



| CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES |               |               |             |                                |                                      |                                                                                          |               |             |      |
|-----------------------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|------|
| ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE     |               |               |             |                                |                                      |                                                                                          |               |             |      |
| MATERIALES                        | HORMIGÓN      |               |             |                                |                                      | ACERO                                                                                    |               |             |      |
|                                   | TIPO          | CONTROL       |             | CARACTERÍSTICAS                |                                      | TIPO                                                                                     | CONTROL       |             |      |
| Elemento                          |               | Nivel Control | Coef. Pond. | Contenido Mín. Cemento (kg/m³) | Relación Agua/Cemento (Normal) (cm³) | Resistencia (cm³)                                                                        | Nivel Control | Coef. Pond. |      |
| Cimentación                       | HA-25/B/20/10 | Estadística   | 1           | 275                            | 0.80                                 | 25                                                                                       | B 500 S       | Normal      | 1.15 |
| Nivel de Control de Ejecución     |               | 1             |             | Carga Permanente               |                                      | NOTAS                                                                                    |               |             |      |
| NORMAL                            |               | 1             |             | Sobrecargas                    |                                      | - Solapes según EHE<br>- El acero utilizado deberá estar garantizado con el sello CE-MTD |               |             |      |
| Tensión admisible = 2.00 kg/cm²   |               |               |             |                                |                                      |                                                                                          |               |             |      |

|                                                                                                                           |                                                |                                       |                       |                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
|                                                                                                                           | E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS | GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS |                       | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA |
| TÍTULO TFG:<br>PROYECTO BÁSICO DE NAVE INDUSTRIAL PARA PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE ENVASES LIGEROS EN PICASSENT (VALÈNCIA) |                                                |                                       | NÚMERO DE PLANO:<br>6 |                                     |
| TÍTULO PLANO:<br>PLANTA DE CIMENTACIÓN                                                                                    |                                                |                                       | ESCALA:<br>1:100      |                                     |
| ALUMNO:<br>DAVID SÁNCHEZ PÉREZ                                                                                            |                                                | TUTOR:<br>JOSE JUAN TEJADAS ALAMÁN    |                       | FECHA:<br>JULIO 2016                |