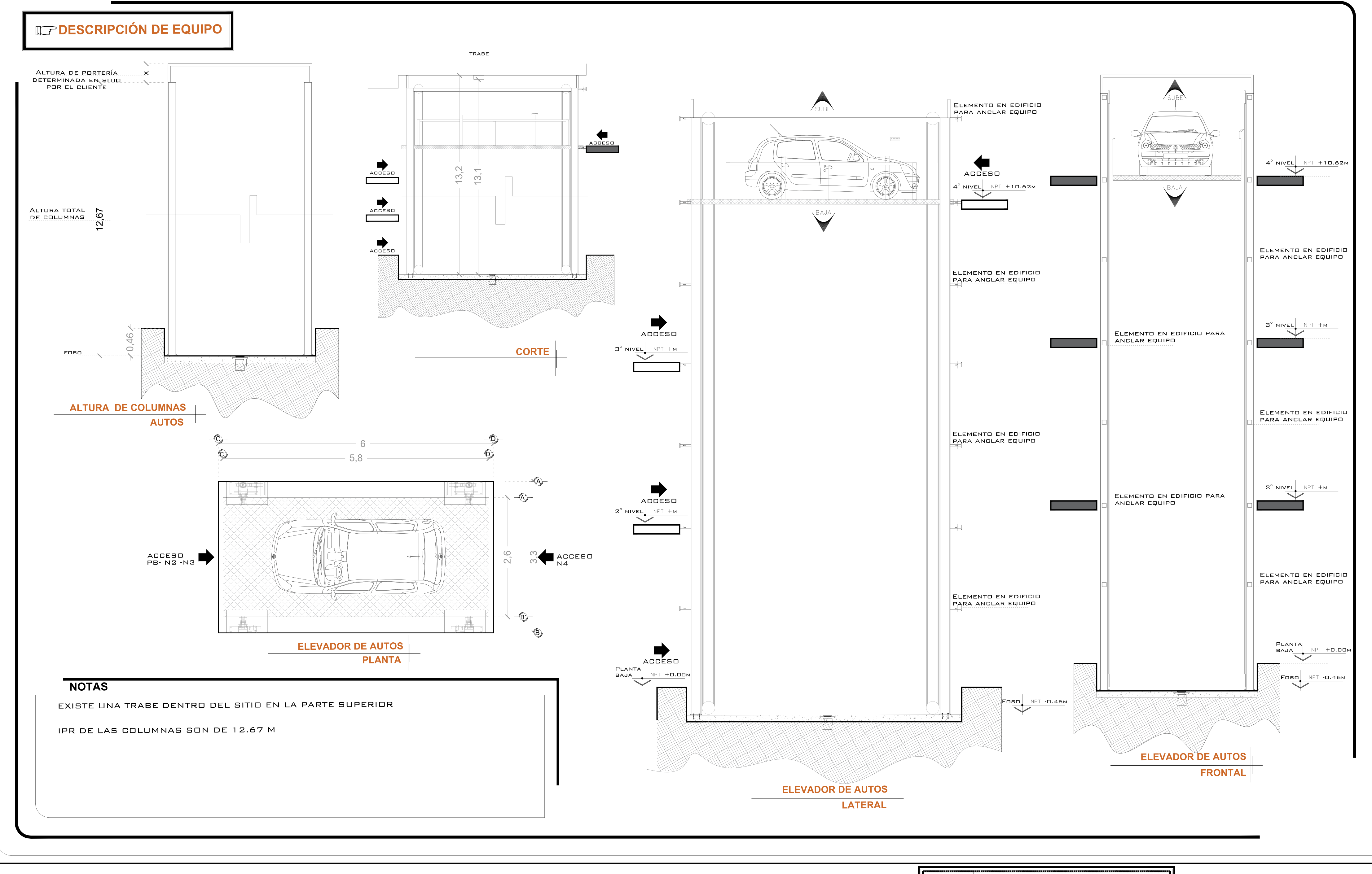


# DE CLIENTE: 21693-12182	ELEVACION: 10.62 MTS		REVISIÓN FECHA OBSERVACIÓN	Tecno _{Rampa}
RAZON SOCIAL: JOSE CARLOS ROMERO	No. DE NIVELES 4	VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.	0 15/12/2020 LIBERACION DE GUIA MECANICA	Kallipa
NOMBRE: JOSE CARLOS ROMERO	CARGA: 3500 KG			CDMX-001-L
UBICACIÓN: CALLE MONTE ELBRUZ LOMAS DE CHAPULTEPEC III SECCIÓN, CDMX	TUBERÍA: DELGADA			OBRA CIVIL
ELEVADOR: AUTOS- PLATAFORMA	UH: 15 HP	FIRMA DEL CLIENTE:		





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 60 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 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		
UNIDAD HIDRAULICA	15HP	
ALIMENTACION	220 VCA	
NUMERO DE FASES	3	
AMPERS DE CONSUMO	44	
WATTS DE CONSUMO	11 KW	
TIPO DE ACEITE	ISO 68	

UNIDAD HIDRAULICA
15 HP

NOTAS

NOMBRE:

(UBICACIÓN:

(ELEVADOR:

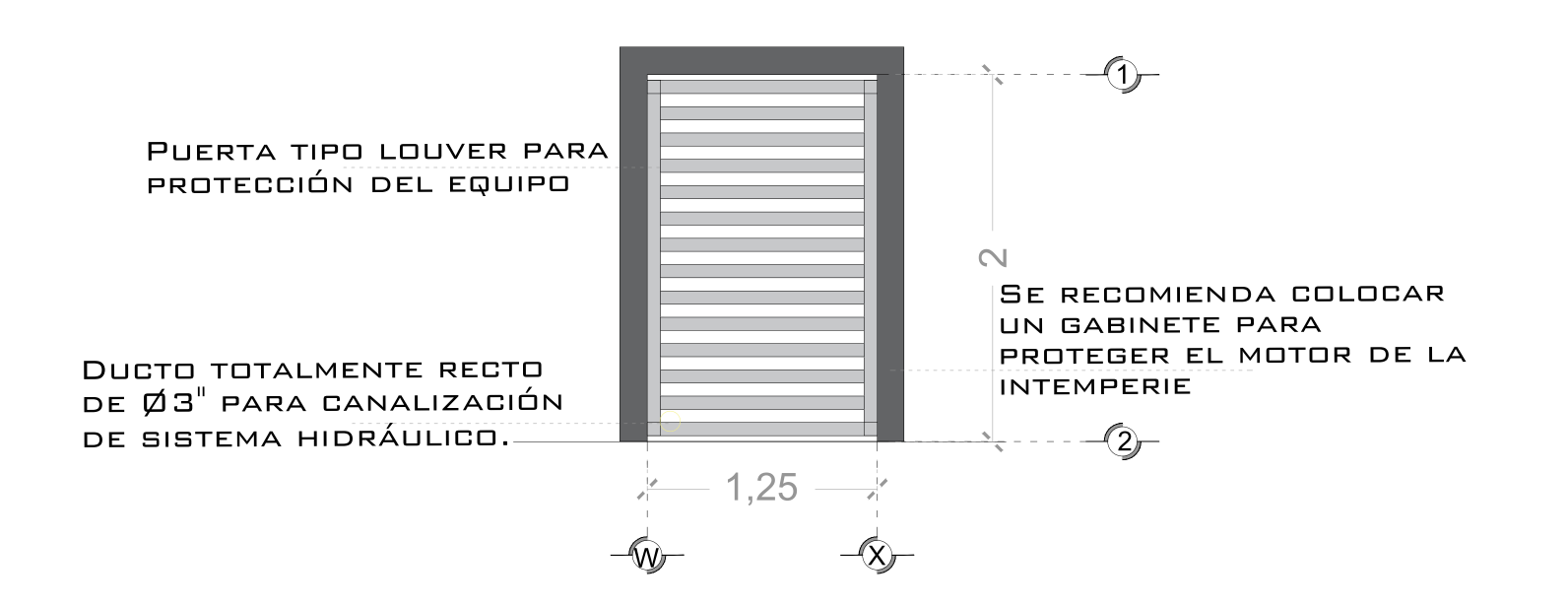
-BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

JOSE CARLOS ROMERO

CALLE MONTE ELBRUZ LOMAS DE

CHAPULTEPEC III SECCIÓN, CDMX

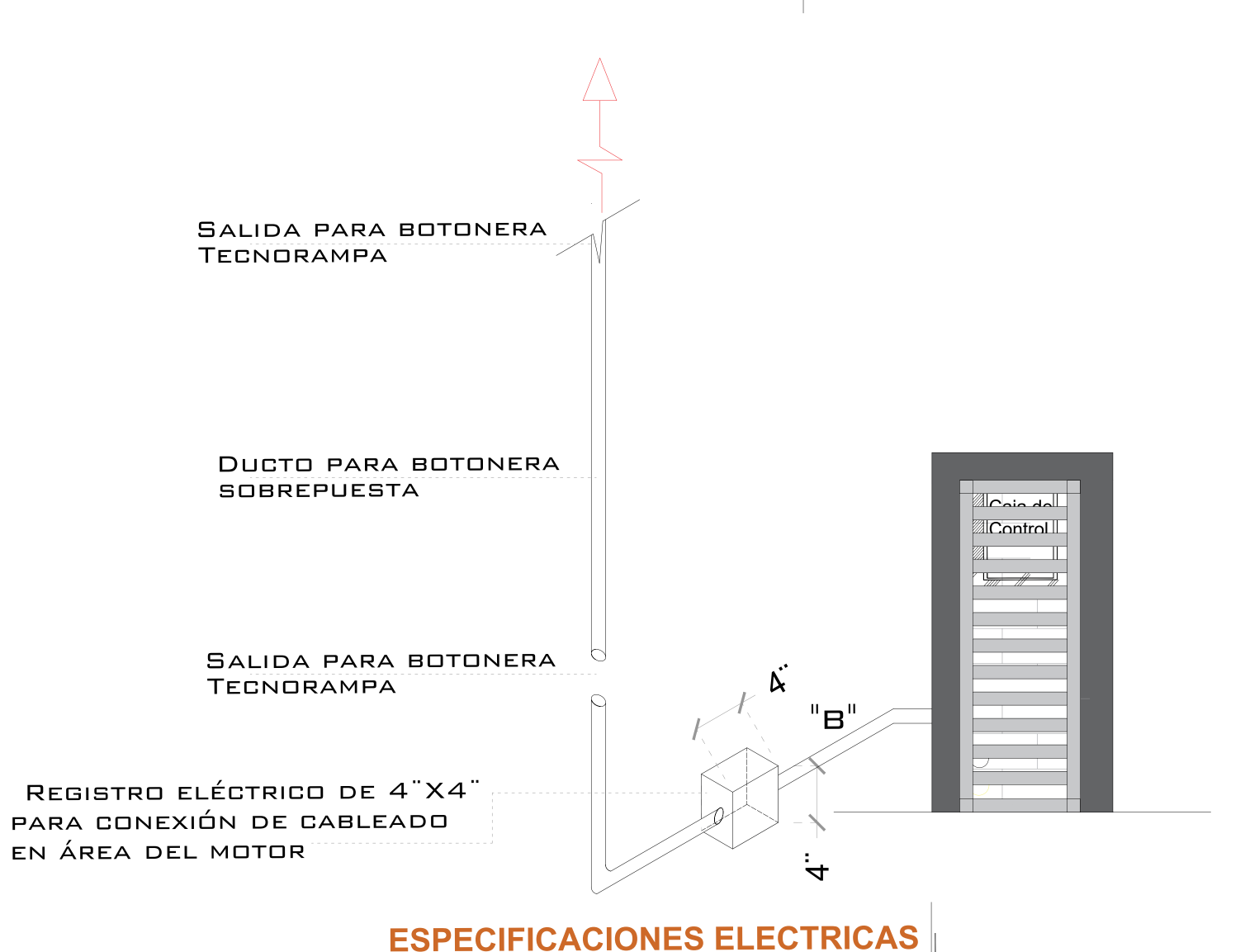
AUTOS- PLATAFORMA



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA GABINETE (VISTA PLANTA)



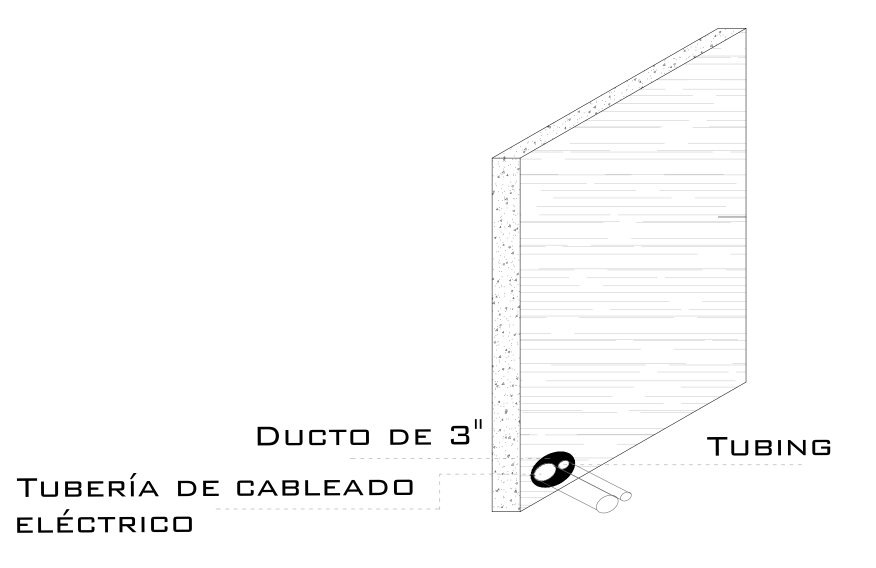
DUCTO DE 3"

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.

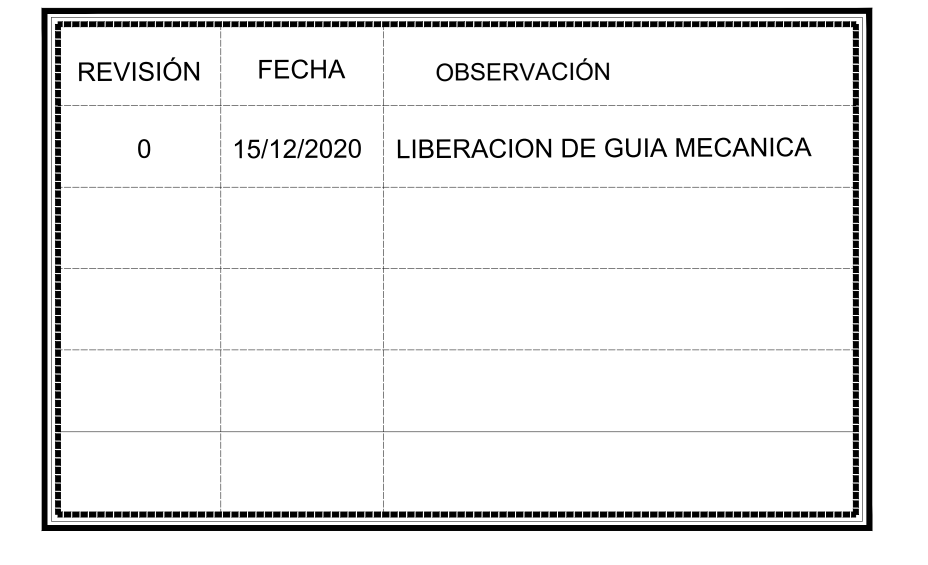
3500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 15 HP

CARGA:

FIRMA DEL CLIENTE:





CDMX-003-L

ELECTROHIDRAULICO

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN M A R C H A D E N U E S T R O S E Q U I P O S .

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A L G U N O S P U N T O S B Á S I C O S .

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HOLDO DE RELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO DE LO DEL LO DE LO
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E P E S O .
- 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 a cero se encuentren deshilados

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

FIRMA DEL CLIENTE:

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 DE LÍNEA
- -PLATAFORMA ARMADA
- -COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

-BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 1.00 M

NOTAS			

(UH:

AUTOS- PLATAFORMA

(ELEVADOR:

# DE CLIENTE:	21693-12182	ELEVACION:	10,62 MTS	
RAZON SOCIAL:	JOSE CARLOS ROMERO	No. DE NIVELES	4 EST.	VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.
NOMBRE:	JOSE CARLOS ROMERO	CARGA:	3500 KG	
UBICACIÓN:	CALLE MONTE ELBRUZ LOMAS DE CHAPULTEPEC III SECCIÓN, CDMX	TUBERÍA:	DELGADA	

15 HP

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	15/12/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

