

TecnoRampa
 DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175-494
 COLONIA EL SAUZ
 BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

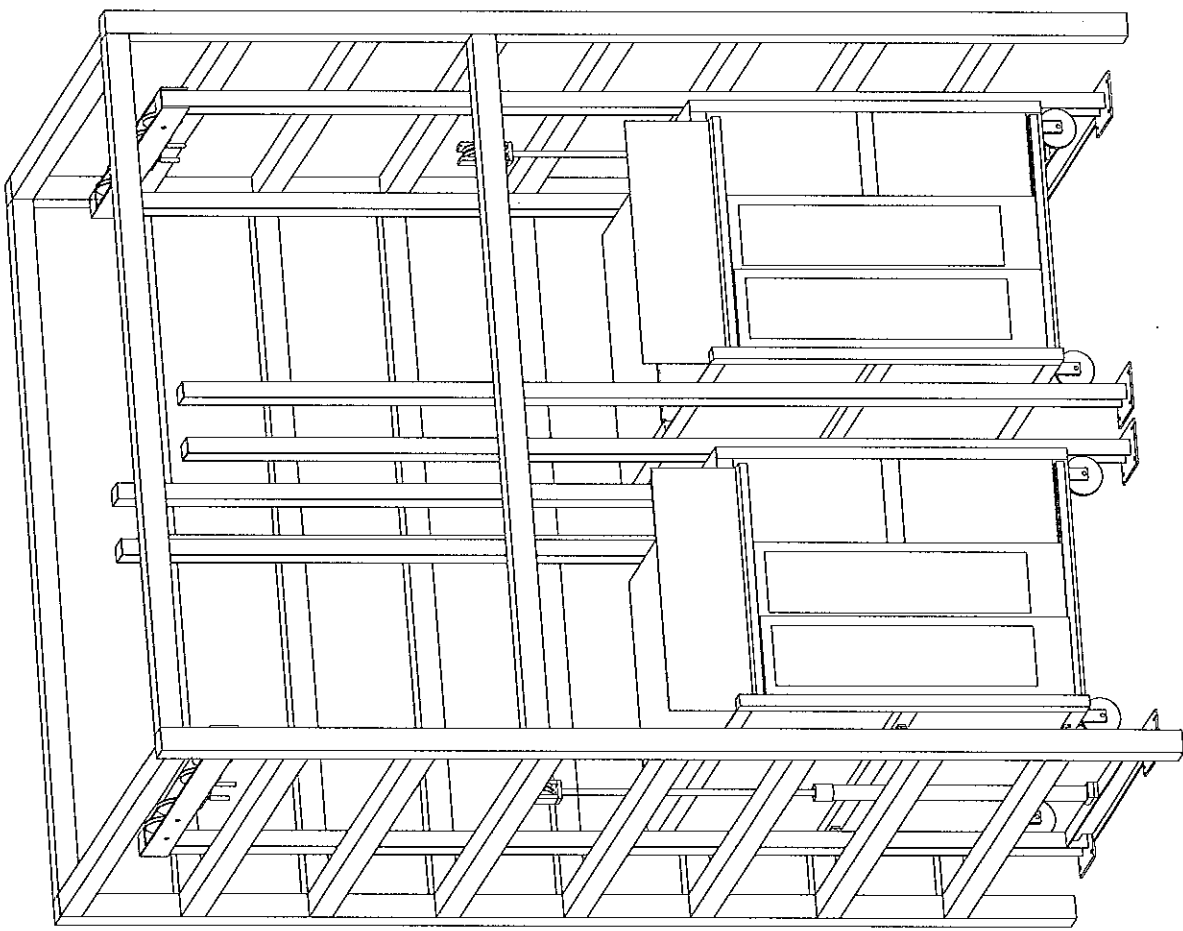
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
 CAMILLAS-PUERTAS AUTOMATICAS
 CARGA 1000 KG
 RECORRIDO: 7.35M
 UNIDAD HIDRÁULICA: 7.2 HP
 ESTACIONES: 2

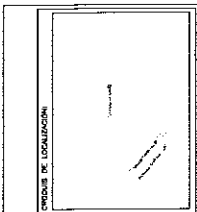
VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENTEZ CRUZ
 RAZÓN SOCIAL: DISTRITO ARMIDA FASE 2
 (HELIPUERTO)
 NO. DE CLIENTE:
 FECHA: 07/12/2022
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

Vo.Bo. *[Signature]*
 08-DC-2022
 ENRIQUE SALDARRIENA
 GM ASPIRANTE

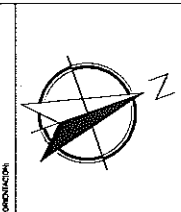
CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: ARMADA
 COLUMNAS: COMPLETAS
 DIMENSIONES DE VANO:
 COLOR DEL EQUIPO: BLANCO
 ACABADO: PANEL DE ALUCOBOND A DOBLE VISTA

TIPO DE ALIMENTACION
 TRIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA
 BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA
 COMPLEMENTOS
 -ARRANCADOR SUAVE.





PROYECTO DE LOCALIZACIÓN:
 UBICACIÓN:
 Carolina Federalmex México-Querétaro

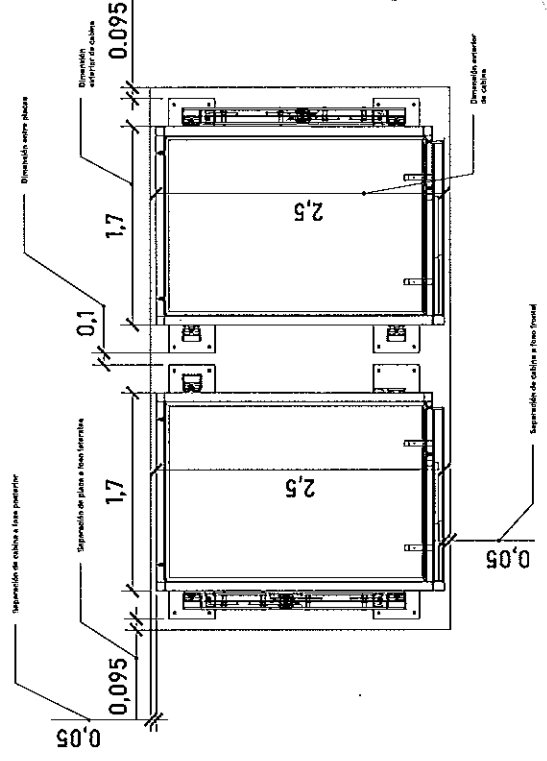
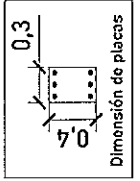


NOTAS GENERALES

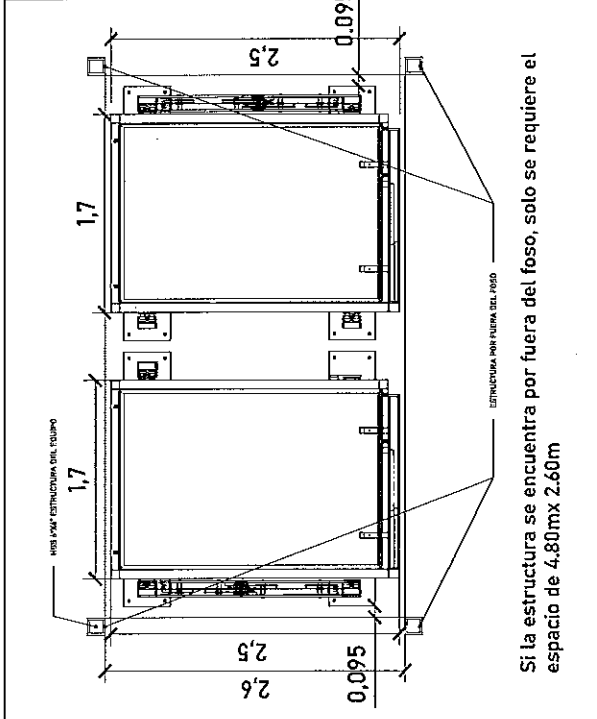
TABLA DE MODIFICACIONES	
NÚM.	FECHA
1	08-DIC-2022
2	08-DIC-2022
3	08-DIC-2022
4	08-DIC-2022
5	08-DIC-2022
6	08-DIC-2022
7	08-DIC-2022
8	08-DIC-2022
9	08-DIC-2022
10	08-DIC-2022

EMPRESA:	Tecno Group
PROYECTO:	Carolina Federalmex México-Querétaro
CLIENTE:	Carolina Federalmex México-Querétaro
FECHA:	08-DIC-2022
PLANO:	HUBSO PARA EL ELEVADOR
ESCALA:	A2/B

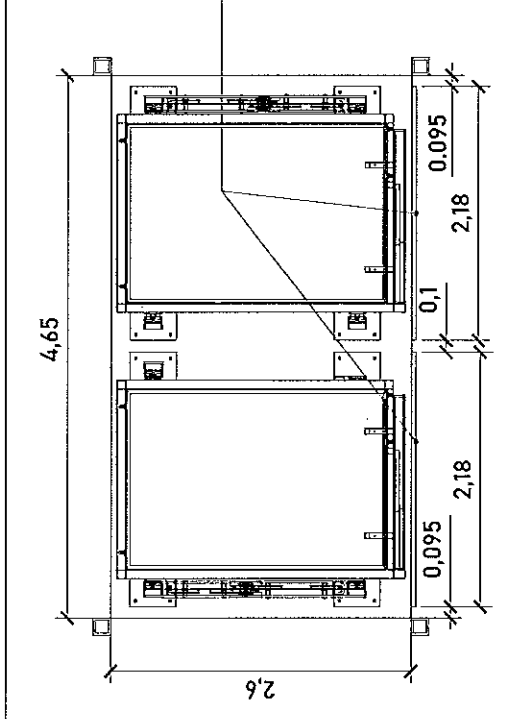
Handwritten notes:
 No. Ba
 08-DIC-2022
 DIBUJO SOLO PARA
 SIMULACION



RANURA PARA INSTALACIÓN DE MECANISMOS DE PUERTAS AUTOMÁTICAS FUERA DEL FOSO. RANURA (PARA CADA ELEVADOR) DE 0.15M ANCHO X 2.18M LONGITUD, PROFUNDIDAD DE 0.10M

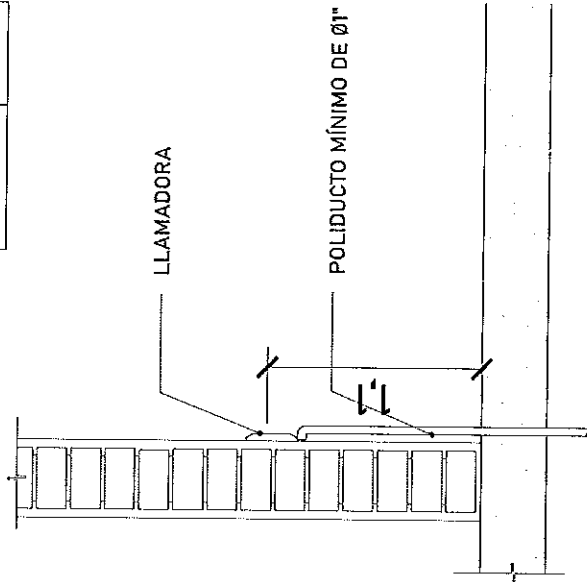


Si la estructura se encuentra por fuera del foso, solo se requiere el espacio de 4.80mx 2.60m

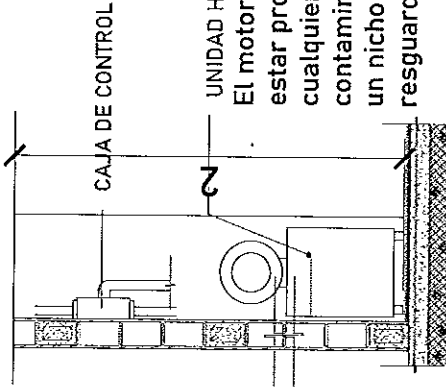


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 7.2HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	26
WATSS DE CONSUMO	5.3 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 48

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



**BOTONERAS
CANALIZADAS POR TECNORAMPA**



El motor del equipo Technorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 40 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

PROCESO DE LOCALIZACIÓN

UBICACION
Ciudad de México - Cuernavaca

NOTAS GENERALES

J. B. [Signature]

08-DIC-2022

ENCARGADO DE OBRAS

G.M. CASPINO

TABLA DE MATERIALES	
NO.	DESCRIPCIÓN
1	TECNORAMPA 7.2HP
2	CAJA DE CONTROL
3	UNIDAD HIDRÁULICA
4	LLAMADORA
5	POLIDUCTO Ø1"
6	ACEITE ISO 48
7	CONCRETO
8	ACEROS
9	ALAMBRE 16 AWG
10	ALAMBRE 8 AWG
11	ALAMBRE 6 AWG
12	ALAMBRE 4 AWG
13	ALAMBRE 2 AWG
14	ALAMBRE 1 AWG
15	ALAMBRE 1/2 AWG
16	ALAMBRE 3/4 AWG
17	ALAMBRE 1 AWG
18	ALAMBRE 2 AWG
19	ALAMBRE 3 AWG
20	ALAMBRE 4 AWG
21	ALAMBRE 5 AWG
22	ALAMBRE 6 AWG
23	ALAMBRE 8 AWG
24	ALAMBRE 10 AWG
25	ALAMBRE 12 AWG
26	ALAMBRE 14 AWG
27	ALAMBRE 16 AWG
28	ALAMBRE 18 AWG
29	ALAMBRE 20 AWG
30	ALAMBRE 22 AWG
31	ALAMBRE 24 AWG
32	ALAMBRE 26 AWG
33	ALAMBRE 28 AWG
34	ALAMBRE 30 AWG
35	ALAMBRE 32 AWG
36	ALAMBRE 34 AWG
37	ALAMBRE 36 AWG
38	ALAMBRE 38 AWG
39	ALAMBRE 40 AWG
40	ALAMBRE 42 AWG
41	ALAMBRE 44 AWG
42	ALAMBRE 46 AWG
43	ALAMBRE 48 AWG
44	ALAMBRE 50 AWG
45	ALAMBRE 52 AWG
46	ALAMBRE 54 AWG
47	ALAMBRE 56 AWG
48	ALAMBRE 58 AWG
49	ALAMBRE 60 AWG
50	ALAMBRE 62 AWG
51	ALAMBRE 64 AWG
52	ALAMBRE 66 AWG
53	ALAMBRE 68 AWG
54	ALAMBRE 70 AWG
55	ALAMBRE 72 AWG
56	ALAMBRE 74 AWG
57	ALAMBRE 76 AWG
58	ALAMBRE 78 AWG
59	ALAMBRE 80 AWG
60	ALAMBRE 82 AWG
61	ALAMBRE 84 AWG
62	ALAMBRE 86 AWG
63	ALAMBRE 88 AWG
64	ALAMBRE 90 AWG
65	ALAMBRE 92 AWG
66	ALAMBRE 94 AWG
67	ALAMBRE 96 AWG
68	ALAMBRE 98 AWG
69	ALAMBRE 100 AWG
70	ALAMBRE 102 AWG
71	ALAMBRE 104 AWG
72	ALAMBRE 106 AWG
73	ALAMBRE 108 AWG
74	ALAMBRE 110 AWG
75	ALAMBRE 112 AWG
76	ALAMBRE 114 AWG
77	ALAMBRE 116 AWG
78	ALAMBRE 118 AWG
79	ALAMBRE 120 AWG
80	ALAMBRE 122 AWG
81	ALAMBRE 124 AWG
82	ALAMBRE 126 AWG
83	ALAMBRE 128 AWG
84	ALAMBRE 130 AWG
85	ALAMBRE 132 AWG
86	ALAMBRE 134 AWG
87	ALAMBRE 136 AWG
88	ALAMBRE 138 AWG
89	ALAMBRE 140 AWG
90	ALAMBRE 142 AWG
91	ALAMBRE 144 AWG
92	ALAMBRE 146 AWG
93	ALAMBRE 148 AWG
94	ALAMBRE 150 AWG
95	ALAMBRE 152 AWG
96	ALAMBRE 154 AWG
97	ALAMBRE 156 AWG
98	ALAMBRE 158 AWG
99	ALAMBRE 160 AWG
100	ALAMBRE 162 AWG
101	ALAMBRE 164 AWG
102	ALAMBRE 166 AWG
103	ALAMBRE 168 AWG
104	ALAMBRE 170 AWG
105	ALAMBRE 172 AWG
106	ALAMBRE 174 AWG
107	ALAMBRE 176 AWG
108	ALAMBRE 178 AWG
109	ALAMBRE 180 AWG
110	ALAMBRE 182 AWG
111	ALAMBRE 184 AWG
112	ALAMBRE 186 AWG
113	ALAMBRE 188 AWG
114	ALAMBRE 190 AWG
115	ALAMBRE 192 AWG
116	ALAMBRE 194 AWG
117	ALAMBRE 196 AWG
118	ALAMBRE 198 AWG
119	ALAMBRE 200 AWG
120	ALAMBRE 202 AWG
121	ALAMBRE 204 AWG
122	ALAMBRE 206 AWG
123	ALAMBRE 208 AWG
124	ALAMBRE 210 AWG
125	ALAMBRE 212 AWG
126	ALAMBRE 214 AWG
127	ALAMBRE 216 AWG
128	ALAMBRE 218 AWG
129	ALAMBRE 220 AWG
130	ALAMBRE 222 AWG
131	ALAMBRE 224 AWG
132	ALAMBRE 226 AWG
133	ALAMBRE 228 AWG
134	ALAMBRE 230 AWG
135	ALAMBRE 232 AWG
136	ALAMBRE 234 AWG
137	ALAMBRE 236 AWG
138	ALAMBRE 238 AWG
139	ALAMBRE 240 AWG
140	ALAMBRE 242 AWG
141	ALAMBRE 244 AWG
142	ALAMBRE 246 AWG
143	ALAMBRE 248 AWG
144	ALAMBRE 250 AWG
145	ALAMBRE 252 AWG
146	ALAMBRE 254 AWG
147	ALAMBRE 256 AWG
148	ALAMBRE 258 AWG
149	ALAMBRE 260 AWG
150	ALAMBRE 262 AWG
151	ALAMBRE 264 AWG
152	ALAMBRE 266 AWG
153	ALAMBRE 268 AWG
154	ALAMBRE 270 AWG
155	ALAMBRE 272 AWG
156	ALAMBRE 274 AWG
157	ALAMBRE 276 AWG
158	ALAMBRE 278 AWG
159	ALAMBRE 280 AWG
160	ALAMBRE 282 AWG
161	ALAMBRE 284 AWG
162	ALAMBRE 286 AWG
163	ALAMBRE 288 AWG
164	ALAMBRE 290 AWG
165	ALAMBRE 292 AWG
166	ALAMBRE 294 AWG
167	ALAMBRE 296 AWG
168	ALAMBRE 298 AWG
169	ALAMBRE 300 AWG
170	ALAMBRE 302 AWG
171	ALAMBRE 304 AWG
172	ALAMBRE 306 AWG
173	ALAMBRE 308 AWG
174	ALAMBRE 310 AWG
175	ALAMBRE 312 AWG
176	ALAMBRE 314 AWG
177	ALAMBRE 316 AWG
178	ALAMBRE 318 AWG
179	ALAMBRE 320 AWG
180	ALAMBRE 322 AWG
181	ALAMBRE 324 AWG
182	ALAMBRE 326 AWG
183	ALAMBRE 328 AWG
184	ALAMBRE 330 AWG
185	ALAMBRE 332 AWG
186	ALAMBRE 334 AWG
187	ALAMBRE 336 AWG
188	ALAMBRE 338 AWG
189	ALAMBRE 340 AWG
190	ALAMBRE 342 AWG
191	ALAMBRE 344 AWG
192	ALAMBRE 346 AWG
193	ALAMBRE 348 AWG
194	ALAMBRE 350 AWG
195	ALAMBRE 352 AWG
196	ALAMBRE 354 AWG
197	ALAMBRE 356 AWG
198	ALAMBRE 358 AWG
199	ALAMBRE 360 AWG
200	ALAMBRE 362 AWG
201	ALAMBRE 364 AWG
202	ALAMBRE 366 AWG
203	ALAMBRE 368 AWG
204	ALAMBRE 370 AWG
205	ALAMBRE 372 AWG
206	ALAMBRE 374 AWG
207	ALAMBRE 376 AWG
208	ALAMBRE 378 AWG
209	ALAMBRE 380 AWG
210	ALAMBRE 382 AWG
211	ALAMBRE 384 AWG
212	ALAMBRE 386 AWG
213	ALAMBRE 388 AWG
214	ALAMBRE 390 AWG
215	ALAMBRE 392 AWG
216	ALAMBRE 394 AWG
217	ALAMBRE 396 AWG
218	ALAMBRE 398 AWG
219	ALAMBRE 400 AWG
220	ALAMBRE 402 AWG
221	ALAMBRE 404 AWG
222	ALAMBRE 406 AWG
223	ALAMBRE 408 AWG
224	ALAMBRE 410 AWG
225	ALAMBRE 412 AWG
226	ALAMBRE 414 AWG
227	ALAMBRE 416 AWG
228	ALAMBRE 418 AWG
229	ALAMBRE 420 AWG
230	ALAMBRE 422 AWG
231	ALAMBRE 424 AWG
232	ALAMBRE 426 AWG
233	ALAMBRE 428 AWG
234	ALAMBRE 430 AWG
235	ALAMBRE 432 AWG
236	ALAMBRE 434 AWG
237	ALAMBRE 436 AWG
238	ALAMBRE 438 AWG
239	ALAMBRE 440 AWG
240	ALAMBRE 442 AWG
241	ALAMBRE 444 AWG
242	ALAMBRE 446 AWG
243	ALAMBRE 448 AWG
244	ALAMBRE 450 AWG
245	ALAMBRE 452 AWG
246	ALAMBRE 454 AWG
247	ALAMBRE 456 AWG
248	ALAMBRE 458 AWG
249	ALAMBRE 460 AWG
250	ALAMBRE 462 AWG
251	ALAMBRE 464 AWG
252	ALAMBRE 466 AWG
253	ALAMBRE 468 AWG
254	ALAMBRE 470 AWG
255	ALAMBRE 472 AWG
256	ALAMBRE 474 AWG
257	ALAMBRE 476 AWG
258	ALAMBRE 478 AWG
259	ALAMBRE 480 AWG
260	ALAMBRE 482 AWG
261	ALAMBRE 484 AWG
262	ALAMBRE 486 AWG
263	ALAMBRE 488 AWG
264	ALAMBRE 490 AWG
265	ALAMBRE 492 AWG
266	ALAMBRE 494 AWG
267	ALAMBRE 496 AWG
268	ALAMBRE 498 AWG
269	ALAMBRE 500 AWG
270	ALAMBRE 502 AWG
271	ALAMBRE 504 AWG
272	ALAMBRE 506 AWG
273	ALAMBRE 508 AWG
274	ALAMBRE 510 AWG
275	ALAMBRE 512 AWG
276	ALAMBRE 514 AWG
277	ALAMBRE 516 AWG
278	ALAMBRE 518 AWG
279	ALAMBRE 520 AWG
280	ALAMBRE 522 AWG
281	ALAMBRE 524 AWG
282	ALAMBRE 526 AWG
283	ALAMBRE 528 AWG
284	ALAMBRE 530 AWG
285	ALAMBRE 532 AWG
286	ALAMBRE 534 AWG
287	ALAMBRE 536 AWG
288	ALAMBRE 538 AWG
289	ALAMBRE 540 AWG
290	ALAMBRE 542 AWG
291	ALAMBRE 544 AWG
292	ALAMBRE 546 AWG
293	ALAMBRE 548 AWG
294	ALAMBRE 550 AWG
295	ALAMBRE 552 AWG
296	ALAMBRE 554 AWG
297	ALAMBRE 556 AWG
298	ALAMBRE 558 AWG
299	ALAMBRE 560 AWG
300	ALAMBRE 562 AWG
301	ALAMBRE 564 AWG
302	ALAMBRE 566 AWG
303	ALAMBRE 568 AWG
304	ALAMBRE 570 AWG
305	ALAMBRE 572 AWG
306	ALAMBRE 574 AWG
307	ALAMBRE 576 AWG
308	ALAMBRE 578 AWG
309	ALAMBRE 580 AWG
310	ALAMBRE 582 AWG
311	ALAMBRE 584 AWG
312	ALAMBRE 586 AWG
313	ALAMBRE 588 AWG
314	ALAMBRE 590 AWG
315	ALAMBRE 592 AWG
316	ALAMBRE 594 AWG
317	ALAMBRE 596 AWG
318	ALAMBRE 598 AWG
319	ALAMBRE 600 AWG
320	ALAMBRE 602 AWG
321	ALAMBRE 604 AWG
322	ALAMBRE 606 AWG
323	ALAMBRE 608 AWG
324	ALAMBRE 610 AWG
325	ALAMBRE 612 AWG
326	ALAMBRE 614 AWG
327	ALAMBRE 616 AWG
328	ALAMBRE 618 AWG
329	ALAMBRE 620 AWG
330	ALAMBRE 622 AWG
331	ALAMBRE 624 AWG
332	ALAMBRE 626 AWG
333	ALAMBRE 628 AWG
334	ALAMBRE 630 AWG
335	ALAMBRE 632 AWG
336	ALAMBRE 634 AWG
337	ALAMBRE 636 AWG
338	ALAMBRE 638 AWG
339	ALAMBRE 640 AWG
340	ALAMBRE 642 AWG
341	ALAMBRE 644 AWG
342	ALAMBRE 646 AWG
343	ALAMBRE 648 AWG
344	ALAMBRE 650 AWG
345	ALAMBRE 652 AWG
346	ALAMBRE 654 AWG
347	ALAMBRE 656 AWG
348	ALAMBRE 658 AWG
349	ALAMBRE 660 AWG
350	ALAMBRE 662 AWG
351	ALAMBRE 664 AWG
352	ALAMBRE 666 AWG
353	ALAMBRE 668 AWG
354	ALAMBRE 670 AWG
355	ALAMBRE 672 AWG
356	ALAMBRE 674 AWG
357	ALAMBRE 676 AWG
358	ALAMBRE 678 AWG
359	ALAMBRE 680 AWG
360	ALAMBRE 682 AWG
361	ALAMBRE 684 AWG
362	ALAMBRE 686 AWG
363	ALAMBRE 688 AWG
364	ALAMBRE 690 AWG
365	ALAMBRE 692 AWG

PUERTA EXTERIOR

- 1 puerta automática de cabina por cada elevador.
- 1 puerta automática fija en cada estación por cada elevador.

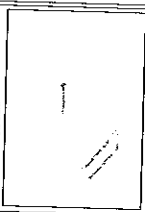
PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 1000kg, para cada elevador.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para

DIRECCION DE LOCALIZACION



COMISION
Corrección Federal México-Queretaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

Nota
[Signature]
08-DIC-2012
ENCUENTRO SANCION
GARCAPAL

AREA DE MODIFICACIONES

NO	DESCRIPCION	FECHA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

DIRECCION **Tecnorampa**

REGION SOCIAL

DISTRITO ARRIADA FARM 2

LOCAL

PROYECTO

PLANO

COMPLEMENTOS

A-6