



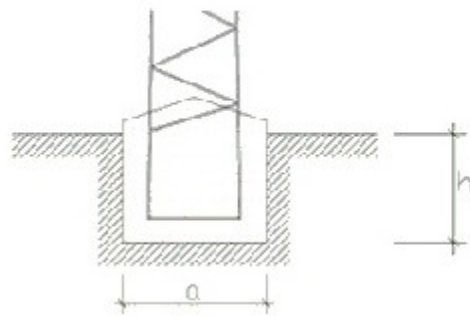
## DATOS DE LAS CIMENTACIONES

Volumen total de excavación: 9,04 m<sup>3</sup>

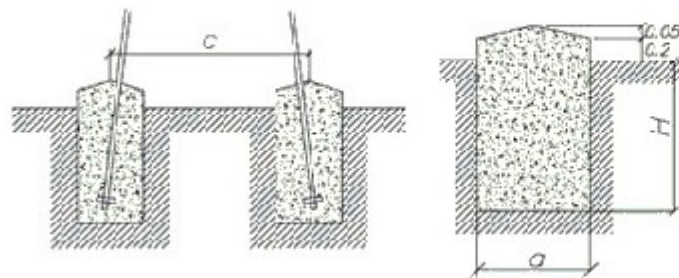
Volumen total de cimentación: 9,88 m<sup>3</sup>

Nº APOYO	TORRE	TERRENO	TIPO	a (m)	h (m)	b (m)	H (m)	c (m)	V (Exc) (m3)	V (Horm.) (m3)
1	C-2000-24	Normal	Monobloque	1,45	2,15				4,52	4,94
2	C-2000-24	Normal	Monobloque	1,45	2,15				4,52	4,94

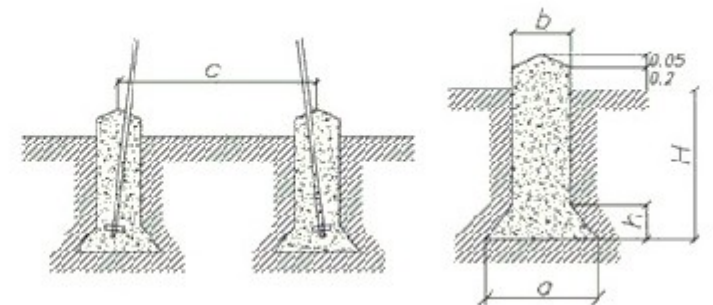
Cimentación monobloque

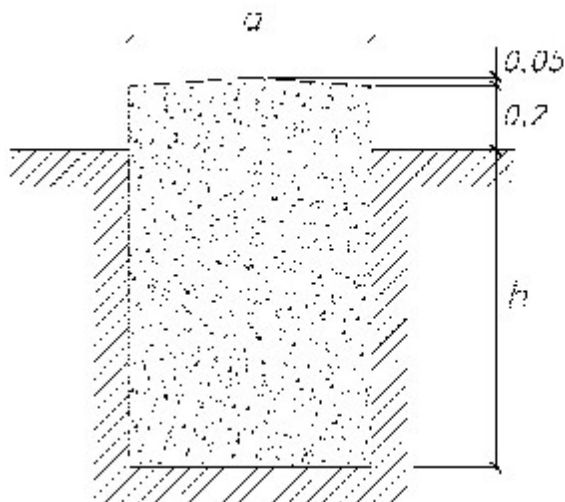


Cimentación tetrabloque cuadrada recta

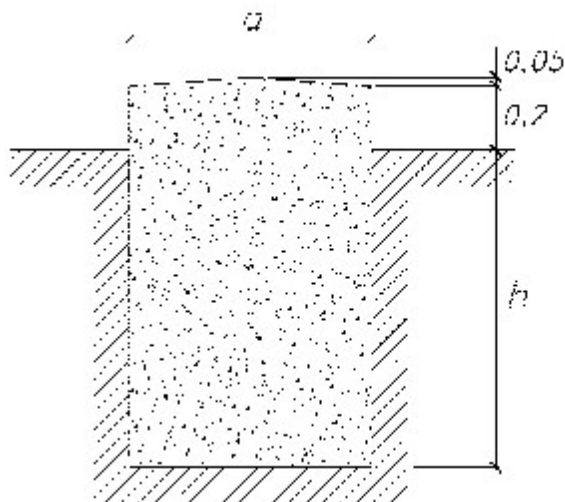


Cimentación tetrabloque circular o cuadrada con cueva



**CIMENTACIONES**


CIMENTACIÓN MONOBLOQUE			
	TERRENO BLANDO K= 8 Kg/cm <sup>3</sup>	TERRENO NORMAL K = 12 Kg/cm <sup>3</sup>	TERRENO DURO K = 16 Kg/cm <sup>3</sup>
a (m)	1,45	1,45	1,45
H (m)	2,38	2,15	2,01
V ex Total (m <sup>3</sup> )	5	4,52	4,23

**CIMENTACIONES**


CIMENTACIÓN MONOBLOQUE			
	TERRENO BLANDO K= 8 Kg/cm3	TERRENO NORMAL K = 12 Kg/cm3	TERRENO DURO K = 16 Kg/cm3
a (m)	1,45	1,45	1,45
H (m)	2,38	2,15	2,01
V ex Total (m3)	5	4,52	4,23