



Implantación de pilotes – Fundación			
Pilote	Diámetro (cm)	Coordenadas del centro (Coordenada X, Coordenada Y (cm))	Ángulo (graus)
P1	20x20	210	3,62; 88,93
P2	20x20	617	3,62; 0,00
P3	20x20	1024	3,62; 0,00
P4	20x20	3275	0,00; 0,00
P5	20x20	617	32,75; 0,00
P6	20x20	1024	32,75; 0,00
P7	30x14	215	3,09; 0,00
P8	30x14	842	3,09; 0,00
P9	14x30	1106	3,09; 0,00
P10	30x14	1400	3,09; 0,00
P11	14x30	1821	3,09; 0,00
P12	30x14	215	25,82; 0,00
P13	30x14	842	25,82; 0,00
P14	30x14	1179	25,82; 90,00
P15	30x14	1814	25,82; 0,00
P16	30x14	1449	2,56; 0,00
P17	30x14	215	2,56; 0,00
P18	30x14	1814	2,56; 0,00
P19	30x14	842	20,60; 90,00
P20	30x14	1186	20,60; 90,00
P21	30x14	1442	20,6; 0,00
P22	30x14	1814	20,6; 0,00
P23	30x14	215	18,5; 0,00
P24	30x14	842	18,5; 90,00
P25	30x14	1186	18,5; 90,00
P26	30x14	1814	18,52; 0,00
P27	30x14	1186	15,89; 90,00
P28	30x14	1814	15,89; 0,00
P29	30x14	215	11,53; 0,00
P30	30x14	842	11,53; 90,00
P31	30x14	1186	13,57; 90,00
P32	30x14	1814	13,57; 0,00
P33	30x14	1186	10,80; 90,00
P34	30x14	1814	10,80; 0,00
P35	30x14	215	8,22; 0,00
P36	30x14	842	8,30; 90,00
P37	14x30	1114	8,22; 90,00
P38	30x14	1366	8,22; 0,00
P39	30x14	1814	8,22; 0,00
P40	30x14	215	3,07; 0,00
P41	30x14	842	3,07; 0,00
P42	14x30	1167	3,15; 0,00
P43	30x14	1366	3,07; 0,00
P44	30x14	1814	3,07; 0,00

[illegible]

Referencia	Tipo de elemento	Precedencia	Amplitud	Estructura	Intensidad por x	Amplitud en y	Amplitud permitida
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42	Sonidos de intensidad variable	Buena a 1 minuto	100 x 50	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P1	Buena a 1 minuto	115 x 100	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P2	Buena a 1 minuto	80 x 100	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P10	Buena a 1 minuto	100 x 165	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P11	Buena a 1 minuto	80 x 105	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P12	Buena a 1 minuto	100 x 100	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42	Sonidos de intensidad variable	2x800	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P1	Sonidos de intensidad variable	100x50	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25
P2	Sonidos de intensidad variable	80x50	40	400 cm, 1m profundidades	66/10/75	66/10/75	Enchufe y 25/25/Enchufe y 25/25

P.M.B.M.		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO	
PROJETO DE ENGENHARIA		FORMA 01/17	
CRECHE - PLANTAS DE FORMA			
DESCRIÇÃO: PLANTAS DE FORMA DOS PAVIMENTOS FUNDAÇÃO, TÊRREO, SUPERIOR PATIO E COBERTURA.			
ESTRUTURA DA CRECHE			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA			
LOCAL: RUA SÃO PEDRO, VISTA ALEGRE, BARRA MANSA, RJ			
QUADRO DE ÁREAS	ÁREA	ÁREA	
	ZONA	ZONA	
	USO	USO	
SELO DE APROVAÇÃO FPMEM			
CONDIÇÃO	AUTORIZADO/PROIBIDO	DESCRIÇÃO	DATA
RECALO 1	PROIBIDO 1 Estr. Alag. de Pavim. de Cimento Cimento + asfalto/terra	Estr. Alag. de Pavim. de Cimento Cimento + asfalto/terra	09/03/2023
RECALO 2	PROIBIDO 2	PROIBIDO 2	
RECALO 3	PROIBIDO 3	PROIBIDO 3	
RECALO 4	PROIBIDO 4	PROIBIDO 4	
CARIMBO			
APROVAÇÃO SPMU			
Estr. de Pavim. de Cimento			