



| CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| HORMIGÓN:                         |                         |
| Solera                            | HA-30 / P / 20 / IIa+Qb |
| Hastiales                         | HA-30 / P / 20 / IIa    |
| Capa de limpieza                  | HL-150 / P / TMA        |
| Dintel                            | HA-30 / P / 20 / IIa    |
| Zapatillas de las alas            | HA-30 / P / 20 / IIa+Qb |
| Alzado de alas                    | HA-30 / P / 20 / IIa    |
| ARMADURA PASIVA                   |                         |
| Acero B 500 SD                    |                         |
| Acero Soldable                    |                         |
| Límite elástico (fyk)             | 500 N/mm²               |
| Módulo de elasticidad             | 200000 N/mm²            |

| ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS |  |          |
|---|--|----------|
| REDACTOR TFG  | TFG                                    |          |
| Miguel Uzqueda Pellejero                              | Pórtico de carretera en Ronda (Málaga) |          |
| CONTIENE  | ESCALA                                 | Nº PLANO |
| REPLANTEO   | 1:150                                  | 3        |