

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

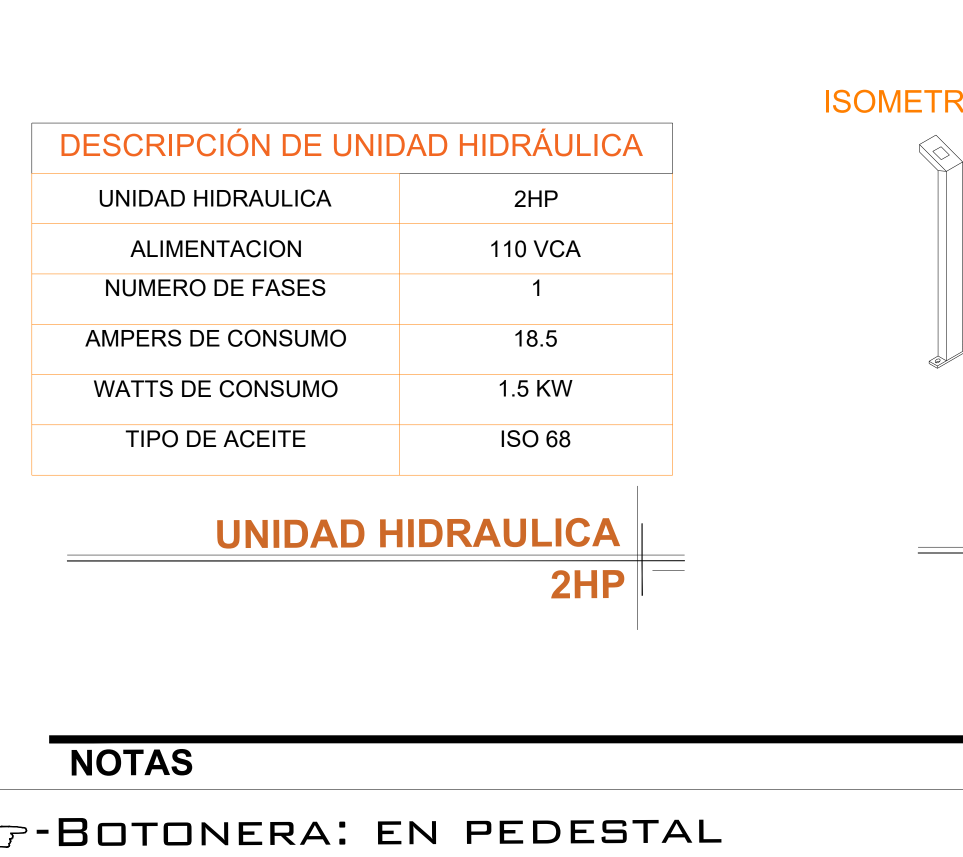
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 25 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

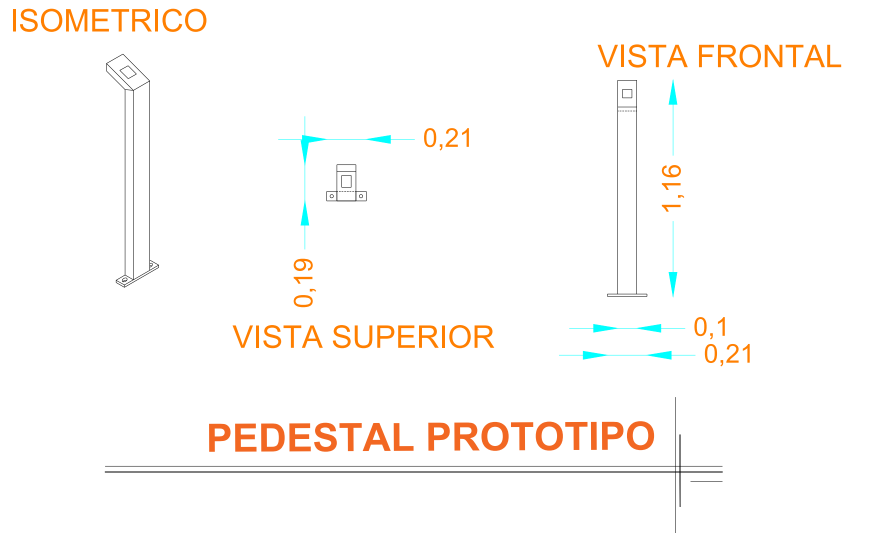
- CALIBRE DEL CABLE 8 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- CALIBRE 6 AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSIÓN

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.



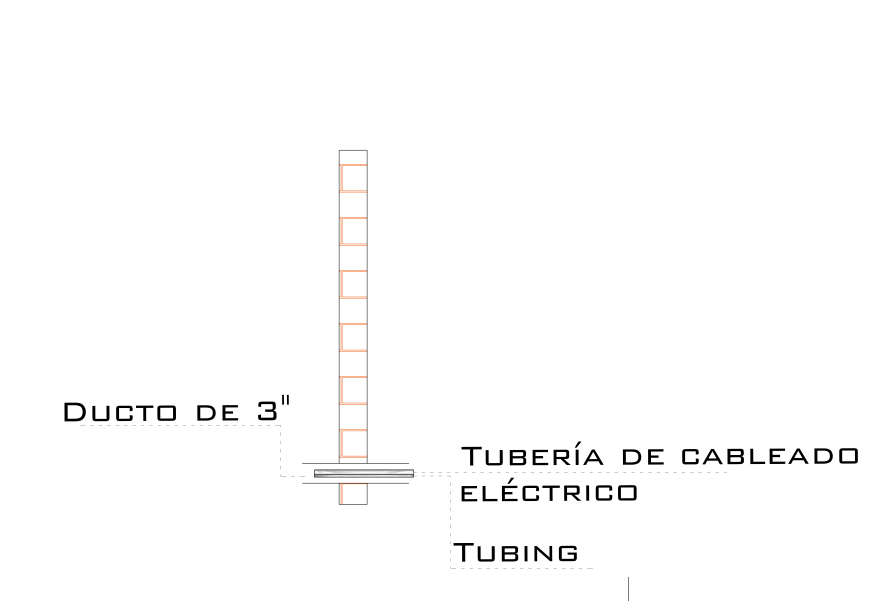




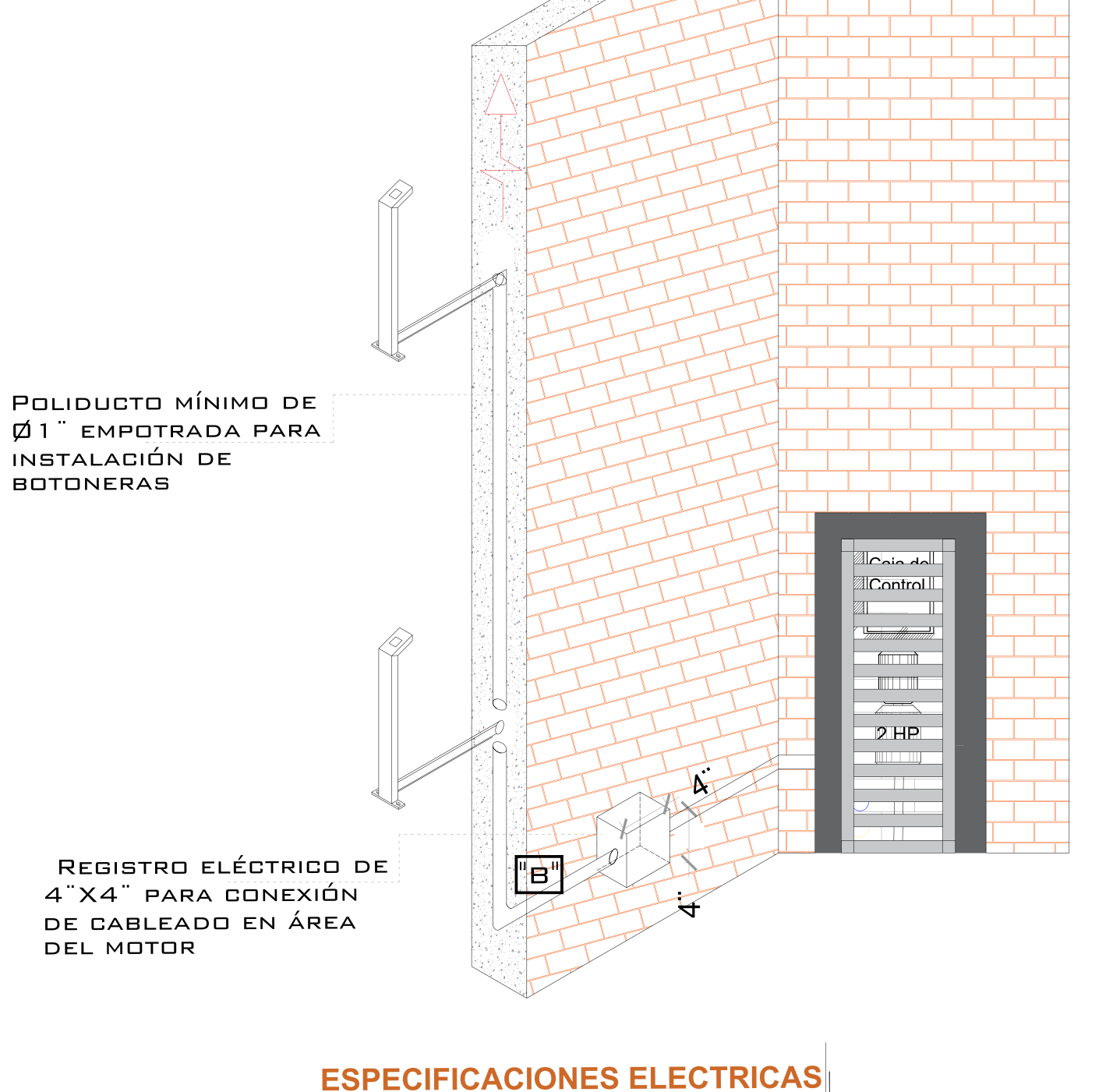








DUCTO DE ALIMENTACION CORTE



DUCTO DE 3" TUBING TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

> **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: 21842 - 12359 BALAMP GRUPO RAZON SOCIAL: CONSTRUCTOR S.A. DE C.V. (NOMBRE:

ING. J. PABLO QUEZADA CHIMALPOPOCA 14, CENTRO 06010 CIUDAD DE MEXICO

(UBICACIÓN: (ELEVADOR: **TIJERA** (ELEVACION: 0.71M

CARGA:

(UH:

No. DE NIVELES 2 EST

500 KG

(TUBERÍA: GRUESA

2 HP

VENDEDOR FIRMA:

FIRMA DEL CLIENTE:

ING. MAURICIO COMPAGNY

FECHA REVISIÓN OBSERVACIÓN 21/04/2020 LIBERACION DE GUIA MECANICA

TechoRampa

CDMX-002-L

ELECTROHIDRAULICO

EQUIPO 2

SEGURIDAD ASCENSORES

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

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 f u n c i ó n .
- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN C E R R A D A S .
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SUCAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE T E C N O R A M P A .
- No utilizar jamás el ascensor en caso de i n c e n d i o .
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS

(ELEVADOR:

TIJERA

PUERTAS EXTERIORES

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

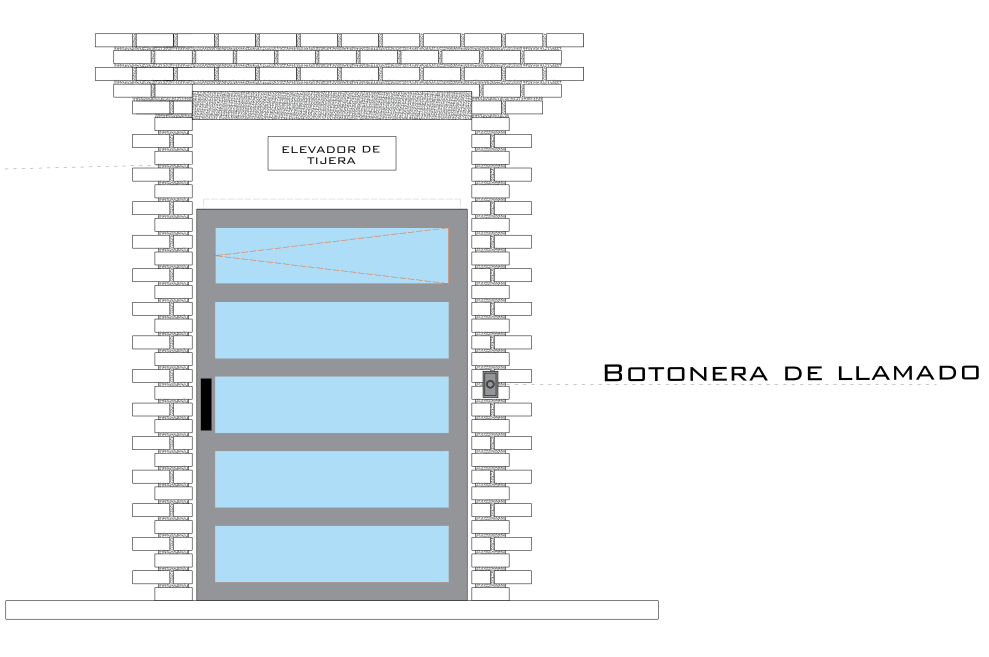
AL PERSONAL DE

TECNORAMPA SOBRE

POSIBLES SOLUCIONES.

NOTAS

FIRMA DEL CLIENTE:



ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-COLOR SILVER METALLIC

-ACABADO SIN CRISTAL (SOLO BARANDAL)

-PLATAFORMA ARMADA

-COLUMNAS COMPLETAS

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.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EN PEDESTAL
- NO LLEVA CRISTAL, SOLO BARANDAL

DE CLIENTE:	21842 - 12359	ELEVACION: 0.71M	
RAZON SOCIAL:	BALAMP GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES 2 EST	VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY
NOMBRE:	ING. J. PABLO QUEZADA CHIMALPOPOCA 14, CENTRO	CARGA: 500 KG	
JBICACIÓN:	06010 CIUDAD DE MEXICO	TUBERÍA: GRUESA	

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	21/04/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno_{Rampa}

CDMX-003-L

EXTRAS

EQUIPO 2