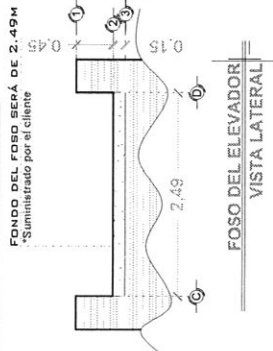
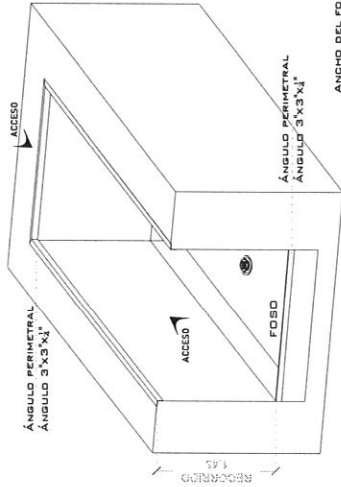


**OBRA CIVIL**

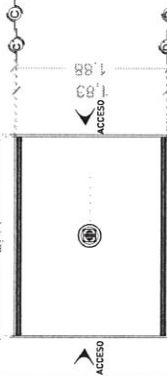
**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**



FOSO DEL ELEVADOR VISTA FRONTAL

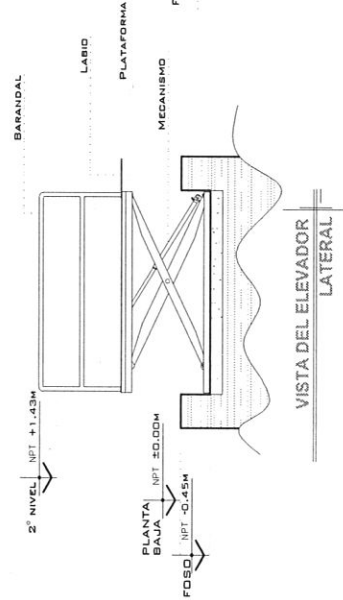


FOSO DEL ELEVADOR ISOMETRICO

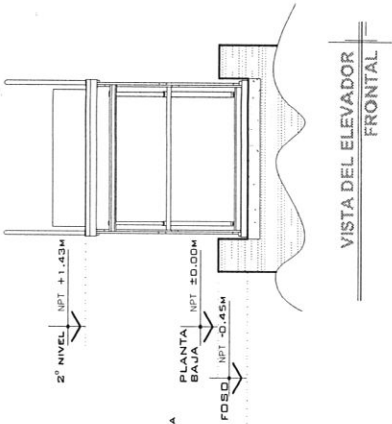


VISTA DEL ELEVADOR PLANTA

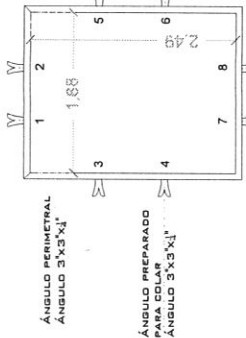
**NOTAS**



VISTA DEL ELEVADOR LATERAL

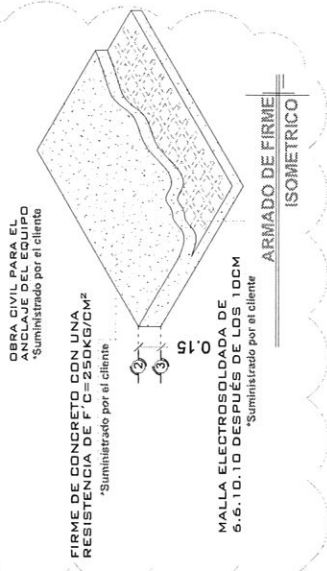


VISTA DEL ELEVADOR FRONTAL



DIMENSIONES DENTRO DEL ANGLULO 1.88M X 2.49M

ANGULO 1º EST.



ARMADO DE FIRME ISOMETRICO

NOTA PARA EQUIPO EN EL EXTERIOR:  
 POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE  
 POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,  
 SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA  
 SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

# DE CLIENTE: 24051 - 15022

ELEVACION: 1.43 m

RAZON SOCIAL: ESCALA P.I. SA DE CV

Nº. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE:

CARGA: 6,000 LB

UBICACIÓN:

TUBERÍA:

ELEVADOR:

UJ: 5 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	28/10/2024	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

**TecnoRampa**

TEC-001-L

OBRA CIVIL

VENDEDOR FIRMA:

*Solís Ayala*  
 04/11/2024

FIRMA DEL CLIENTE:

# UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA RAMPA ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD, SE REQUIERE COLOCAR UN NICHOS PARA ALOJAR LA UNIDAD DE MANTENIMIENTO DEL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER INSTALADOS Y UBICAREE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCENDIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ACEITE Y SE pierda LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL REDORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES, ENTRE UNIDAD HIDRÁULICA Y RAMPA

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VCA. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

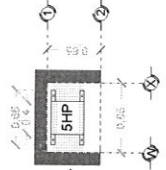
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNO RAMPA NO SE HABÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADÉMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

## ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

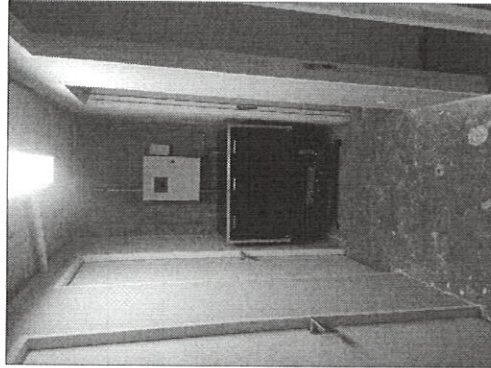
- COLOR GRIS Y ROJO
- PLATAFORMA ARMADA
- FIJACIÓN CON TAQUETE
- BOTONERA MOVIL

### NOTAS

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

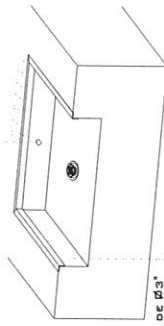


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

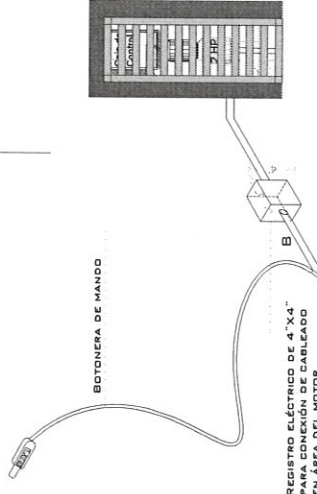


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)

NOTA: DEJAR UNA GUÍA EN EL DUCTO. Codos curvados a 90°

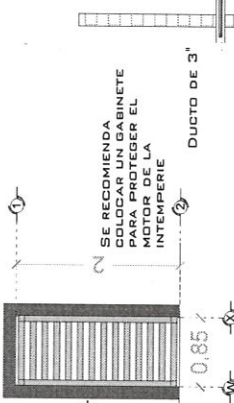


DESCRIPCIÓN DE DUCTO

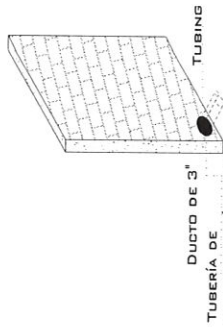


### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON UNIÓN Y APLICANDO EL CEMENTO EN LA SUPERFICIE INTERNA DEL LADO DONDE SE ENCONTRAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARÁ UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNO RAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCIÓN DE DUCTO

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	5 HP
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	15
WATTS DE CONSUMO	3.7 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	230 VAC +/-8%

### UNIDAD HIDRÁULICA

5 HP

**Tecno Rampa**  
TEC-002-L  
ELECTROHIDRAULICO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	28/10/2024	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

VENDEDOR FIRMA: *[Signature]*  
FIRMA DEL CLIENTE: *[Signature]*

# DE CLIENTE: 24051 - 15022      ELEVACION: 1.43 m

RAZON SOCIAL: ESCALA P.I. SA DE CV      No. DE NIVELES: 2 EST.

NOMBRE:      CARGA: 6,000 LB

UBICACIÓN:      TUBERÍA:      UH: 5 HP

ELEVADOR: RAMPA DE TIJERA PARA ANDÉN