



NOTE: ACCIONES POR PISO (ax)

LOSA	hx	ax
PISO 2	3.50cm	0.43
PISO 1	0.00cm	0.15

NOTE: DETALLE DOVELAS INYECTADAS REFORZADAS

NIVEL	TIPO DE MURO	SEPARACIÓN MAX. ENTRE DOVELAS INYECTADAS REFORZADAS (S)	DIAMETRO DE BARRA (R2,R3,R4) / cada S
PISO 1	MURO INTERIOR	100 cm	1 No. 4/c 100 cm
PISO 2	MURO INTERIOR	100 cm	1 No. 4/c 100 cm

NOTE: TABLA PARA DINTILES

LUZ (cm)	R1	R2	ESTRIBOS
MAXIMO 2.00	4 #2/1	4 #2/1	4 o 10 RESTO a 15
MAXIMO 3.00	4 #2/1	4 #2/1	4 o 10 RESTO a 15

NOTE: ESPECIFICACIONES

MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 1  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 2  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 3  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 4  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 5  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 6  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 7  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 8  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 9  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 10  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 11  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 12  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 13  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 14  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 15  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 16  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 17  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 18  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 19  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 20  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 21  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 22  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 23  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 24  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 25  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 26  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 27  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 28  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 29  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 30  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 31  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 32  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 33  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 34  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 35  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 36  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 37  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 38  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 39  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 40  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 41  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 42  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 43  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 44  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 45  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 46  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 47  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 48  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 49  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 50

NOTE: ESPECIFICACIONES

MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 1  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 2  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 3  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 4  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 5  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 6  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 7  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 8  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 9  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 10  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 11  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 12  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 13  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 14  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 15  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 16  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 17  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 18  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 19  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 20  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 21  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 22  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 23  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 24  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 25  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 26  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 27  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 28  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 29  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 30  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 31  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 32  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 33  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 34  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 35  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 36  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 37  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 38  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 39  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 40  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 41  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 42  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 43  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 44  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 45  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 46  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 47  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 48  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 49  
MASAS, COLUMNAS Y LOSA ALBERCA EDIFICIO 50

NOTE: SEGUN A.9.3.1.1 CUANDO SE INSTALE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES POR PARTE DEL FABRICANTE, SE DEBE GARANTIZAR QUE EL GRADO DE DESPENO SEA SUPERIOR

NOTE: EL REFORZADO VERTICAL SE COLOCA EN LOS EXTREMOS DE CADA MURO Y CON SEPARACION MAXIMA DE 1.00m.

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO

NOTE: LOS DINTILES DE ALBERCA Y PARA SOPORTAR TIPO DE CARGA ADICIONAL DEBERAN SER REFORZADOS EN LOS EXTREMOS DEL APOYO