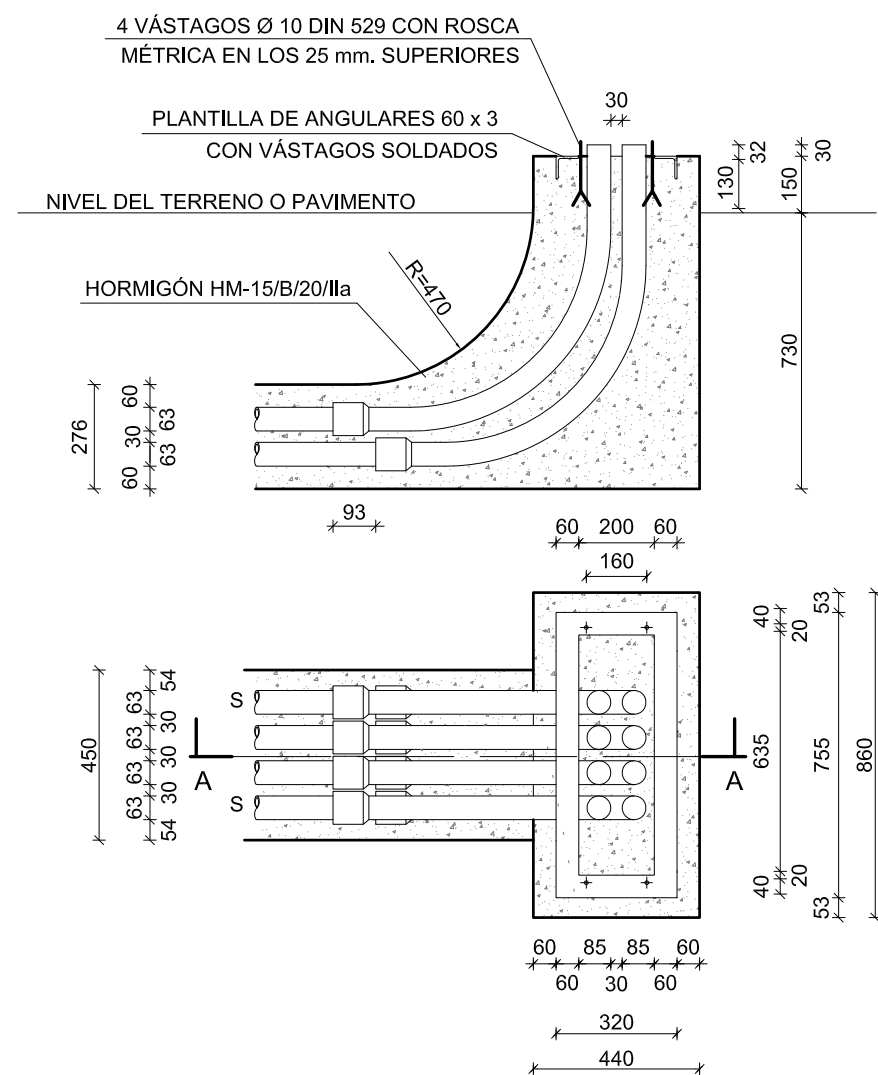


## ARQUETA TIPO "D"

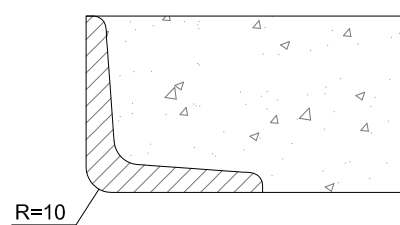
DIMENSIONADO Y ENTRADAS DE CONDUCTOS  
ESCALA 1:20



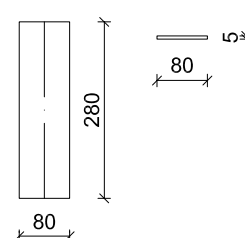
PEDESTAL PARA ARQUETA TIPO "D"  
ESCALA 1:10



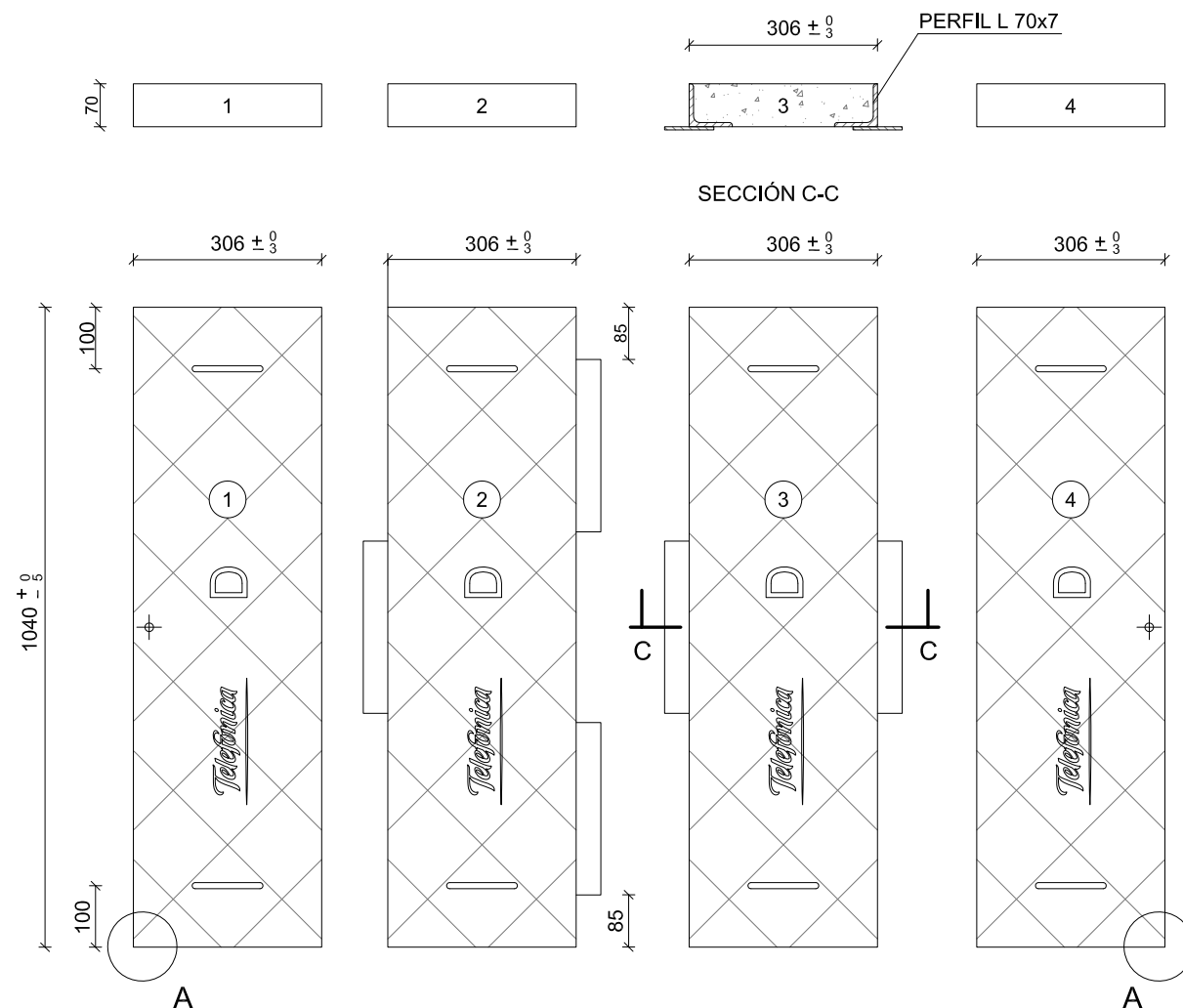
DETALLE A



## PLETINA

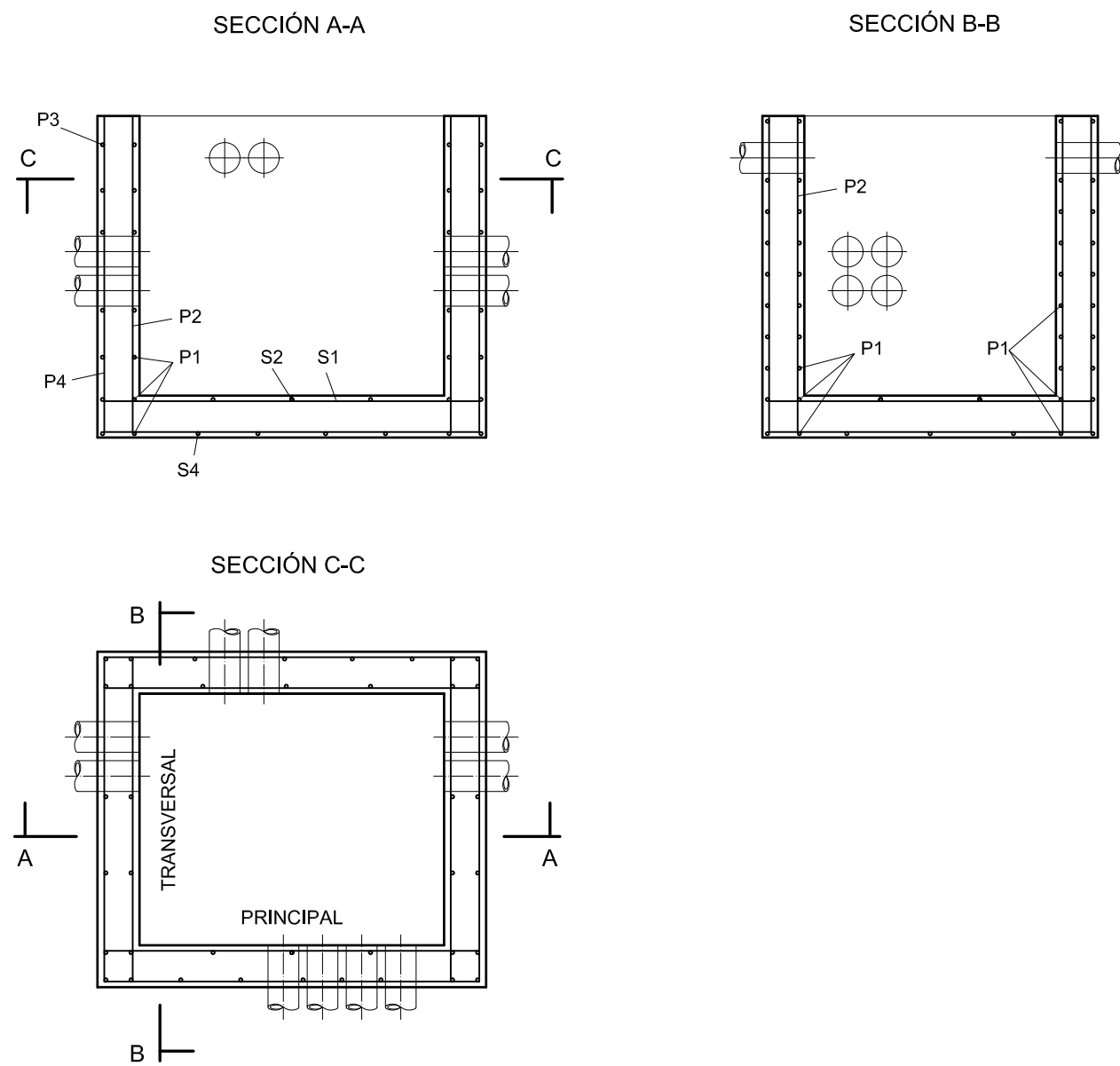


TAPA (HORMIGÓN PREFABRICADO)  
ESCALA 1:10

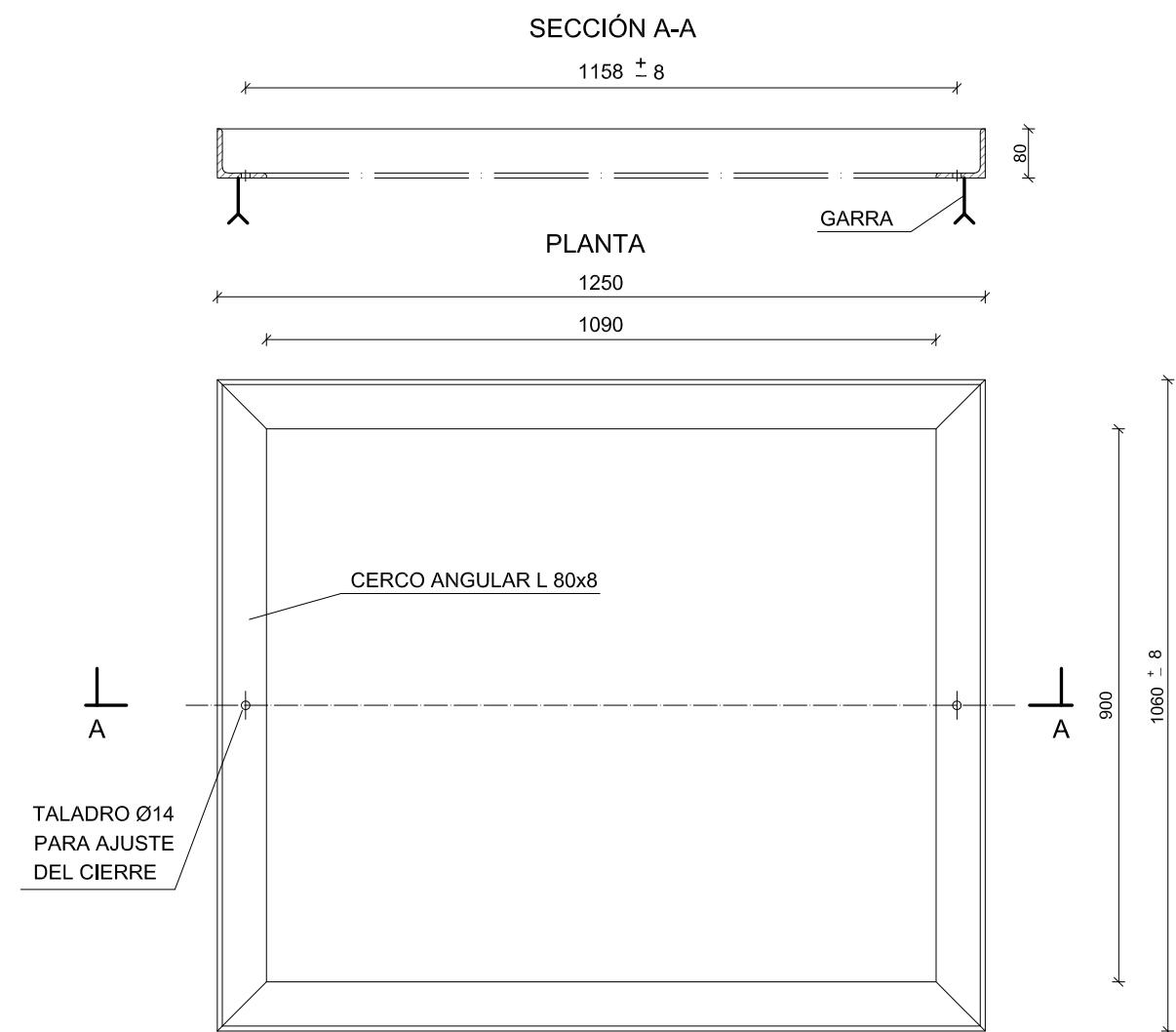


ORDEN LEVANTAMIENTO DE TAPAS 1 - 4 - 3 - 2

ARMADURAS DEL TIPO II ARCILLOSO - SATURADO  
ESCALA 1:20



CERCO PARA ARQUETA TIPO D  
ESCALA 1:10



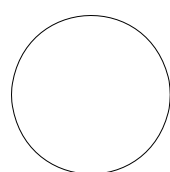
|                      |                    |         |                   |
|----------------------|--------------------|---------|-------------------|
| PAREDES PRINCIPALES: | P1 = 9 Ø 12 p. ml. | SOLERA: | S1 = 5 Ø 6 p. ml. |
|                      | P2 = 4 Ø 6 p. ml.  |         | S2 = 6 Ø 6 p. ml. |
|                      | P3 = 10 Ø 6 p. ml. |         | S3 = 6 Ø 6 p. ml. |
|                      | P4 = 8 Ø 6 p. ml.  |         | S4 = 7 Ø 6 p. ml. |

|                     |                    |                         |
|---------------------|--------------------|-------------------------|
| PAREDES TRANSVERS.: | P1 = 7 Ø 12 p. ml. | HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa |
|                     | P2 = 4 Ø 6 p. ml.  | ACERO B 500 S           |
|                     | P3 = 7 Ø 6 p. ml.  |                         |
|                     | P4 = 5 Ø 6 p. ml.  |                         |

P1 Ø 12  
RESTO Ø 6  
EN CASO DE SALIDA POR PARED LONGITUDINAL, SE  
REDISTRIBUIRÁN PARA DEJAR HUECO A LOS CONDUCTOS

TIPIFICACIÓN DE HORMIGONES Y CARACTERÍSTICAS RESISTENTES DEL ACERO (EHE, Art. 4.3)

| ELEMENTO ESTRUCTURAL                                      | HORMIGÓN               |                   |              |                              |                     |                         |                | ACERO                |                                                               |                |                  |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------------------------------------|----------------|------------------|
|                                                           | TIPO                   | N/mm <sup>2</sup> | CONSISTENCIA | TAMANO MAXIMO DEL ARIDO (mm) | CLASE/S DE AMBIENTE | PROPIEDADES ESPECIFICAS | Ƴ <sub>c</sub> | MODALIDAD DE CONTROL | TIPO                                                          | Ƴ <sub>s</sub> | NIVEL DE CONTROL |
| ARQUETAS                                                  | HA - 25 / P / 20 / IIa |                   |              |                              |                     | -                       | 1,5            | ESTADÍSTICO          | B500S                                                         | 1,15           | NORMAL           |
| HORMIGÓN LIMPIEZA                                         | HM - 20 / P / 20 / IIa |                   |              |                              |                     | -                       | 1,5            | ESTADÍSTICO          | Adaptado a la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-2008). |                |                  |
| Autorizada la utilización de adiciones en el hormigón: SI |                        |                   |              |                              |                     |                         |                |                      |                                                               |                |                  |



Entidad Estatal de Suelo  
Ministerio de Fomento

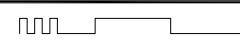
**AUTOR DEL TRABAJO**

JEFE DE LA DIVISIÓN DE  
PLANEAMIENTO Y PROYECTOS

Javier González Ramiro  
ARQUITECTO

## ESCALAS

VARIAS



LOCALIDAD

## VALENCIA

VALENCIA

## PROYECTO

## PLANO

# PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE INGENIEROS" DE VALENCIA

TELECOMUNICACIONES.  
DETALLES

|          |
|----------|
| PLANO Nº |
|----------|

TEL.03.

HOJA

1 DE 4