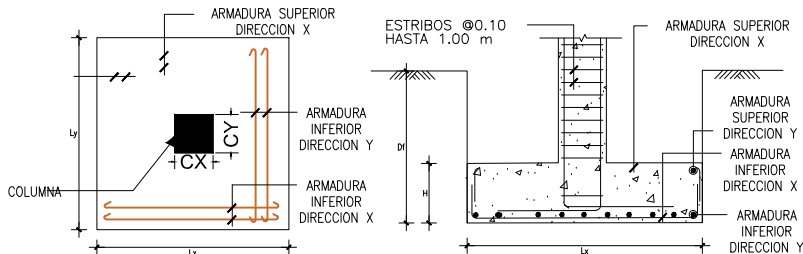


TABLA DE PROPIEDADES ESTRUCTURALES DE MUROS			
PISO	ESPESOR (")	DISTRIBUCION DE ACERO	
		VERTICAL	HORIZONTAL
1-2	0.20	#3/8" @ 0.40	#3/8" @ 0.60
	6		
	0.15	#3/8" @ 0.40	

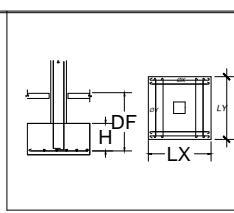
MURO	B	h	Df	ACERO Ast	ACERO Asl
4"	0.30	0.20	0.70	3 # 3/8" @ 0.25	2 # 3/8"
6"	0.45	0.25	1.00	3 # 3/8" @ 0.25	3 # 3/8"
8"	0.60	0.25	1.00	3 # 3/8" @ 0.15	4 # 3/8"

NOTA:
1. CADA CAMARA EN LA CUAL SE COLOQUE UNA BARRA DE ACERO DEBE RELLENARSE CON CONCRETO DE $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$.
2. LOS MUROS PANDERETAS TENDRAN UNA DISPOSICION DE BASTONES $\#3/8 \times 0.80$.



CUADRO DE ZAPATAS

TIPO	LX	LY	DF	H	ASXX (Ø)	ASYX (Ø)
					BOOTON	BOTTON
ZA	1.00	1.00	1.00	0.30	1 Ø 1/2" @ 0.20	1 Ø 1/2" @ 0.20
Z1	1.20	1.00	1.00	0.30	1 Ø 1/2" @ 0.20	1 Ø 1/2" @ 0.20



MIEMBRO ESTRUCTURAL	RECUBRIMIENTO:R(Cms.)
a) VIGAS, COLUMNAS Y MUROS	4.00
b) LOSAS	2.00
c) ZAPATAS	8.00

b) LOSAS	210	4,200
c) ZAPATAS	210	4,200
d) ZAPATAS DE MUROS MAMPOSTERIA	210	4,200
e) BLOQUES DE HORMIGON(Sobre Area Bruta)	70	4,200
f) HORMIGON HUECOS DE BLOQUES	180	4,200
g) MORTERO EN JUNTA DE BLOQUES	120	