

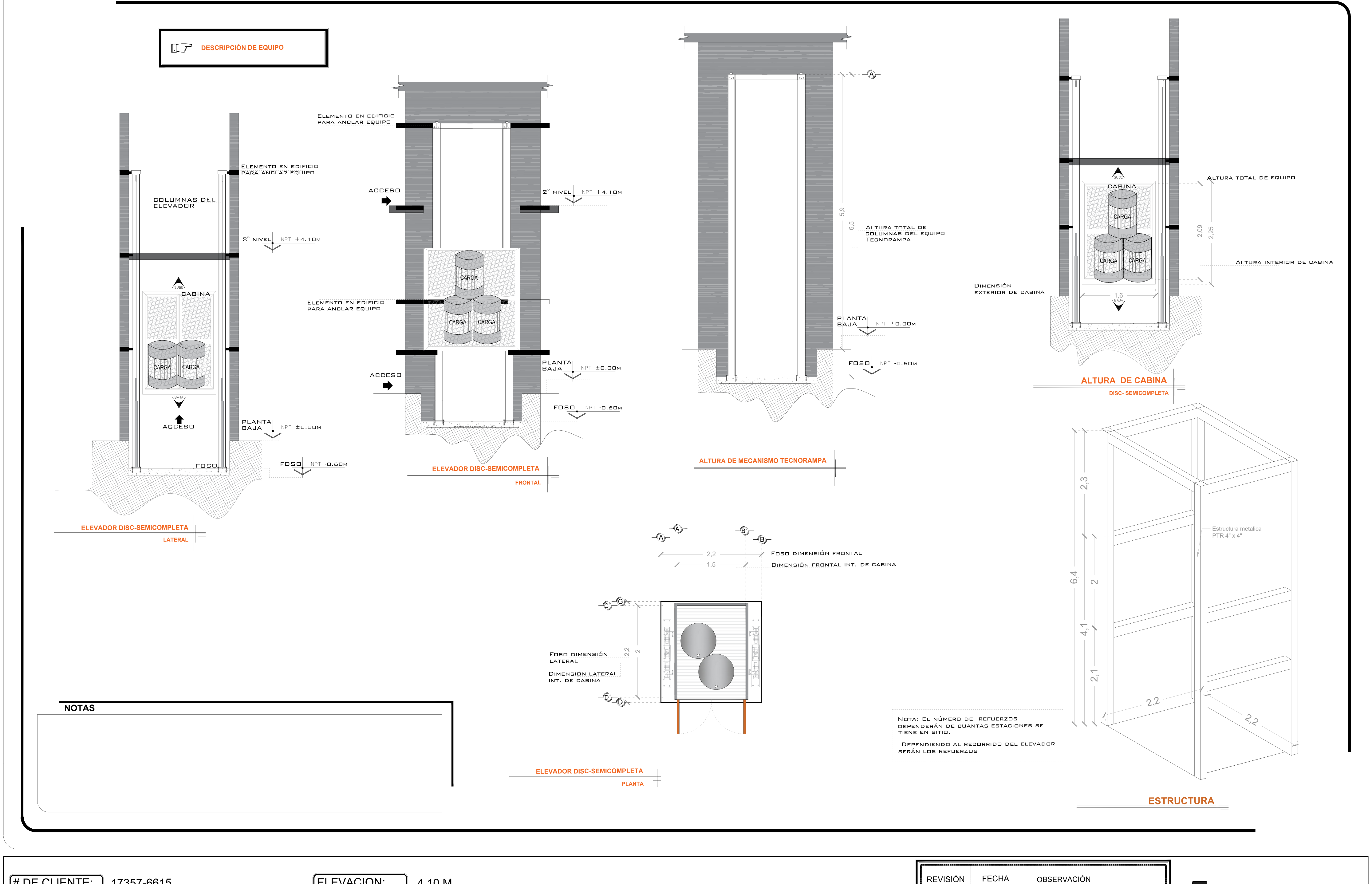
FIRMA DEL CLIENTE:

(UH:

10 HP

(ELEVADOR:

CARGA- SEMICOMPLETA



# DE CLIENTE: 17357-6615	ELEVACION: 4.10 M	
RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA INSUR S.A. DE C.	V. No. DE NIVELES 2	VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.
NOMBRE: RAUL URIBE MARTINEZ AV. INDUSTRIAS 3805 ZONA	CARGA: 2000 KG	
UBICACIÓN: INDUSTRIAL SAN LUIS POTOSI, SLI	TUBERÍA: GRUESA	
ELEVADOR: CARGA- SEMICOMPLETA	UH: 10 HP	FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	23/05/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA



SLP-002-L

EQUIPO



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

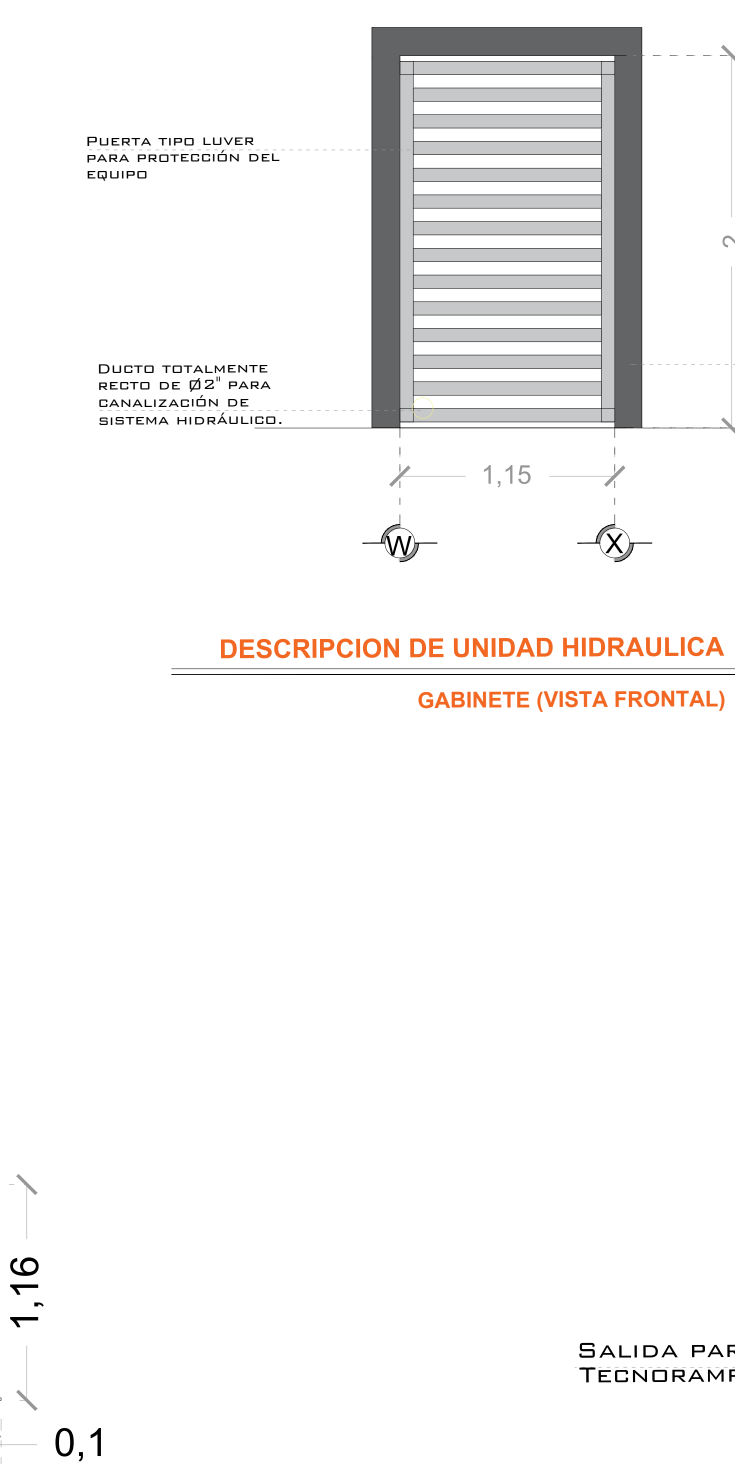
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 40 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

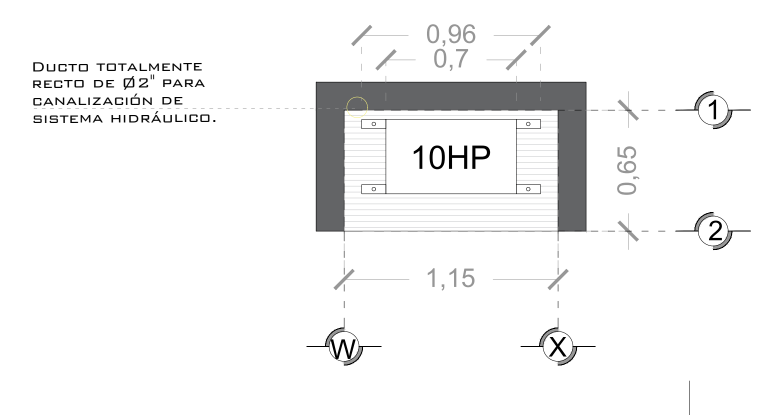
- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 2" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

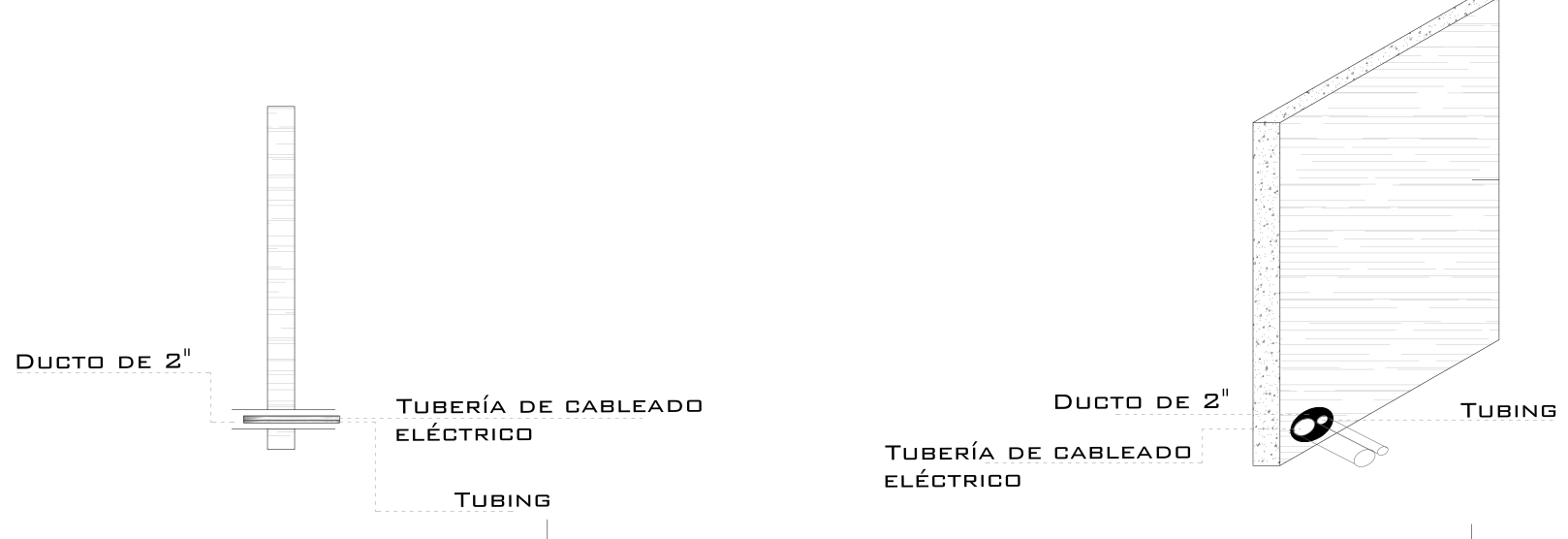
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA EL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARÁ RESPONSABLE DE ESTAS, ADEMÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.





DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA

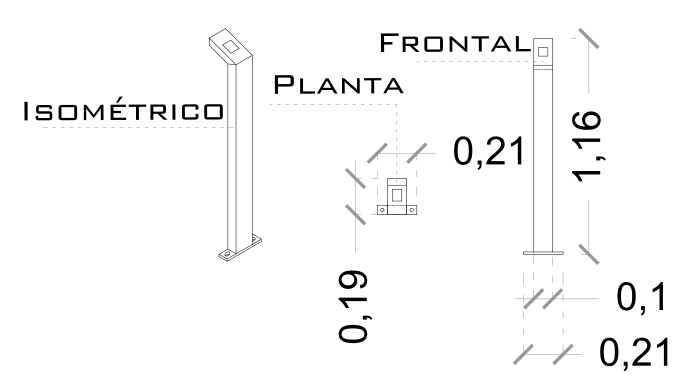
GABINETE (VISTA PLANTA)



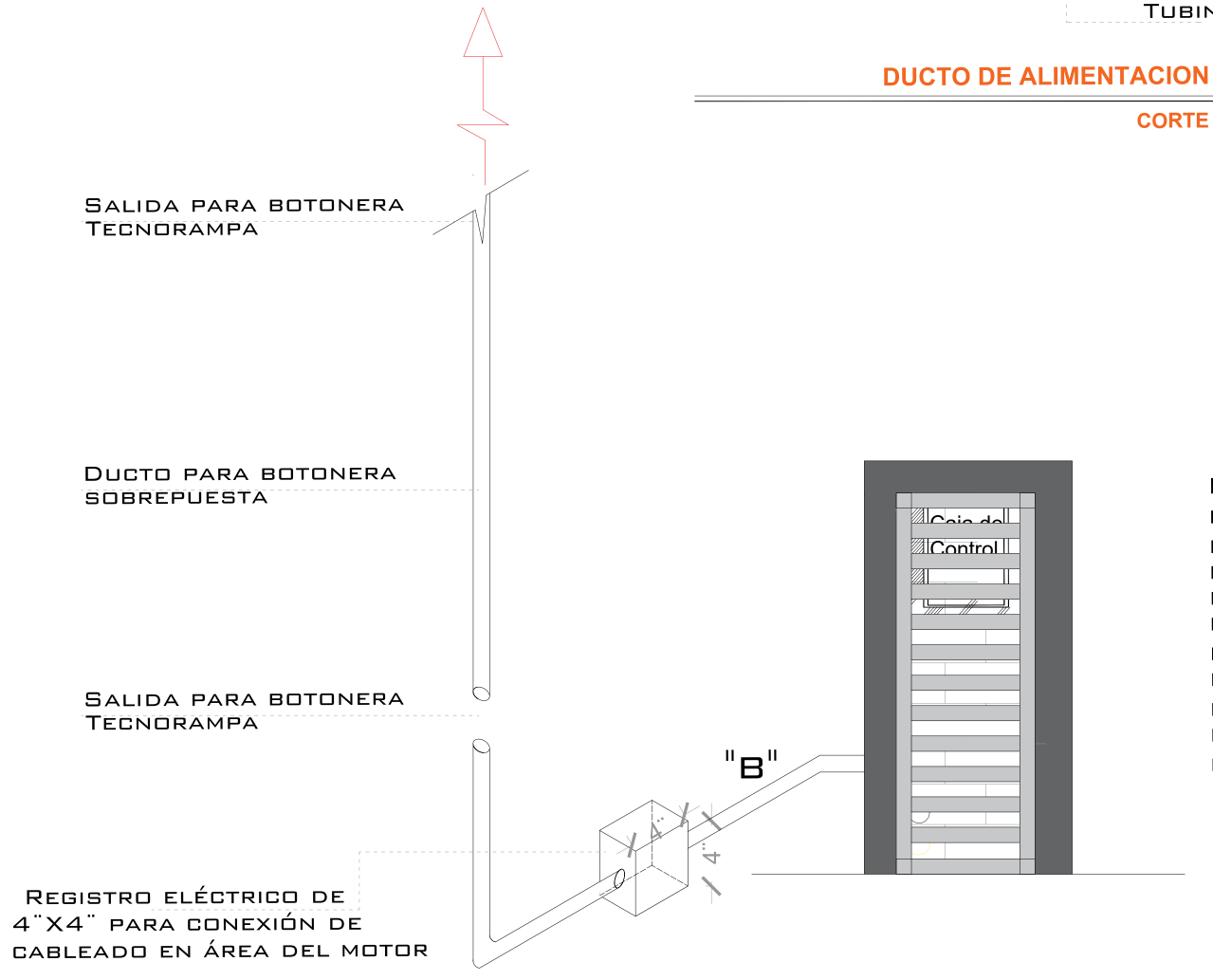


UNIDAD HIDRAULICA	10HP
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68





BOTONERA PEDESTAL CARGA



SE RECOMIENDA COLOCAR UN GABINETE PARA PROTEGER EL MOTOR DE LA INTEMPERIE

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.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

NOTAS

NOMBRE:

(UBICACIÓN:

(ELEVADOR:

BOTONERA EN PEDESTAL (CARGA)-CANALIZADA POR TECNORAMPA

DE CLIENTE: 17357-6615

(ELEVACION: 4.10 M

(RAZON SOCIAL:) CONSTRUCTORA INSUR S.A. DE C.V. (No. DE NIVELES) 2

CARGA: 2000 KG

RAUL URIBE MARTINEZ

AV. INDUSTRIAS 3805 ZONA INDUSTRIAL SAN LUIS POTOSI,S.L.P (TUBERÍA:

CARGA- SEMICOMPLETA

(UH:

10 HP

GRUESA

VENDEDOR FIRMA:

FIRMA DEL CLIENTE:

ARQ. SALVADOR SILVA S.

FECHA REVISIÓN OBSERVACIÓN 23/05/2019 LIBERACION DE GUIA MECANICA



DUCTO DE ALIMENTACION

ISOMETRICO

SLP-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.

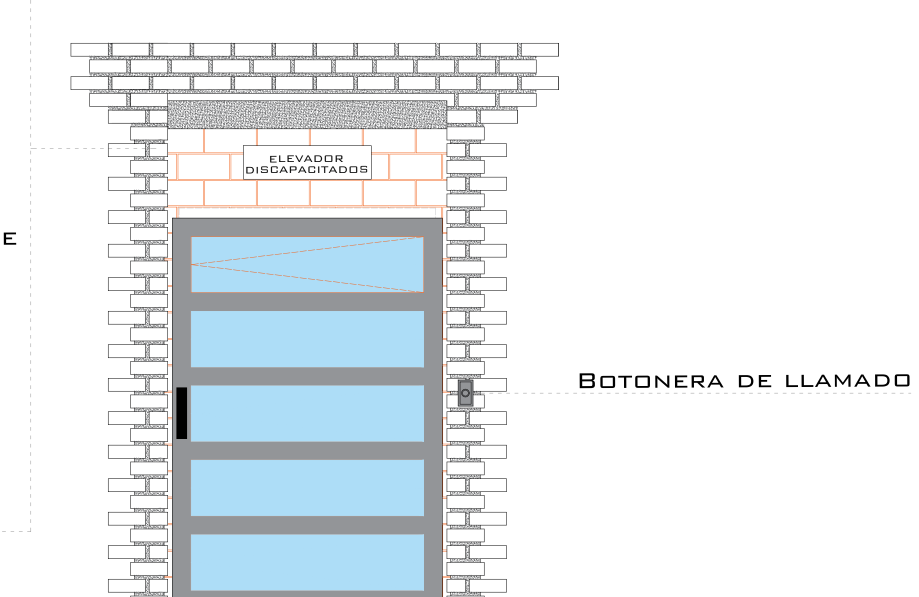
- No sacar manos, pies cabeza, ni ningún objeto fuera DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES 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

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 SILVER METALLIC

-ACABADO METAL DESPLEGADO

-CABINA ARMADA

-COLUMNAS COMPLETAS

FECHA PACTADA.

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

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.

ARQ. SALVADOR SILVA S.

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

-BOTONERA EN PEDESTAL (CARGA)

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M

NOTAS

NOMBRE:

(UBICACIÓN:

(ELEVADOR:

(ELEVACION: (# DE CLIENTE:) 17357-6615 4.10 M (RAZON SOCIAL:) CONSTRUCTORA INSUR S.A. DE C.V. (No. DE NIVELES) 2

RAUL URIBE MARTINEZ AV. INDUSTRIAS 3805 ZONA

INDUSTRIAL SAN LUIS POTOSI,S.L.P (TUBERÍA:

CARGA- SEMICOMPLETA

(UH:

GRUESA

10 HP

CARGA:

VENDEDOR FIRMA:

2000 KG

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN OBSERVACIÓN 23/05/2019 LIBERACION DE GUIA MECANICA



SLP-004-L

EXTRAS