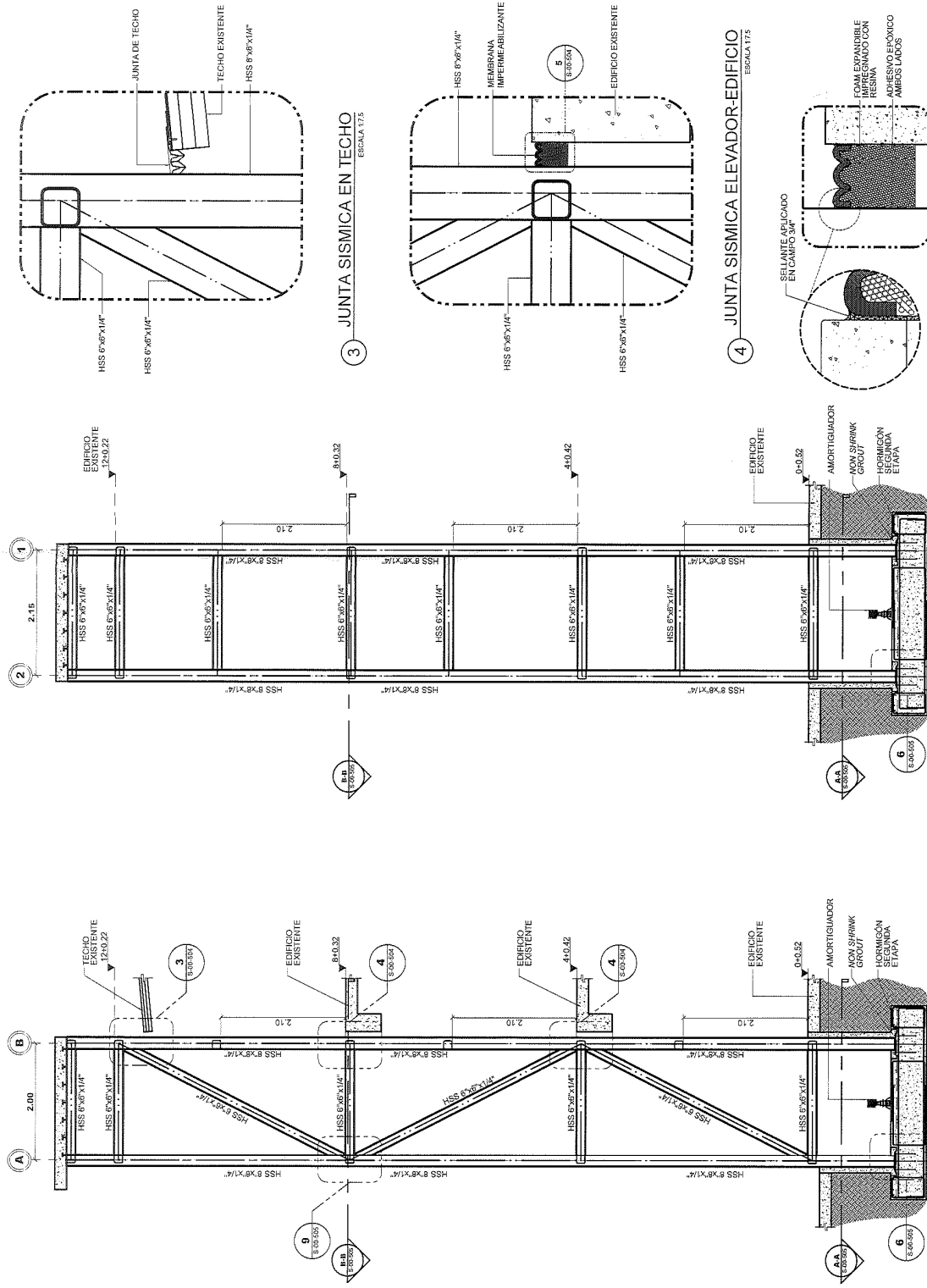


TÍTULO		NOMBRE DE PROYECTO		PREPARADO POR		REVISADO POR		CLIENTE	
PLANTA UBICACIÓN DE REFUERZOS DE VIGAS Y ASCENSOR PROPUESTO EN PRIMER NIVEL		ESTUDIO DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DE EDIFICACIÓN DE TRES (3) PISOS.		Ing. José Ángel Nájera H.		Ing. José Ángel Nájera H.		LA SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN	
PROYECTO: EST-2018-001-001-A y EST-2018-001-002-A		Escala: 1:50		Escala: 1:50		Escala: 1:50		Escala: 1:50	










## CONSIDERACIONES ELEVADOR

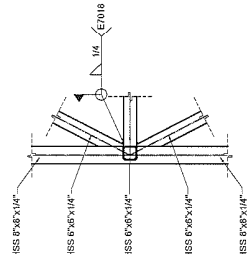
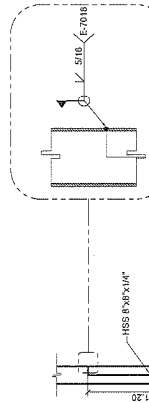
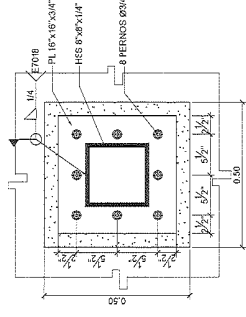
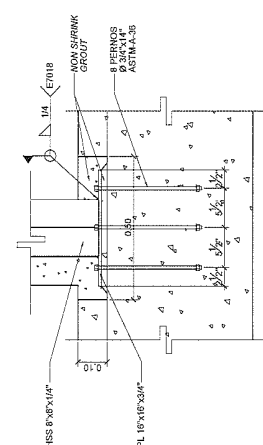
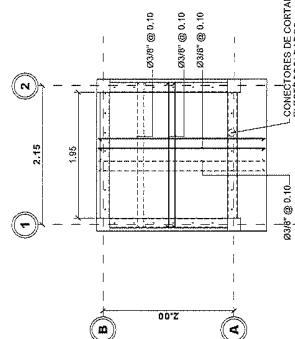
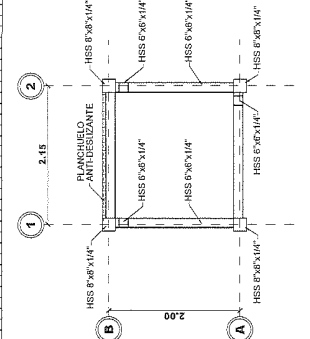
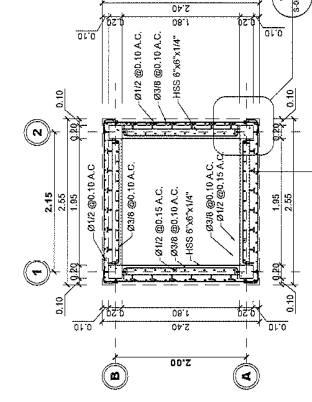
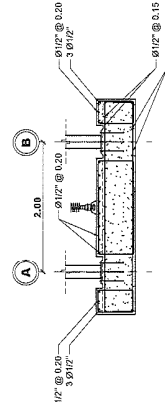
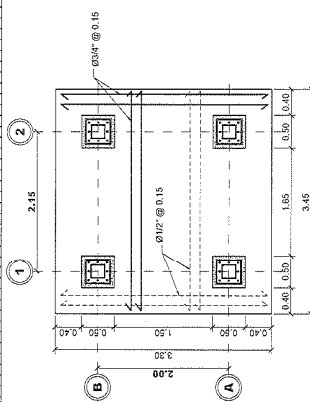
EL ELEVADOR DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- 1- CAPACIDAD DE PERSONAS: 11
- 2- VELOCIDAD: 1,00 - 1,75m/seg.
- 3- DIMENSIONES PUERTA DE ENTRADA: 1,10m DE DOBLE HOJA
- 4- CONTRAPESO LATERAL.

PROPIEDADES MATERIALES	
ABREV.	DESCRIPCIÓN
ZAPATA	$\Gamma^{\circ}=240 \text{ kg/cm}^2$
MUROS	$\Gamma^{\circ}=240 \text{ kg/cm}^2$
ACERO ESTRUCTURAL	$\Gamma^{\circ}=2,500 \text{ kg/cm}^2$

LEYENDA DE SÍMBOLOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A DETALLE
	LLAMADO A SECCIÓN DETALLE
	COTA DE ELEVACIÓN

1		2		3		4		5		6	
FECHA DE REVISIÓN	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	APROBACIÓN	NO. EMBLEMÁTICA	EMPLEADO DE REFERENCIA	CLIENTE	PROYECTO DE EJECUCIÓN	PREPARADO POR	NOMBRE DE PROYECTO	TÍTULO		
01/01/2018		01/01/2018	01/01/2018	01/01/2018	01/01/2018	01/01/2018	01/01/2018	01/01/2018	01/01/2018		
02/02/2018		02/02/2018	02/02/2018	02/02/2018	02/02/2018	02/02/2018	02/02/2018	02/02/2018	02/02/2018		
03/03/2018		03/03/2018	03/03/2018	03/03/2018	03/03/2018	03/03/2018	03/03/2018	03/03/2018	03/03/2018		
04/04/2018		04/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	04/04/2018	04/04/2018		
05/05/2018		05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018		
06/06/2018		06/06/2018	06/06/2018	06/06/2018	06/06/2018	06/06/2018	06/06/2018	06/06/2018	06/06/2018		
07/07/2018		07/07/2018	07/07/2018	07/07/2018	07/07/2018	07/07/2018	07/07/2018	07/07/2018	07/07/2018		
08/08/2018		08/08/2018	08/08/2018	08/08/2018	08/08/2018	08/08/2018	08/08/2018	08/08/2018	08/08/2018		
09/09/2018		09/09/2018	09/09/2018	09/09/2018	09/09/2018	09/09/2018	09/09/2018	09/09/2018	09/09/2018		
10/10/2018		10/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	10/10/2018		
11/11/2018		11/11/2018	11/11/2018	11/11/2018	11/11/2018	11/11/2018	11/11/2018	11/11/2018	11/11/2018		
12/12/2018		12/12/2018	12/12/2018	12/12/2018	12/12/2018	12/12/2018	12/12/2018	12/12/2018	12/12/2018		
13/01/2019		13/01/2019	13/01/2019	13/01/2019	13/01/2019	13/01/2019	13/01/2019	13/01/2019	13/01/2019		
14/02/2019		14/02/2019	14/02/2019	14/02/2019	14/02/2019	14/02/2019	14/02/2019	14/02/2019	14/02/2019		
15/03/2019		15/03/2019	15/03/2019	15/03/2019	15/03/2019	15/03/2019	15/03/2019	15/03/2019	15/03/2019		
16/04/2019		16/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	16/04/2019		
17/05/2019		17/05/2019	17/05/2019	17/05/2019	17/05/2019	17/05/2019	17/05/2019	17/05/2019	17/05/2019		
18/06/2019		18/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		
19/07/2019		19/07/2019	19/07/2019	19/07/2019	19/07/2019	19/07/2019	19/07/2019	19/07/2019	19/07/2019		
20/08/2019		20/08/2019	20/08/2019	20/08/2019	20/08/2019	20/08/2019	20/08/2019	20/08/2019	20/08/2019		
21/09/2019		21/09/2019	21/09/2019	21/09/2019	21/09/2019	21/09/2019	21/09/2019	21/09/2019	21/09/2019		
22/10/2019		22/10/2019	22/10/2019	22/10/2019	22/10/2019	22/10/2019	22/10/2019	22/10/2019	22/10/2019		
23/11/2019		23/11/2019	23/11/2019	23/11/2019	23/11/2019	23/11/2019	23/11/2019	23/11/2019	23/11/2019		
24/12/2019		24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019	24/12/2019		
25/01/2020		25/01/2020	25/01/2020	25/01/2020	2						



PROPIEDADES MATERIALES	
ÁRRE	DESCRIPCIÓN
1	12x40 ligant*
2	12x40 ligant*
3	12x40 ligant*
4	12x40 ligant*
5	12x40 ligant*
6	12x40 ligant*
7	12x40 ligant*
8	12x40 ligant*
9	12x40 ligant*
10	12x40 ligant*
11	12x40 ligant*
12	12x40 ligant*
13	12x40 ligant*
14	12x40 ligant*
15	12x40 ligant*
16	12x40 ligant*
17	12x40 ligant*
18	12x40 ligant*
19	12x40 ligant*
20	12x40 ligant*
21	12x40 ligant*
22	12x40 ligant*
23	12x40 ligant*
24	12x40 ligant*
25	12x40 ligant*
26	12x40 ligant*
27	12x40 ligant*
28	12x40 ligant*
29	12x40 ligant*
30	12x40 ligant*
31	12x40 ligant*
32	12x40 ligant*
33	12x40 ligant*
34	12x40 ligant*
35	12x40 ligant*
36	12x40 ligant*
37	12x40 ligant*
38	12x40 ligant*
39	12x40 ligant*
40	12x40 ligant*
41	12x40 ligant*
42	12x40 ligant*
43	12x40 ligant*
44	12x40 ligant*
45	12x40 ligant*
46	12x40 ligant*
47	12x40 ligant*
48	12x40 ligant*
49	12x40 ligant*
50	12x40 ligant*
51	12x40 ligant*
52	12x40 ligant*
53	12x40 ligant*
54	12x40 ligant*
55	12x40 ligant*
56	12x40 ligant*
57	12x40 ligant*
58	12x40 ligant*
59	12x40 ligant*
60	12x40 ligant*
61	12x40 ligant*
62	12x40 ligant*
63	12x40 ligant*
64	12x40 ligant*
65	12x40 ligant*
66	12x40 ligant*
67	12x40 ligant*
68	12x40 ligant*
69	12x40 ligant*
70	12x40 ligant*
71	12x40 ligant*
72	12x40 ligant*
73	12x40 ligant*
74	12x40 ligant*
75	12x40 ligant*
76	12x40 ligant*
77	12x40 ligant*
78	12x40 ligant*
79	12x40 ligant*
80	12x40 ligant*
81	12x40 ligant*
82	12x40 ligant*
83	12x40 ligant*
84	12x40 ligant*
85	12x40 ligant*
86	12x40 ligant*
87	12x40 ligant*
88	12x40 ligant*
89	12x40 ligant*
90	12x40 ligant*
91	12x40 ligant*
92	12x40 ligant*
93	12x40 ligant*
94	12x40 ligant*
95	12x40 ligant*
96	12x40 ligant*
97	12x40 ligant*
98	12x40 ligant*
99	12x40 ligant*
100	12x40 ligant*

[illegible]