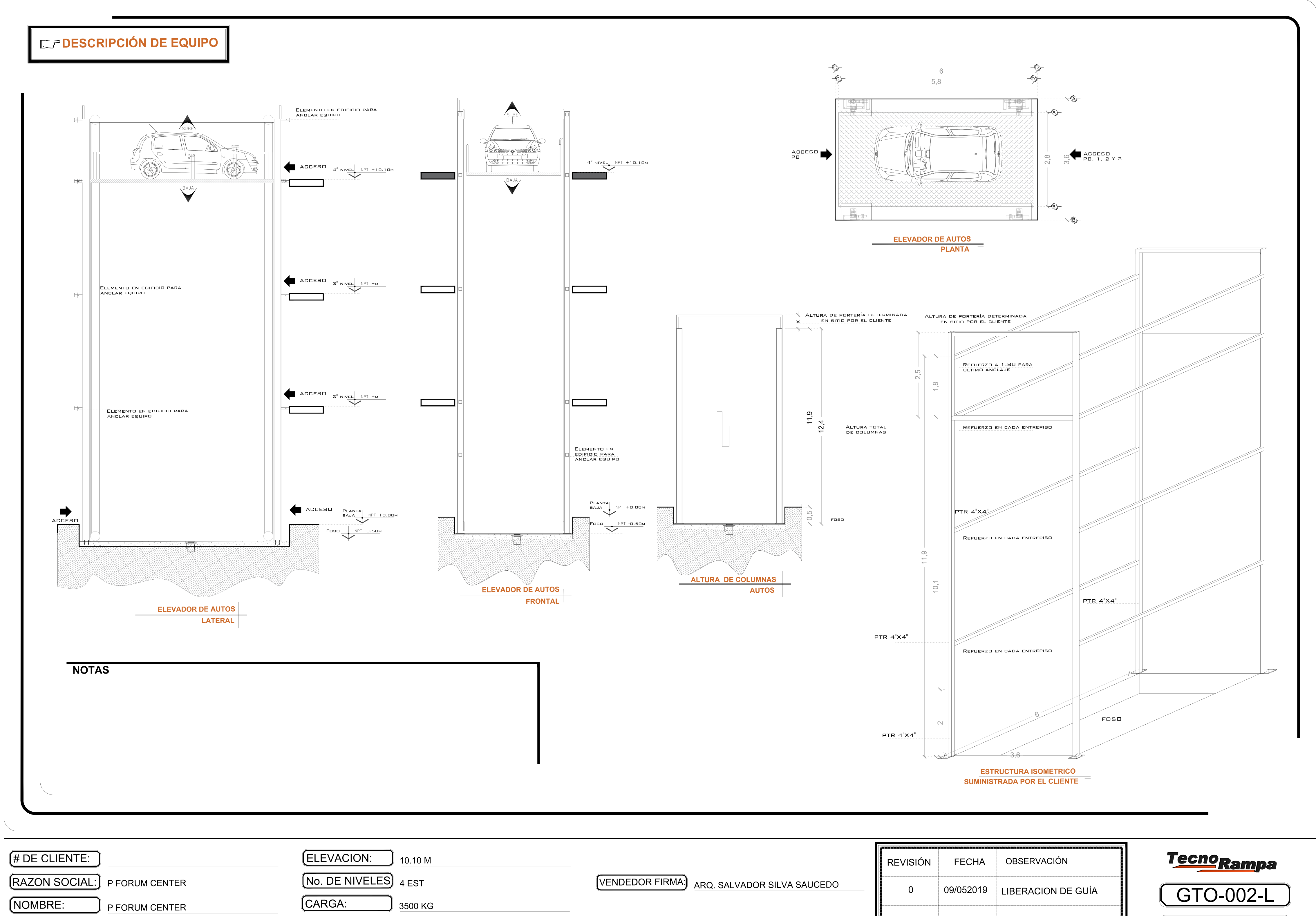


# DE CLIENTE:	ELEVACION: 10.10 M		REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN	TecnoRampa
RAZON SOCIAL: P FORUM CENTER	No. DE NIVELES 4 EST	VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA SAUCEDO	0	09/052019	LIBERACION DE GUÍA	
NOMBRE: P FORUM CENTER	CARGA: 3500 KG					(GTO-001-L)
UBICACIÓN: B. MARIANO ESCOBEDO 2920 COL. EL TLACUACHE LEON GTO.	TUBERÍA: DELGADA					OBRA CIVIL
ELEVADOR: AUTOS TIPO PLATAFORMA	UH: 10 HP	FIRMA:				



B. MARIANO ESCOBEDO 2920 COL. EL UBICACIÓN: (TUBERÍA: TLACUACHE LEON GTO. DELGADA FIRMA: (ELEVADOR: (UH: **AUTOS TIPO PLATAFORMA** 10 HP

EQUIPO

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 TRIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 40 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.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" 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.

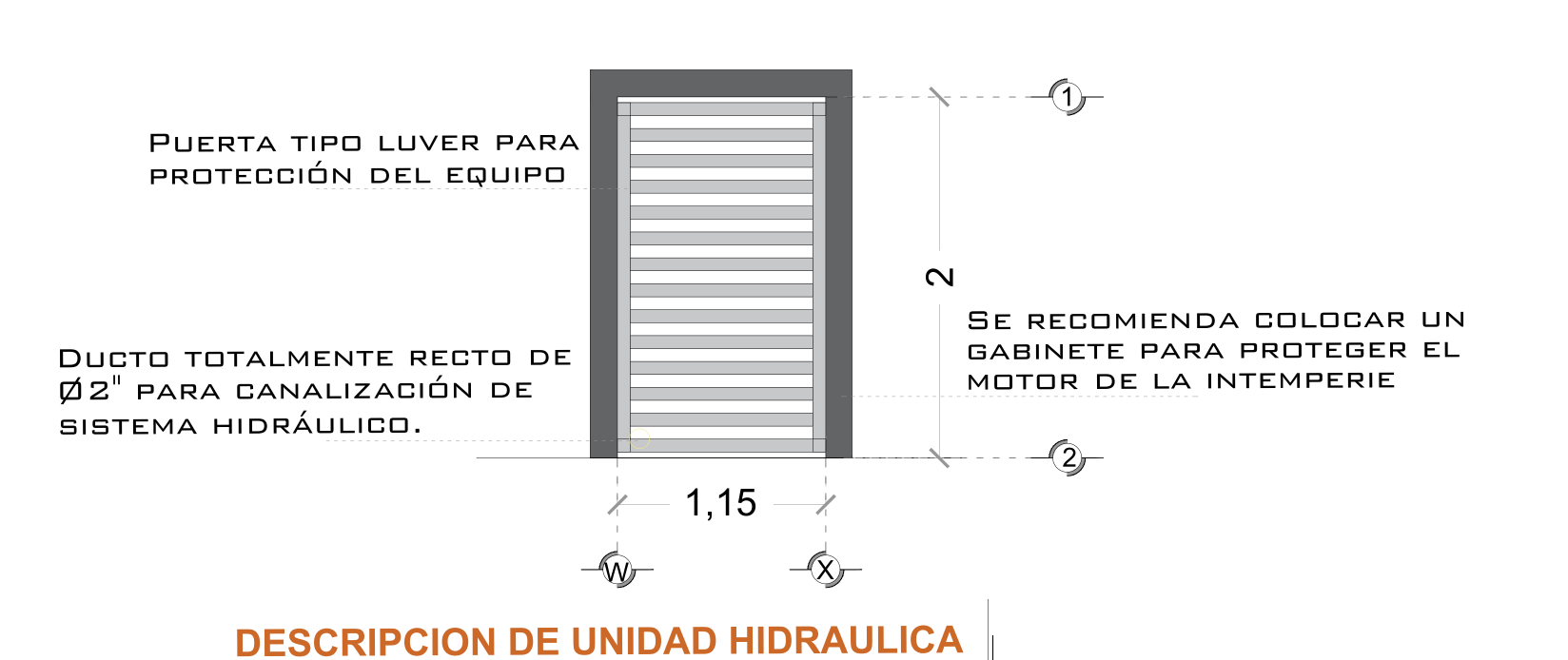
DESCRIPCIÓN DE UNII	DAD HIDRÁULICA
UNIDAD HIDRAULICA	10HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



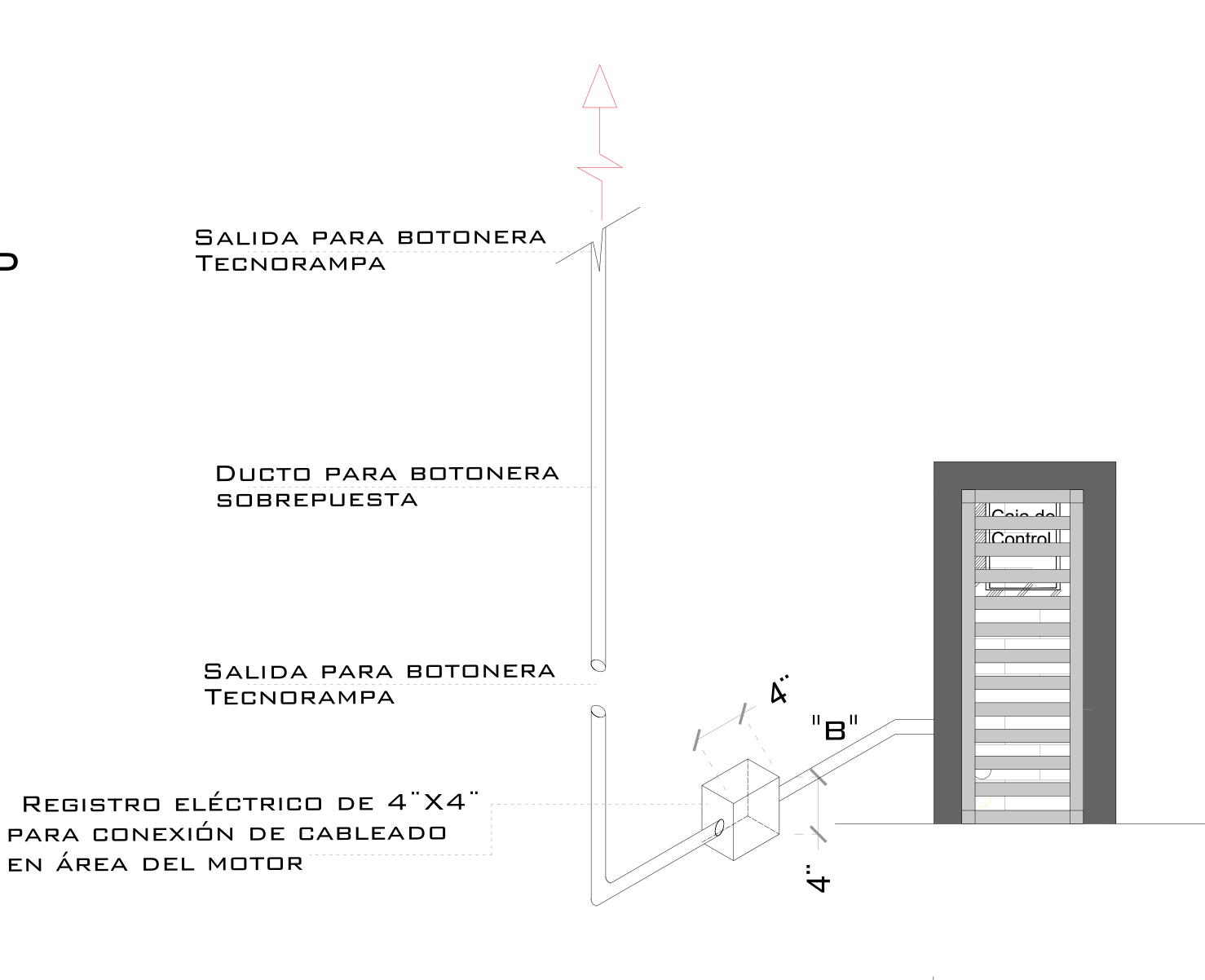


DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA **GABINETE (VISTA PLANTA)**





GABINETE (VISTA FRONTAL)

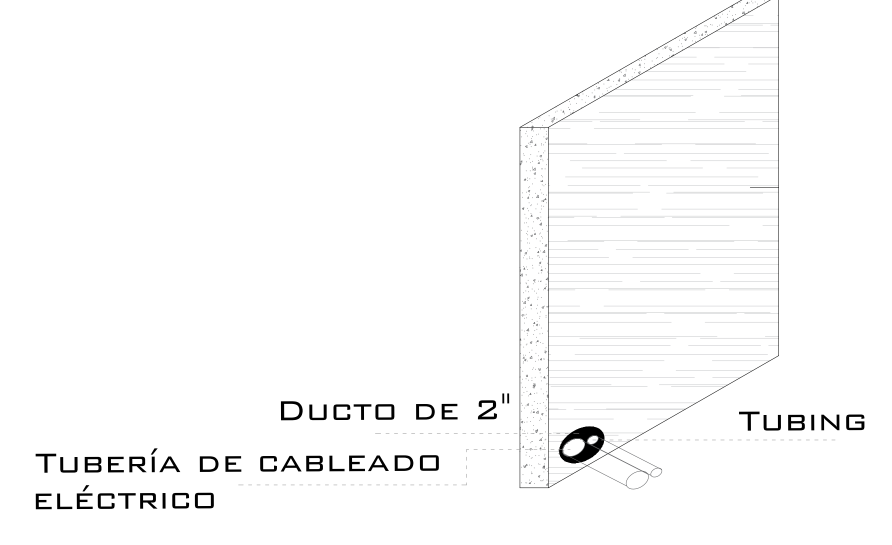


ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

DUCTO DE 2" TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

TUBING

DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE ALIMENTACION ISOMETRICO

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.

# DE CLIENTE:	ELEVACION: 10.10 M	
RAZON SOCIAL: P FORUM CENTER	No. DE NIVELES 4 EST	VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA SAUCEDO

(NOMBRE: P FORUM CENTER B. MARIANO ESCOBEDO 2920 (UBICACIÓN: COL. EL TLACUACHE LEON GTO.

(ELEVADOR:

AUTOS TIPO PLATAFORMA

4 EST [No. DE NIVELES] CARGA: 3500 KG TUBERÍA: DELGADA (UH : 10 HP

ARQ. SALVADOR SILVA SAUCEDO

(FIRMA:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	09/05/2019	LIBERACION DE GUÍA

Tecno_{Ram}pa GTO-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
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- 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

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 2 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.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR COLUMNAS NEGRAS-PLATAFORMA GRIS

-PLATAFORMA ARMADA

-COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERAS SOBREPUESTAS-CANALIZADAS POR TECNORAMPA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAÚLICA 5.00 M

-GENERADOR

NOTAS			

# DE CLIENTE:	ELEVACION: 10.10 M	
RAZON SOCIAL: P FORUM CENTER	No. DE NIVELES 4 EST	VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA SAUCEDO
NOMBRE: P FORUM CENTER	CARGA: 3500 KG	
B. MARIANO ESCOBEDO 2920 COL. EL TLACUACHE LEON GTO.	TUBERÍA: DELGADA	
ELEVADOR: AUTOS TIPO PLATAFORMA	UH: 10 HP	FIRMA:

10 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	09/05/2019	LIBERACION DE GUÍA

EXTRAS