0,90



480. DIMENSIONADO

N° EXP.

APELLIDOS: NOMBRE: (firma) HORMIGON HA25 Compresión segura uniforme: 12 N/mm² = 1,2 kN/cm² HORMIGON HM20 Tracción segura: 1,0 N/mm² = 0,1 kN/cm² PILOTES Compresión segura uniforme en fondo: $3.5 \text{ N/mm}^2 = 0.35 \text{ kN/cm}^2$ ACERO DE ARMAR B500 Tensión segura: 310 N/mm 2 = 31 kN/cm 2 Longitudes, en metros con DOS decimales. Resto SIN decimales 1 1,Y0 x 1,Y0 $\frac{}{\uparrow}$ SUELO 2,5 kp/cm² = 250 kN/m² kΝ 2 ⊕ 8YO kN 0,40x0,40 HM20 0,7Y 2,00 x 2,00 σ? kN/cm^2 DOS cifras significativas 3 ∬ N máx 0,50x0,50 SOLERA HA25 0,6Y A ? Ø n \uparrow SUELO 2,Y kp/cm² = 2Y0 kN/m² $4,Y kN/m^2/m$ 3,Y m 0,25 Α? $40 \text{ kN/m}^2/\text{m}$ $\frac{1}{\text{s}^{\text{N}}_{\text{máx}}}$ 0,50x0,50 5 0,6Y A ? HA25 D 0,60

