

480. DIMENSIONADO

Nº EXP.

Z	Y	X	

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____

(firma)

LADRILLO L150 Resistencia $150 \text{ kp/cm}^2 = 15 \text{ N/mm}^2$

Compresión segura de fábrica en distribución rectangular : $10 \text{ kp/cm}^2 = 0,1 \text{ kN/cm}^2$

Sin resistencia a tracción

Peso específico: 17 kN/m^3

Sustituir la X por la cifra de las unidades del nº de expediente
Longitudes, en metros con DOS decimales. Resto SIN decimales

1

m

2

m

3

kN/m

4

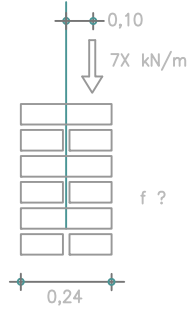
kN/m²

DOS cifras significativas

5

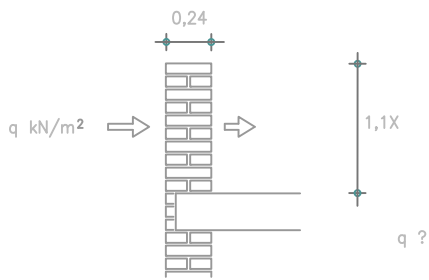
m

6



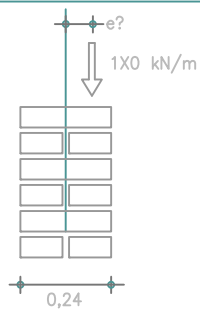
kN/cm^2
DOS cifras significativas

7



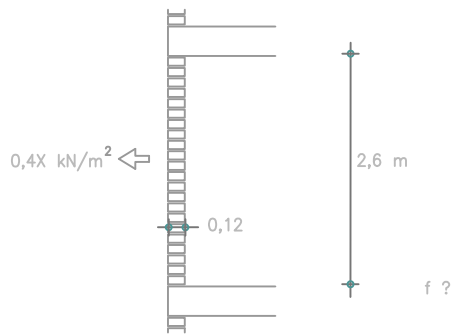
kN/m^2
DOS cifras significativas

8



m

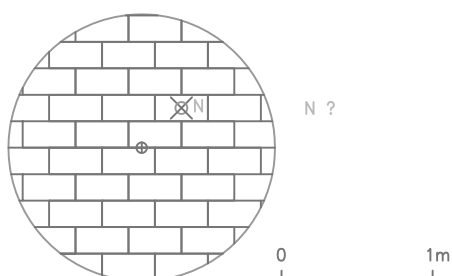
9



kN/cm^2
DOS cifras significativas

10

Planta de pilastra



kN