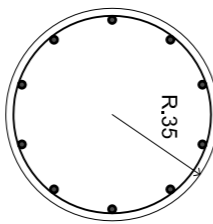
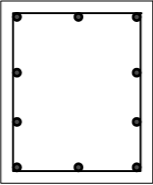
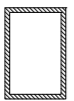


CUADRO DE ZAPATAS									
	L (m)	S (m)	ALTURA (cm)	CANT.	ACERO SUPERIOR		ACERO INTERIOR		OBSERVACION
					ACERO EN L (X)	ACERO EN S (Y)	ACERO EN L (X)	ACERO EN S (Y)	
ZAPATA									
Z1	1.20	1.20	0.50m	04	---	---	9 Ø1/2" @ 14cm	9 Ø1/2" @ 14cm	PARRILLA SIMPLE
Z2	1.60	1.60	0.50m	03	13 Ø1/2" @ 12cm	12 Ø1/2" @ 14cm	12 Ø1/2" @ 14cm	12 Ø1/2" @ 14cm	PARRILLA DOBLE
Z3	1.50	2.20	0.50m	04	18 Ø1/2" @ 12cm	11 Ø1/2" @ 14cm	16 Ø1/2" @ 14cm	11 Ø1/2" @ 14cm	PARRILLA DOBLE
Z4	1.40	2.50	0.50m	10	21 Ø1/2" @ 12cm	10 Ø1/2" @ 14cm	18 Ø1/2" @ 14cm	10 Ø1/2" @ 14cm	PARRILLA DOBLE
Z5	1.35	1.90	0.50m	1	16 Ø1/2" @ 12cm	10 Ø1/2" @ 14cm	14 Ø1/2" @ 14cm	10 Ø1/2" @ 14cm	PARRILLA DOBLE


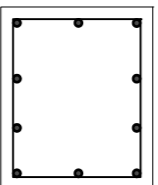

CUADRO DE COLUMNAS				
TIPO	CANT.	VARILLAS	SECCIÓN	ESTRIBOS
C-1	16	10 Ø 1"		Ø 3/8" 1 @ 0.05 m, 10 @ 0.10, R10 @ 0.25 m. A.E.
C-3	4	10 Ø 3/4"		Ø 3/8" 1 @ 0.05 m, 5 @ 0.10, R10 @ 0.25 m. A.E.
PERFIL	4	HSS 12"x8"x5/8"		---

CUADRO DE VIGA DE CIMENTACIÓN			
TIPO	SECCION	VARILLAS	ESTRIBOS
VC		5 Ø 5/8"	Ø 3/8" 1 @ 0.05 m, 8 @ 0.10, Rto @ 0.20 m, A.E.

**INVENTARIO DE ESTRUCTURAS  
EXISTENTES Y PROYECTADO**  
Esc: 1/200

Area proyectado para  
juegos infantiles

## CUADRO DE COLUMNAS

TIPO	CANT.	VARILLAS	SECCIÓN	ESTRIBOS
C-1	16	10 0 1"		Ø 3/8" 1 @ 0.05 m, 10 @ 0.10, R10 @ 0.25 m. A.E.
C-3	4	10 0 3/4"		Ø 3/8" 1 @ 0.05 m, 5 @ 0.10, R10 @ 0.25 m. A.E.
PIERRELL	4	HSS 12"x8"x3/8"		---

Esc: 1/25

CUADRO DE ZAPATAS								
ZAPATA	L (m)	S (m)	ALTURA CANT. (cm)	ACERO SUPERIOR		ACERO INFERIOR		OBSERVACION
				ACERO EN L (X)	ACERO EN S (Y)	ACERO EN L (X)	ACERO EN S (Y)	

