

CUADRO DE HORMIGONES

NO ESTRUCTURALES

ESTRUCTURALES

**USOS
PARA APLICAR
DISTINTOS TIPOS
DE HORMIGÓN**

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
	Tanques, pilotes y estructuras exigidas
	Estructuras en general <small>(vigas, encadenados, cimientos, dinteles, columnas, losas, tabiques, escaleras)</small>
	Estructuras secundarias

1	2	2	-	-	-	-	-
1	2	3	-	-	-	-	-
1	3	3	-	-	-	-	-
1	4	4	-	-	-	-	-

430	0,63	0,63	-	-	-	-	-
350	0,50	0,75	-	-	-	-	-
300	0,65	0,65	-	-	-	-	-
235	0,67	0,67	-	-	-	-	-

NO ESTRUCTURALES	Contrapisos
	Contrapisos livianos
	Asiento de fundaciones / Hormigón de limpieza
	Relleno de pozos

1/4	-	-	1	-	5	10	-
-	-	-	-	1	4	8	-
-	-	-	-	1	-	-	7
1/8	-	-	1	-	4	8	-
1/4	-	-	1	-	4	6	-

41	-	-	70	-	0,45	0,930	-
-	-	-	-	105	0,45	0,900	-
-	-	-	-	175	-	-	1,25
18	-	-	63	-	0,41	0,824	-
42	-	-	74	-	0,48	0,726	-

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