

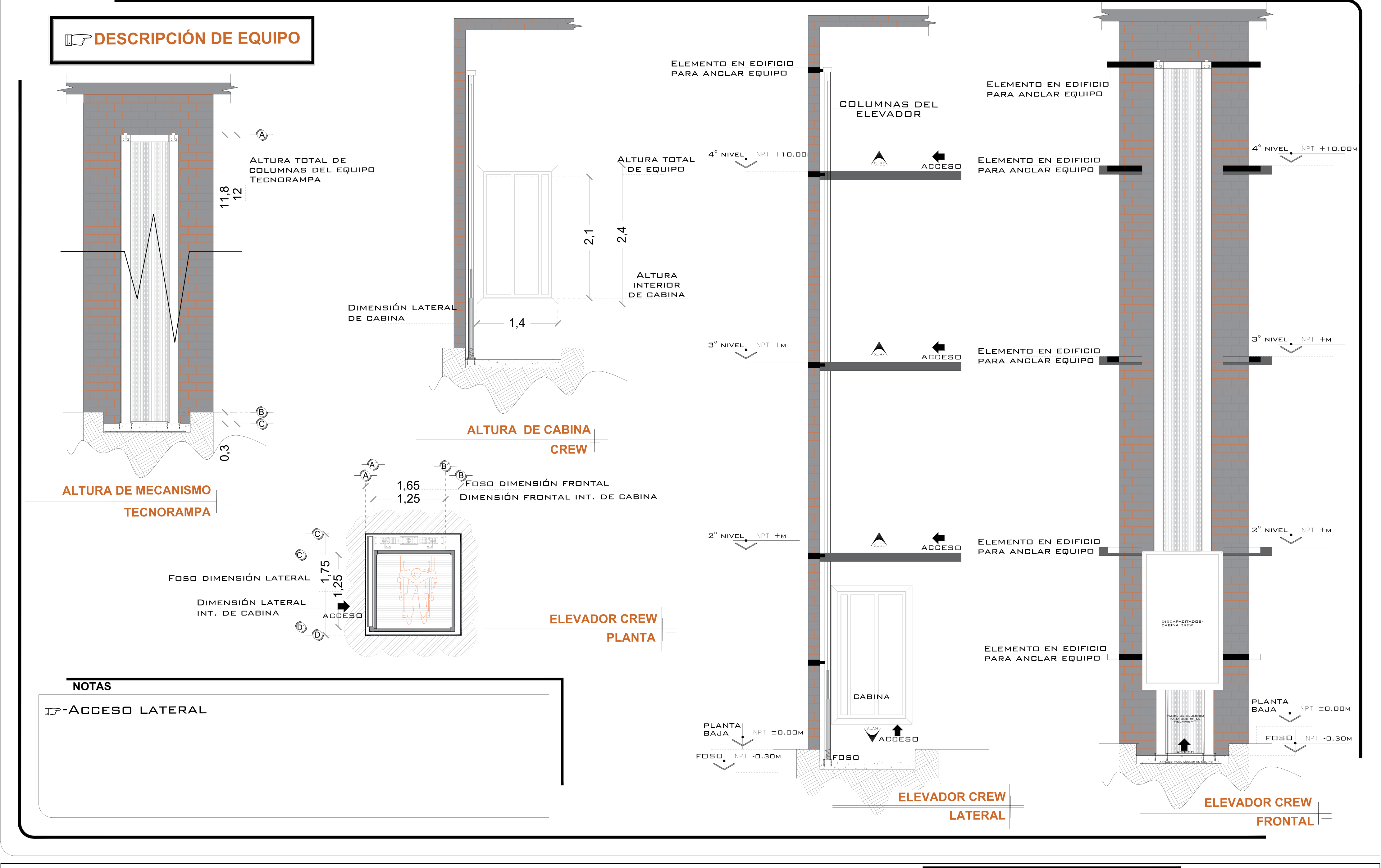
FIRMA DEL CLIENTE:

(UH:

3 HP

CREW-PUERTAS EXTERIORES

(ELEVADOR:





## UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR 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 NICHO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

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

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2x30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.

(ELEVADOR:

 PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

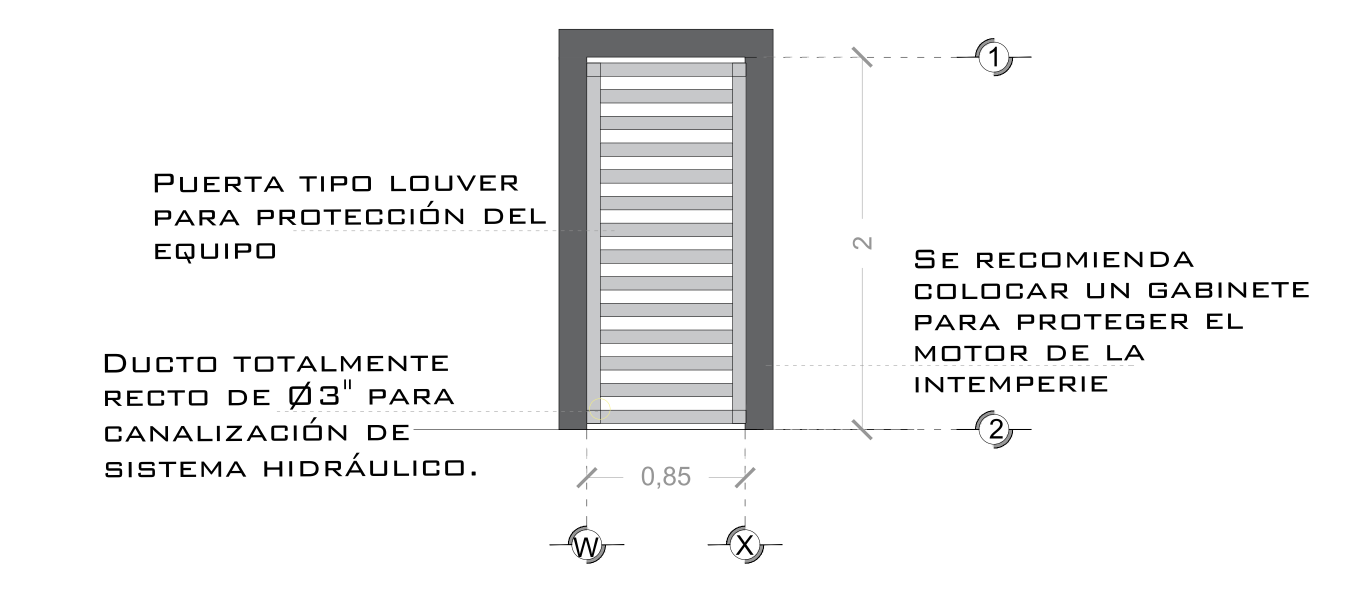
DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

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, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

|                                  | ,       |  |
|----------------------------------|---------|--|
| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA |         |  |
| UNIDADA HIDRAULICA               | 3HP     |  |
| ALIMENTACION                     | 220 VCA |  |
| NUMERO DE FASES                  | 2       |  |
| AMPERS DE CONSUMO                | 16      |  |
| WATTS DE CONSUMO                 | 2.2 KW  |  |
| TIPO DE ACEITE                   | ISO 68  |  |

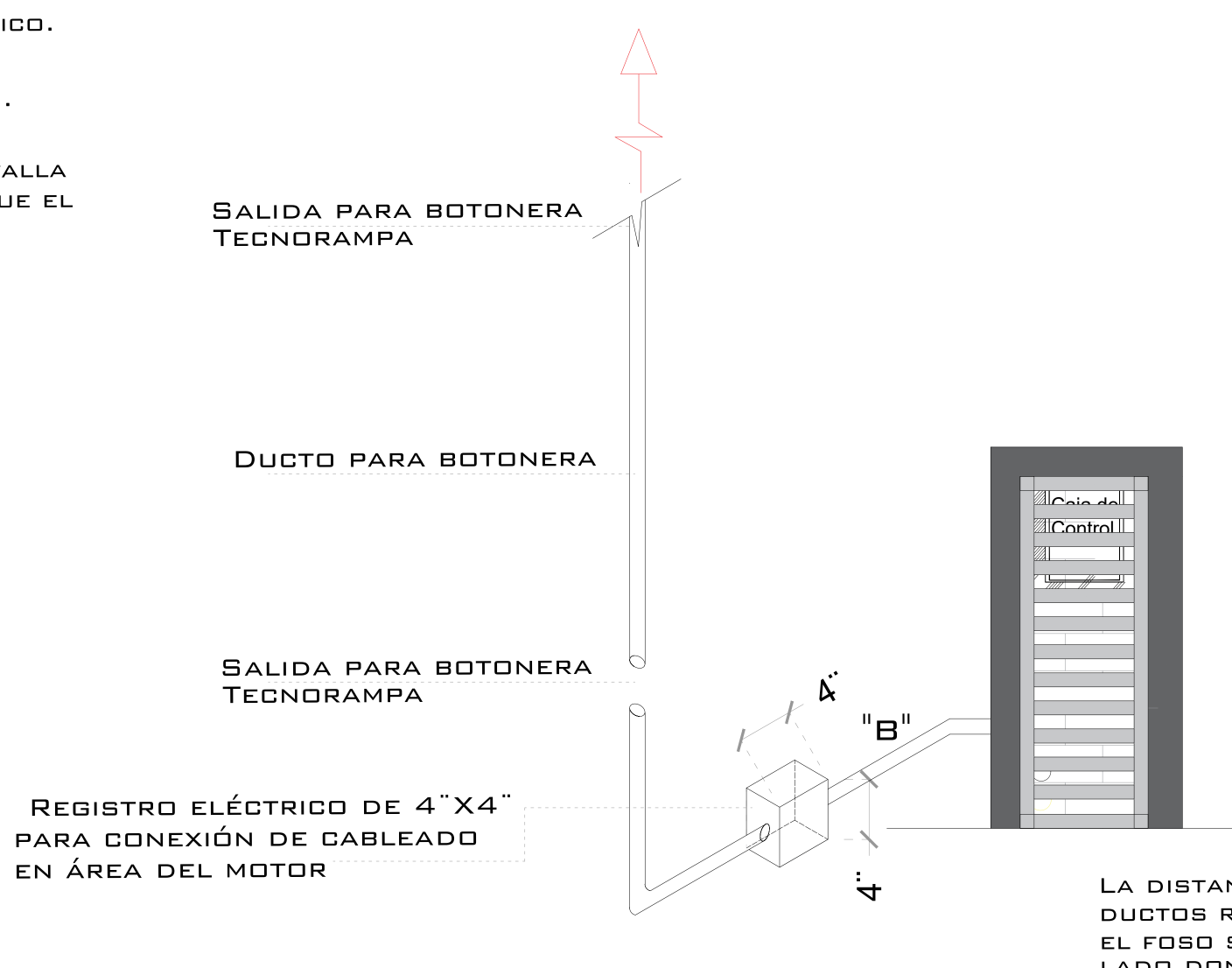
UNIDAD HIDRAULICA



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA
GABINETE (VISTA PLANTA)



**ESPECIFICACIONES ELECTRICAS** 

FIRMA DEL CLIENTE:

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA DEL LADO DONDE SE ENCONTRARAN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA CANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CASOS ESTÁ SERÁ SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABAJOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION
CORTE

DUCTO DE 3<sup>®</sup>
TUBING
TUBERÍA DE
CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

(UH:

CREW-PUERTAS EXTERIORES

# DE CLIENTE: (ELEVACION: 20707 10 MTS No. DE NIVELES 4 EST. RAZON SOCIAL: FRANCISCO MANCILLA (VENDEDOR FIRMA:) ING. MAURICIO COMPAGNY CARGA: NOMBRE: FRANCISCO MANCILLA 500 KG MELCHOR OCAMPO #3 COL. SAN (UBICACIÓN: JUAN ZUMPANGO EDO. DE MEX. TUBERÍA: DELGADA

3 HP

| FECHA      | OBSERVACIÓN                 |
|------------|-----------------------------|
| 09/09/2019 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
|            |                             |
| <br>       |                             |
|            |                             |
|            |                             |
|            |                             |
|            |                             |

Tecno<sub>Rampa</sub>

MEX-003-L

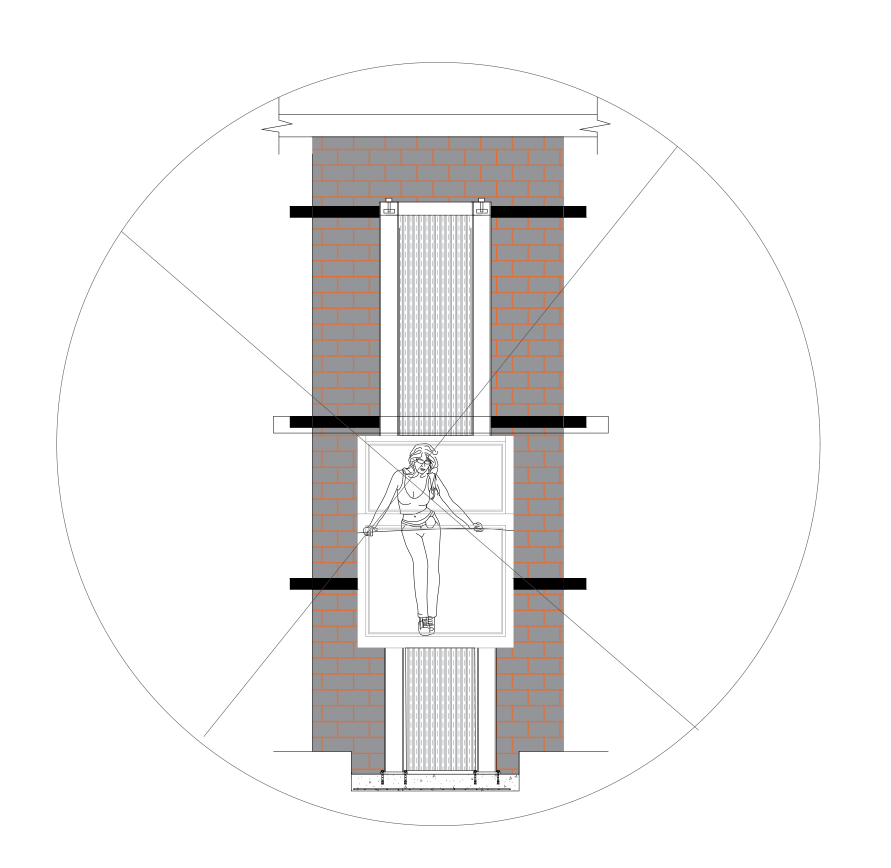
ELECTROHIDRAULICO

#### SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- No sacar manos, pies cabeza, ni ningún objeto fuera DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU PESO. CAPACIDAD
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS



[ELEVADOR:

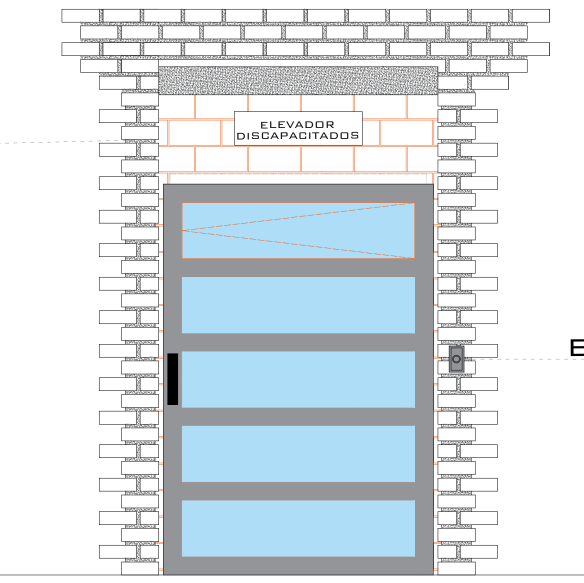
### PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y

CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE

TENDRA QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASI EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS



**ESPECIFICACIONES DE EQUIPO** 

-COLOR DE CABINA NEGRO

-ACABADO CRISTAL CLARO, LADO DEL MECANISMO ESMERILADO

-CABINA DESARMADA

-COLUMNAS EN PARTES

BOTONERA DE LLAMADO

## REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A Z FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE-PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

# COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

NOTAS

| # DE CLIENTE: 20707   | ELEVACION: 10 MTS     |  |
|---|-----------------------|--|
| RAZON SOCIAL: FRANCISCO MANCILLA                                  | No. DE NIVELES 4 EST. | VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY |
| NOMBRE: FRANCISCO MANCILLA  | CARGA: 500 KG         |  |
| UBICACIÓN:  MELCHOR OCAMPO #3 COL. SAN JUAN ZUMPANGO EDO. DE MEX. | TUBERÍA: DELGADA      |  |
| ELEVADOR: CREW-PUERTAS EXTERIORES                                 | UH: 3 HP              | FIRMA DEL CLIENTE:                     |

| REVISIÓN | FECHA      | OBSERVACIÓN                 |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0        | 09/09/2019 | LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA |
|          |            |                             |
|          |            |                             |
|          |            |                             |
|          |            |                             |



MEX-004-L

**EXTRAS**