

ESPESOR = 60 cm.

PARRILLA SUPERIOR Ø 12 a 20 cm

PARRILLA INFERIOR Ø 12 a 20 cm

LOSAS: ESPESOR = 60 cm.
PARRILLAS S. e I. Ø12 a 20 cm.

ø35 mm² (cu)

ARRANQUE DE ESCALERA

MURO 2

MURO 1

MURO URB.

MURO URB.

MURO 1

Arqueta para toma de tierra

Conexión con la toma de tierra general

Diagrama de un sistema de pavimento de hormigón armado. Se muestra la sección transversal de la losa con las siguientes dimensiones y componentes:

- Dimensiones verticales:
 - 0,60 m: Espesor total de la losa.
 - 0,55 m: Altura de la losa.
 - 0,10 m: Espesor de la capa de hormigón de limpieza.
- Dimensiones horizontales:
 - 1,00 m: Longitud de los brazos de refuerzo superior e inferior.
- Componentes:
 - PARRILLA SUPERIOR
 - REFUERZO SUPERIOR
 - PARRILLA INFERIOR
 - REFUERZO INFERIOR
 - HORMIGÓN DE LIMPIEZA

NOTA.-LOS PILARES QUE VAN A MURO MANTENDRAN SU SECCION SUPERIOR Y ARMADO HASTA CIMENTACION

NOTA.-TODOS LOS PILARES TIENEN SU MAYOR DIMENSION PARALELA A FACHADA DE LA ENTRADA PRINCIPAL

PILARES				
CUADRO DE CERCOS			Solape de Barras	Longitud de Remate
Ø Barra mas delgada	CERCOS			
	Ø	Separación		
12	8	15 cm.	50 cm.	35 cm.
16	8	20 cm.	70 cm.	45 cm.
20	8	25 cm.	100 cm.	60 cm.
25	8	25 cm.	150 cm.	95 cm.



CIMENTACION

RECUBRIMIENTO NOMINAL 50mm.

RECUBRIMIENTO NOMINAL 35mm.

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES

LONGITUDES DE SOLAPO EN CIMENTACION

TODOS LOS REFUERZOS VAN A 20 cm.