

CUADRO DE HORMIGONES

USOS PARA APLICAR DISTINTOS TIPOS DE HORMIGÓN		NO ESTRUCTURALES							ESTRUCTURALES								
		Cemento Portland	Arena guesa	Canto rodado	Cal hidráulica	Cemento albañilería	Arena mediana	Cascote	Arcilla expandida	(kg) Cemento Portland	(m ³) Arena guesa	(m ³) Canto rodado	(kg) Cal hidráulica	(kg) Cemento albañilería	(m ³) Arena mediana	(kg) Cascote	(m ³) Arcilla expandida
ESTRUCTURALES	Elementos Premoldeados	1	2	2	-	-	-	-	-	430	0,63	0,63	-	-	-	-	-
	Tanques, pilotes y estructuras exigidas	1	2	3	-	-	-	-	-	350	0,50	0,75	-	-	-	-	-
	Estructuras en general (vigas, encadenados, cimientos, dinteles, columnas, losas, tabiques, escaleras)	1	3	3	-	-	-	-	-	300	0,65	0,65	-	-	-	-	-
	Estructuras secundarias	1	4	4	-	-	-	-	-	235	0,67	0,67	-	-	-	-	-
NO ESTRUCTURALES	Contrapisos	1/4	-	-	1	-	5	10	-	41	-	-	70	-	0,45	0,930	-
		-	-	-	-	1	4	8	-	-	-	-	-	105	0,45	0,900	-
	Contrapisos livianos	-	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	175	-	-	1,25
	Asiento de fundaciones / Hormigón de limpieza	1/8	-	-	1	-	4	8	-	18	-	-	63	-	0,41	0,824	-
	1/4	-	-	1	-	4	6	-	42	-	-	74	-	0,48	0,726	-	

Los valores indicados pueden variar de acuerdo al uso y modo de ejecución