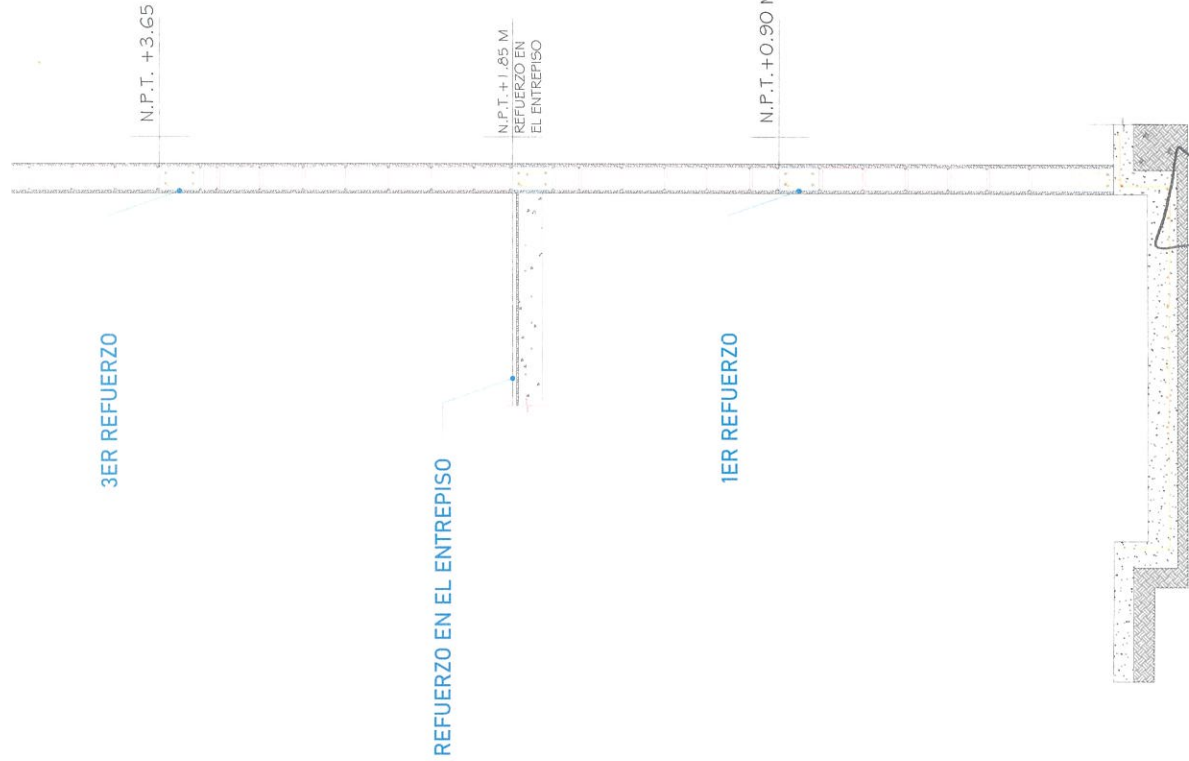


Para la estabilidad del equipo Tecnorampa deba ser anclado a un cierto número de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

Para anclar se solicita una cadena de concreto ($f'c=250 \text{ kg/cm}^2$) o una viga de acero, ambas mínimo de 15 cm.

En la última estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

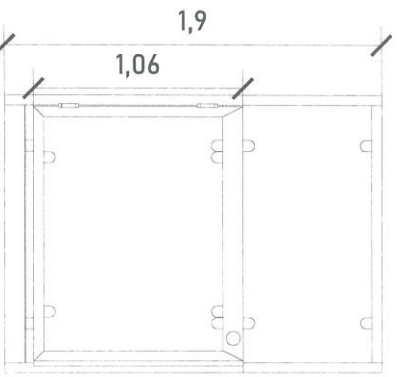
El área de 1.20m x 1.75m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

Alqued Angel Rodriguez Pineda

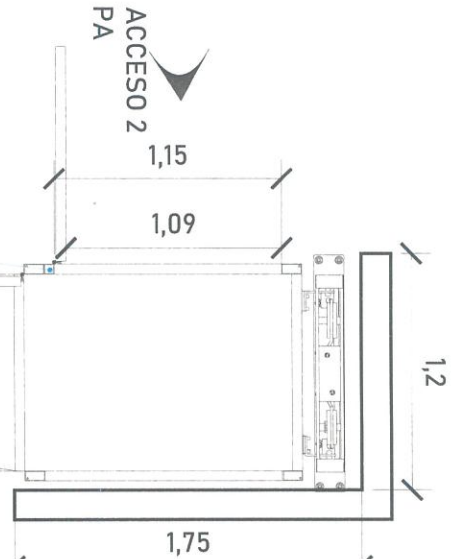
EMPRESA: Tecnorampa RAZÓN SOCIAL: TECNORAMPA S.A. DE CV ABOGADO: ALBERTO GARCÍA GONZÁLEZ ABOGADO EN EJERCICIO: ALBERTO GARCÍA GONZÁLEZ PLAZA: AV. DE LA INDUSTRIA 1000 PAÍS: MEXICO ESTADO: QUERÉTARO CIUDAD: QUERÉTARO CÓDIGO POSTAL: 76000 TELÉFONO: 52 52 221 22 11 11 FAX: 52 52 221 22 11 11 E-MAIL: ventas@tecnorampa.com.mx WEBSITE: www.tecnorampa.com.mx	
NOTAS GENERALES	



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

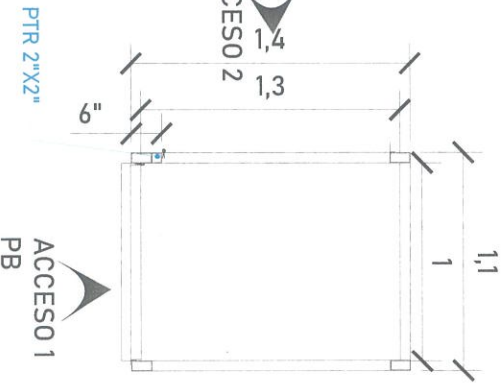
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



ACCESO Y ABATIMIENTO

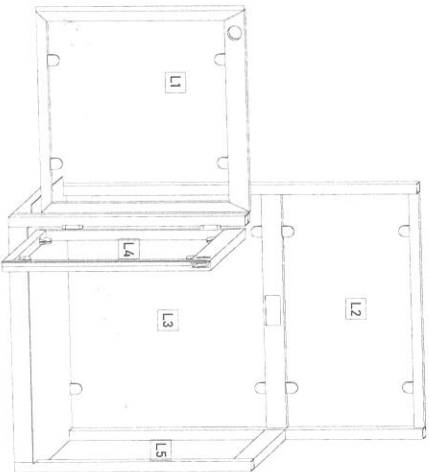
DIMENSIONES DE ACCESO	
DIMENSION DE PUERTA A2	1.15 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE A2	1.09 M
DIMENSION DE PUERTA A1	1.00 M
DIMENSION DE ACCESO LIBRE A1	0.94 M

SIMBOLOGIA ACCESOS	
ACCESO 1 PLANTA BAJA	PB
ACCESO 2 PLANTA ALTA	PA



CABINA (VISTA EN PLANTA)

Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:	
L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO



Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

PARA SE VERIFICAR:

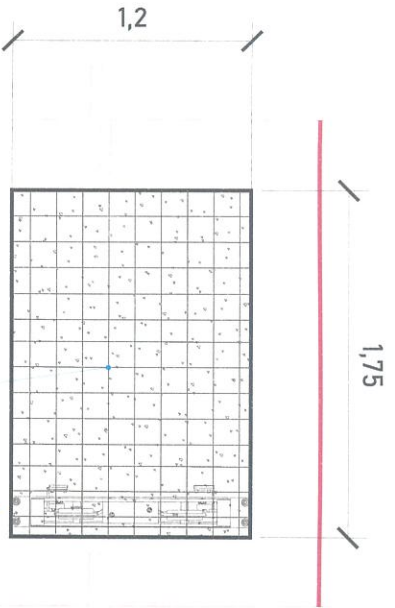
1. Verificar que el área de acceso sea nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

2. Verificar que el área de acceso sea nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

3. Verificar que el área de acceso sea nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.

A-3

Miguel Angel Rodriguez Rueda



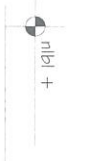
ARMADO (VISTA EN PLANTA)

Firme de concreto con una resistencia de $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	1.85m
Sobre paso	1.80m
Total	3.85m

MECANISMO

FOSO



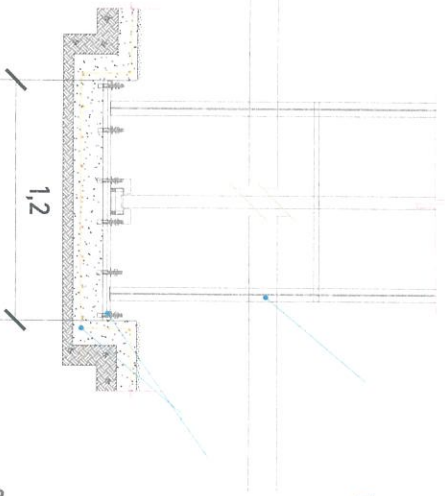
nlp +



npt + 1.85M

MECANISMO

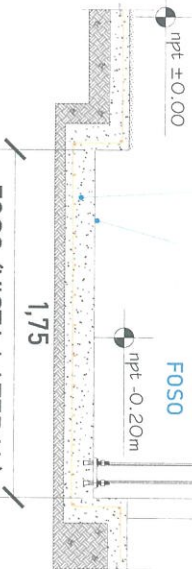
MECANISMO



FOSO (VISTA FRONTAL)

Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.20m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

FOSO
ARMADO DE CONCRETO
ARMADO DE CONCRETO



FOSO (VISTA LATERAL)

Argel Argel Rodriguez Piedra

ESTADO DE GUAYMAS
SECRETARÍA DE SALUD
CARRERA FEDERAL MÉDICO-QUIRÓFANO



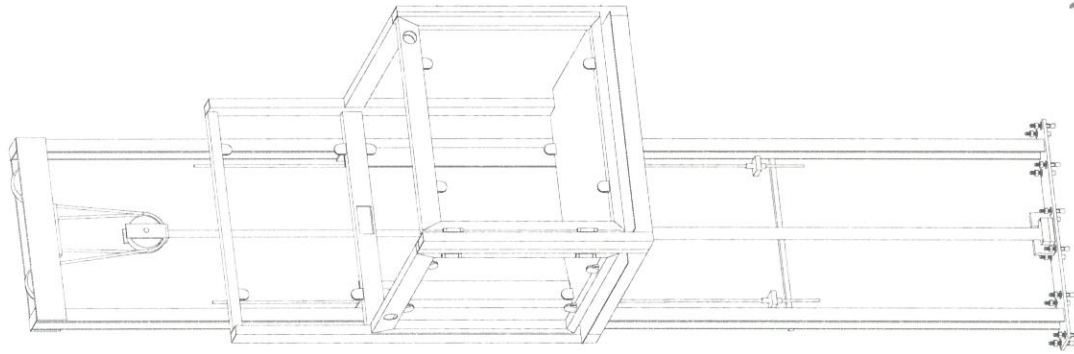
NOTAS GENERALES

MAPA DE MODIFICACIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION
1	20/05/2018	ELABORACION
2	20/05/2018	REVISION
3	20/05/2018	APROBACION

TECNOGRAMPA
INGENIERIA EN SISTEMAS DE COMPUTACION
AV. SAN CARLOS 1000, GUAYMAS, SONORA, MEXICO
TEL: 562 210 1000
WWW.TECNOGRAMPA.COM.MX

CLASE: MECANISMO DEL ELEVADOR
A-2



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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS - MEDIA

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 1.85M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO

RAZON SOCIAL: MEXICO PARRIBA, S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: F28908 S21733

FECHA: 24/02/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

[Handwritten signature]

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADO

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: PLATAFORMA NEGRA,
 COLUMNAS NEGRAS

ACABADOS: CRISTAL CLARO-ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

-LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
 -NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES

Miguel Angel Rodriguez Pineda

