



| EQUIPAMIENTO |                |
|--------------|----------------|
| UNIDADES     | DENOMINACIÓN   |
| 1            | PASAMUROS Ø200 |

| CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE-08                          |                  |                  |   |  |
|--|------------------|------------------|---|--|
| COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES (ESTADOS LIMITE ULTIMOS) |                  |                  |   |  |
| HORMIGÓN   |                  |                  |   |  |
| ELEMENTO ESTRUCTURAL   | TIPO DE HORMIGÓN | TIPO DE CEMENTO  | COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD ( $\gamma_c$ ) | RECUBRIMIENTO MÍNIMO (mm)  |
| HORMIGÓN DE LIMPIEZA   | HL-150/P/20      | PORTLAND         | —   | —  |
| LOSAS  | HA-25/B/20/IIa   | PORTLAND         | 1.50  | 40   |
| MUROS  | HA-25/B/20/IIa   | PORTLAND         | 1.50  | 40   |
| ESTRUCTURAS  | HA-25/B/20/IIa   | PORTLAND         | 1.50  | 40   |
|  |                  |                  |   |  |
| ACERO  |                  |                  |   |  |
| ELEMENTO ESTRUCTURAL   | TIPO DE ACERO    | NIVEL DE CONTROL | COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD ( $\gamma_s$ ) | EL ACERO A UTILIZAR EN LAS ARMADURAS DEBE ESTAR GARANTIZADO POR LA MARCA "AENOR" |
| LOSAS  | B-500-S          | NORMAL           | 1.15  |  |
| MUROS  | B-500-S          | NORMAL           | 1.15  |  |
| MALLAS ELECTROSOLDADAS   | B-500-S          | NORMAL           | 1.15  |  |
| COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA ACCIONES (ESTADOS LIMITE ULTIMOS)     |                  |                  |   |  |
| TIPO DE ACCIÓN   | NIVEL DE CONTROL |                  | COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD             |  |
| PERMANENTE   | NORMAL           |                  | $\gamma_a = 1,35$                               |  |
| PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE   | NORMAL           |                  | $\gamma_a = 1,50$                               |  |
| VARIABLE   | NORMAL           |                  | $\gamma_a = 1,50$                               |  |
| ACCIDENTAL   | NORMAL           |                  | $\gamma_a = 1,00$                               |  |