

SECCIÓN FOSO ASCENSOR

Modelo 1/100

SECCIÓN SOPORTE 25.0

Modelo 1/100

SECCIÓN CON REFUERZO A CORRIENTE

Modelo 1/50

SECCIÓN TIPO

Modelo 1/20

REQUERIMIENTOS		LONGITUD DE ANCLAJE Y SOLAJO										
TIPO	F.P.O.C. (mm)	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40						
U1.0x1.1	40 cm	52 cm	62 cm	72 cm	82 cm	124 cm						
U2.0x2.2	50 cm	72 cm	82 cm	114 cm	142 cm	208 cm						
U3.0x3.3	60 cm	82 cm	102 cm	134 cm	162 cm	252 cm						
U4.0x4.4	70 cm	92 cm	112 cm	144 cm	172 cm	282 cm						
U5.0x5.5	80 cm	102 cm	122 cm	154 cm	182 cm	312 cm						
U6.0x6.6	90 cm	112 cm	132 cm	164 cm	192 cm	342 cm						
U7.0x7.7	100 cm	122 cm	142 cm	174 cm	202 cm	372 cm						
U8.0x8.8	110 cm	132 cm	152 cm	184 cm	212 cm	402 cm						
U9.0x9.9	120 cm	142 cm	162 cm	194 cm	222 cm	432 cm						
U10.0x10.10	130 cm	152 cm	172 cm	204 cm	232 cm	462 cm						

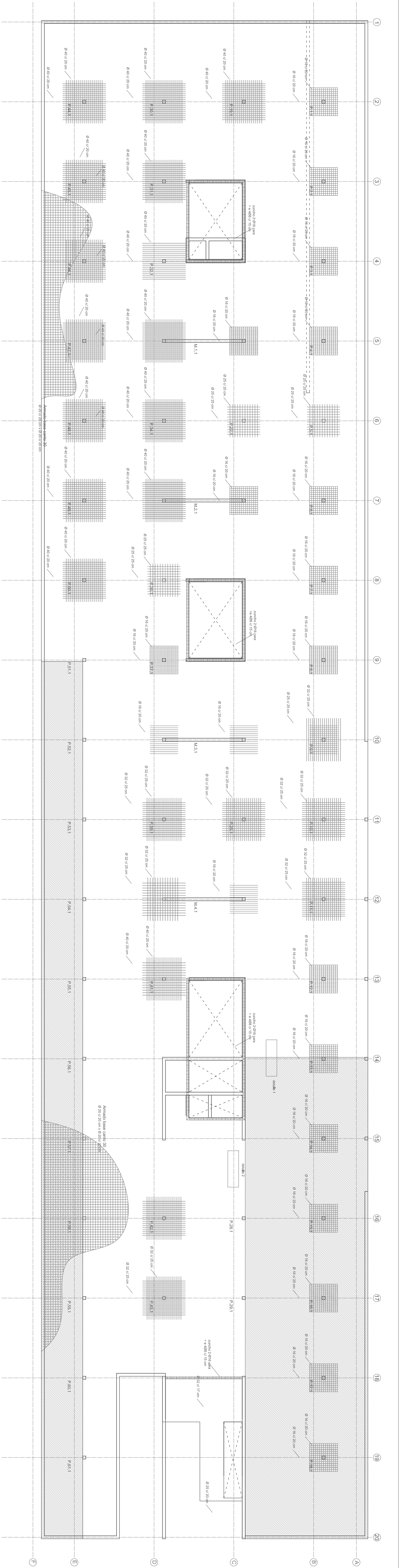
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES		ACERO	
HORNO	Tip	Med. de control	Med. de control
U1.0x1.1	U1.0x1.1	U1.0x1.1	U1.0x1.1
U2.0x2.2	U2.0x2.2	U2.0x2.2	U2.0x2.2
U3.0x3.3	U3.0x3.3	U3.0x3.3	U3.0x3.3
U4.0x4.4	U4.0x4.4	U4.0x4.4	U4.0x4.4
U5.0x5.5	U5.0x5.5	U5.0x5.5	U5.0x5.5
U6.0x6.6	U6.0x6.6	U6.0x6.6	U6.0x6.6
U7.0x7.7	U7.0x7.7	U7.0x7.7	U7.0x7.7
U8.0x8.8	U8.0x8.8	U8.0x8.8	U8.0x8.8
U9.0x9.9	U9.0x9.9	U9.0x9.9	U9.0x9.9
U10.0x10.10	U10.0x10.10	U10.0x10.10	U10.0x10.10

ESTACIÓN INTERMODAL EN BETÓN

MEMORIA Y ESTRUCTURA

PLANOS ESTRUCTURA. Cimentación, Armado superior

E.3



DESINVEL LOSA (Modelo 1/100)

Modelo 1/50

CAMBIO INCLINACIÓN LOSA (Modelo 1/100)

Modelo 1/50

ENCUENTRO SOPORTE

Modelo 1/50

SECCIÓN TIPO (Modelo 1/100)

Modelo 1/50

REQUERIMIENTOS		LONGITUD DE ANCLAJE Y SOLAJO										
TIPO	F.P.O.C. (mm)	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40						
U1.0x1.1	40 cm	52 cm	62 cm	72 cm	82 cm	124 cm						
U2.0x2.2	50 cm	72 cm	82 cm	114 cm	142 cm	208 cm						
U3.0x3.3	60 cm	82 cm	102 cm	134 cm	162 cm	252 cm						
U4.0x4.4	70 cm	92 cm	112 cm	144 cm	172 cm	282 cm						
U5.0x5.5	80 cm	102 cm	122 cm	154 cm	182 cm	312 cm						
U6.0x6.6	90 cm	112 cm	132 cm	164 cm	192 cm	342 cm						
U7.0x7.7	100 cm	122 cm	142 cm	174 cm	202 cm	372 cm						
U8.0x8.8	110 cm	132 cm	152 cm	184 cm	212 cm	402 cm						
U9.0x9.9	120 cm	142 cm	162 cm	194 cm	222 cm	432 cm						
U10.0x10.10	130 cm	152 cm	172 cm	204 cm	232 cm	462 cm						

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES		ACERO	
HORNO	Tip	Med. de control	Med. de control
U1.0x1.1	U1.0x1.1	U1.0x1.1	U1.0x1.1
U2.0x2.2	U2.0x2.2	U2.0x2.2	U2.0x2.2
U3.0x3.3	U3.0x3.3	U3.0x3.3	U3.0x3.3
U4.0x4.4	U4.0x4.4	U4.0x4.4	U4.0x4.4
U5.0x5.5	U5.0x5.5	U5.0x5.5	U5.0x5.5
U6.0x6.6	U6.0x6.6	U6.0x6.6	U6.0x6.6
U7.0x7.7	U7.0x7.7	U7.0x7.7	U7.0x7.7
U8.0x8.8	U8.0x8.8	U8.0x8.8	U8.0x8.8
U9.0x9.9	U9.0x9.9	U9.0x9.9	U9.0x9.9
U10.0x10.10	U10.0x10.10	U10.0x10.10	U10.0x10.10

ESTACIÓN INTERMODAL EN BETÓN

MEMORIA Y ESTRUCTURA

PLANOS ESTRUCTURA. Fojado 0, Armado superior

E.4