



|                                     |                       | HORMIGÓN |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| COTAS<br>EN<br>cmts.                | ∅                     | 30       | 40    | 50    | 60    | 80    | 100   | 120   | 150   |
|                                     | S                     | 8        | 8     | 8     | 8     | 10    | 10    | 10    | 15    |
|                                     | A                     | 130      | 140   | 150   | 180   | 200   | 230   | 270   | 300   |
|                                     | B                     | 32       | 38    | 44    | 51    | 66    | 80    | 92.5  | 115   |
| M <sup>3</sup> /MI<br>DE<br>TUBERÍA | VACIO<br>TUBERÍA      | 0.119    | 0.204 | 0.302 | 0.419 | 0.770 | 1.208 | 1.744 | 2.516 |
|                                     | VOLUMEN<br>DESPLAZADO | 0.476    | 0.634 | 0.811 | 1.127 | 1.705 | 2.444 | 3.369 | 4.708 |
|                                     | HM-15                 | 0.356    | 0.430 | 0.509 | 0.709 | 0.935 | 1.236 | 1.626 | 2.192 |

LA TUBERÍA Y EL RELLENO DE HORMIGÓN SE FABRICARÁ CON CEMENTO RESISTENTE A SULFATOS (SR).

NOTA:  
RESISTENCIA, DOCILIDAD, TAMAÑO DE ARIDO Y AMBIENTE DE HORMIGONES SEGÚN NORMATIVA VIGENTE

MODELO:

## ZANJA CON ENTIBACIÓN CUAJADA PARA TUBERÍA DE HORMIGÓN

ESCALA ORIGINAL A4:

1:30

ESCALA GRAFICA:



N-6

ENERO 2023