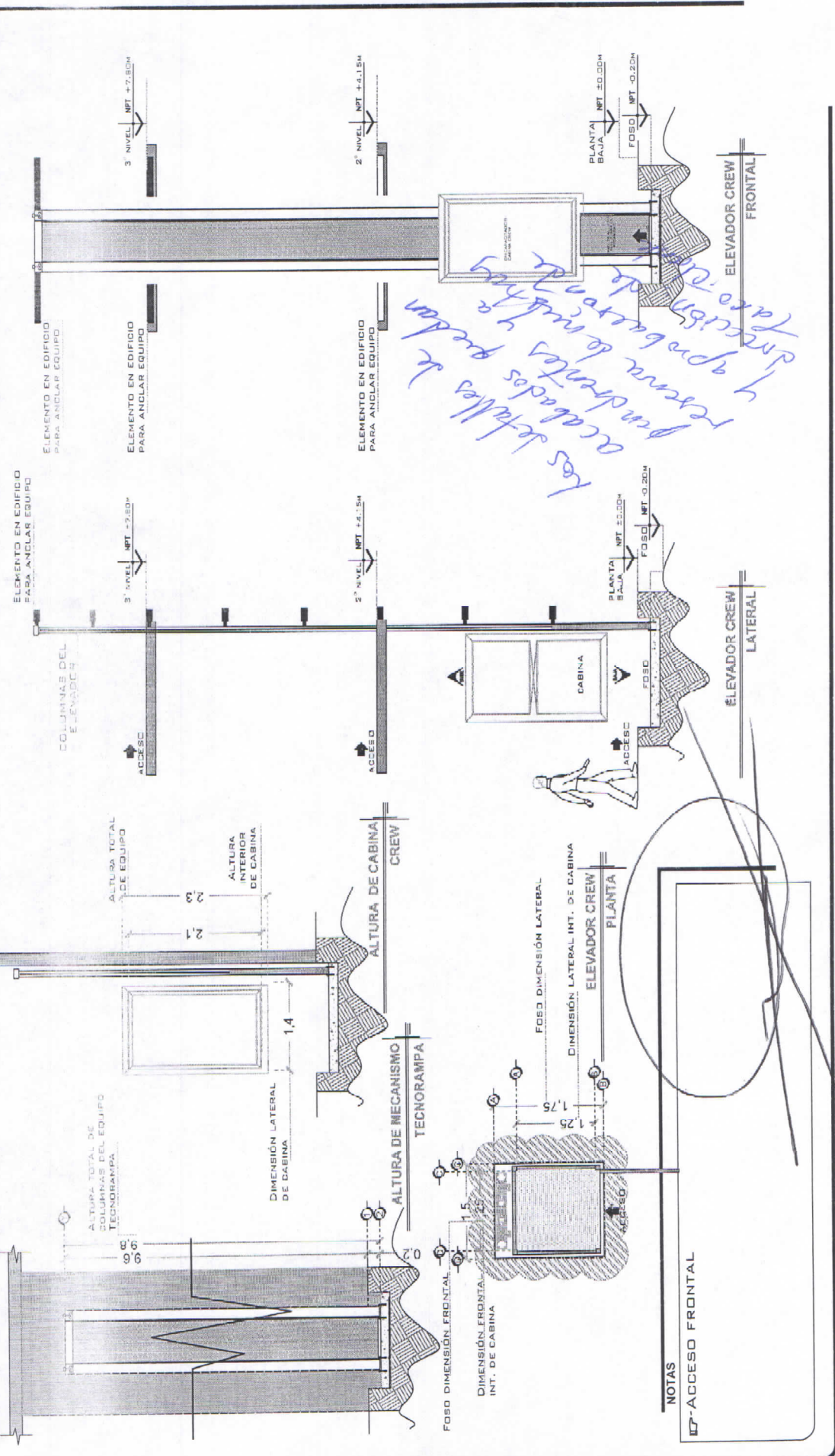


DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



TecnoRampa
QRO-002-L
EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	13/02/2020	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA
1	22/02/2020	CONFIRMACIÓN DE ABATIMIENTO

VENDEDOR FIRMA: ALEJANDRO DIAZ GONZALEZ
FIRMA DEL CLIENTE:

DE CLIENTE: 19811
ELEVACION: 7.83 M
RAZON SOCIAL: SOLUCIONES INTEGRALES TARCO S.A. DE C.V.
No. DE NIVELES: 3 EST
NOMBRE: SOLUCIONES INTEGRALES TARCO S.A. DE C.V.
CARGA: 500 KG
UBICACION: AV. 1948 NO. 161 EJIDO LA CAÑADA HOY VILLA DEL MARQUES DEL AGUILA FRACC. MIRANDA EL MARQUES CRO.
TUBERIA: DELGADA
ELEVADOR: CREW- EVOLUTION
UH: 3 HP

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO DEBE SER COLOCADA EN EL PASADIZO DEL ELEVADOR. SE LE DA LA CANTIDAD DE MATERIAL QUE DEBE SER COLOCADA EN EL PASADIZO DEL ELEVADOR. EL REQUISITO ES COLOCAR UN MATERIAL PARA AISLAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL ELÉCTRICO DEBERÁN SER METÁLICOS Y UBICARSE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INFLAMABLES DEL TÉCNICO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL AGENTE Y SE PERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON HEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2X3CAMP, 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 5.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR CAÍDA DE TENSION

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

POR SEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

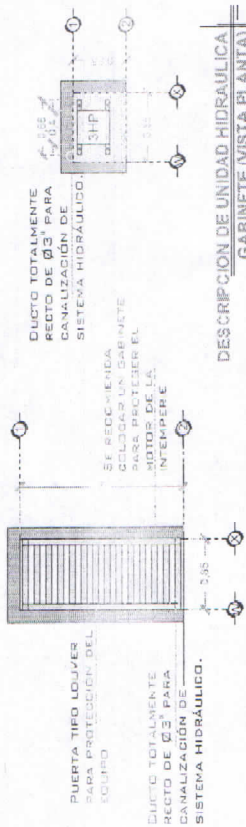
AL HACER CASO OMISO DE LAS INDICACIONES YA DICTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA AL EQUIPO, TECNORAMPA NO SE HARA RESPONSABLE DE ESTAS, ADENÁS DE QUE EL AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÁ COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
UNIDAD HIDRÁULICA	3HP
ALIMENTACIÓN	220VCA
NÚMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	23 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 38

UNIDAD HIDRÁULICA
3 HP

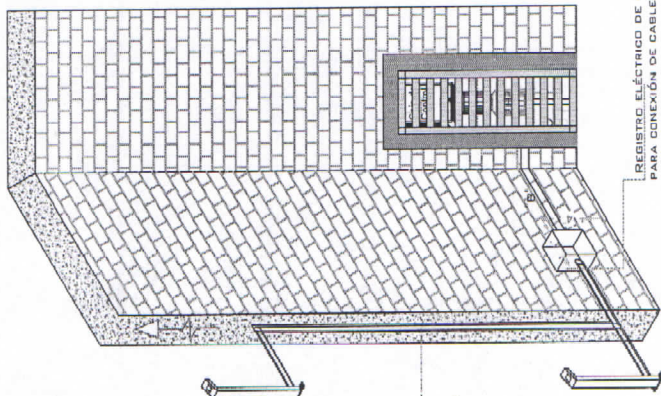
NOTAS

BOTONERA: PEDESTAL-CANALIZADA POR TECNORAMPA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA PLANTA)

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA GABINETE (VISTA FRONTAL)



DUCTO DE ALIMENTACIÓN ISOMÉTRICO

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS CON TUBERÍA Y LA SALIDA EN EL FOSO SERÁ RECOMENDABLE UBICARLA EN EL LADO DONDE SE ENCONTRARÁN LAS COLUMNAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. EN CASO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR EN ESTOS DIFERENTES 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: 19811

RAZÓN SOCIAL: SOLUCIONES INTEGRALES TARCO S.A. DE C.V.

NOMBRE: SOLUCIONES INTEGRALES TARCO S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: AV. 1948 NO. 161 EJIDO LA CAÑADA HOY VILLA DEL MARQUES DEL AGUILA FRACC. MIRANDA EL MARQUES ORC.

ELEVADOR: CREW-EVOLUTION

ELEVACION: 7.80M

Nº. DE NIVELES: 3 EST

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ALEJANDRO DIAZ GONZALEZ

REVISIÓN

FECHA

0

1

13/02/2020

22/02/2020

OBSERVACIÓN

LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

CONFIRMACIÓN DE ABATIMIENTO

Tecnorampa

QRO-003-L

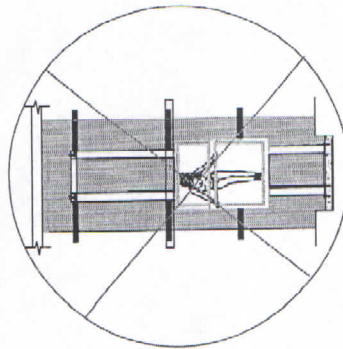
ELECTROHIDRÁULICO

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 TOMÉ EN CUENTA A LGU NOS PUN TOS B Á S I C O S .

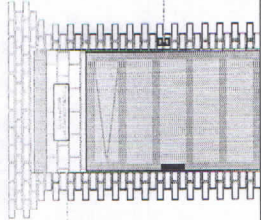
- NO SACAR MANDOS, PIES GABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO H I D R Á U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D E P E S O .
- NO OPERAR 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 ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERPA QUE VAJIA JUNTO CON LA TECNORAMPA RECOMENDADA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRIALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS TIPOS SIGUIENTES QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO. SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TÉCNICA PARA OBTENER LAS MEJORES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ COMO LAS DISTANCIAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONEJA DE LLAMADO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA BLANCO
- ACABADO CRISTAL CLARO
- CABINA DESARMAIDA
- COLUMNAS EN PARTES

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS 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 CONJUNTO DE 50 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.

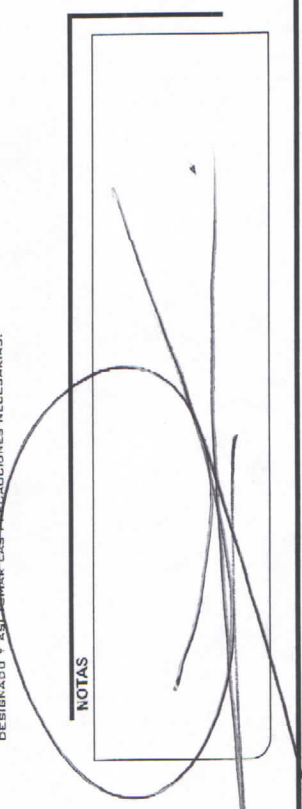
LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

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 COMO PUEDEN SER EL TIRAR O EL VENDEDOR DESIGNADO Y SUS REPRESENTACIONES NECESARIAS.

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EN PEDESTAL-
- CANALIZADA POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 2,50M

NOTAS



DE CLIENTE: 19811

RAZON SOCIAL: SOLUCIONES INTEGRALES TARCO S.A. DE C.V.

NOMBRE: SOLUCIONES INTEGRALES TARCO S.A. DE C.V.

UBICACIÓN: AV. 1948 NO. 161 EJIDO LA CANADA HOY VILLA DEL MARQUES DEL AGUILA FRACC. MIRANDA EL MARQUES ORG.

ELEVADOR: CREW- EVOLUTION

ELEVACION: 7.90 M

Nº. DE NIVELES: 3 EST.

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: DELGADA

UH: 3 HP

VENDEDOR FIRMA: ALEJANDRO DIAZ GONZALEZ

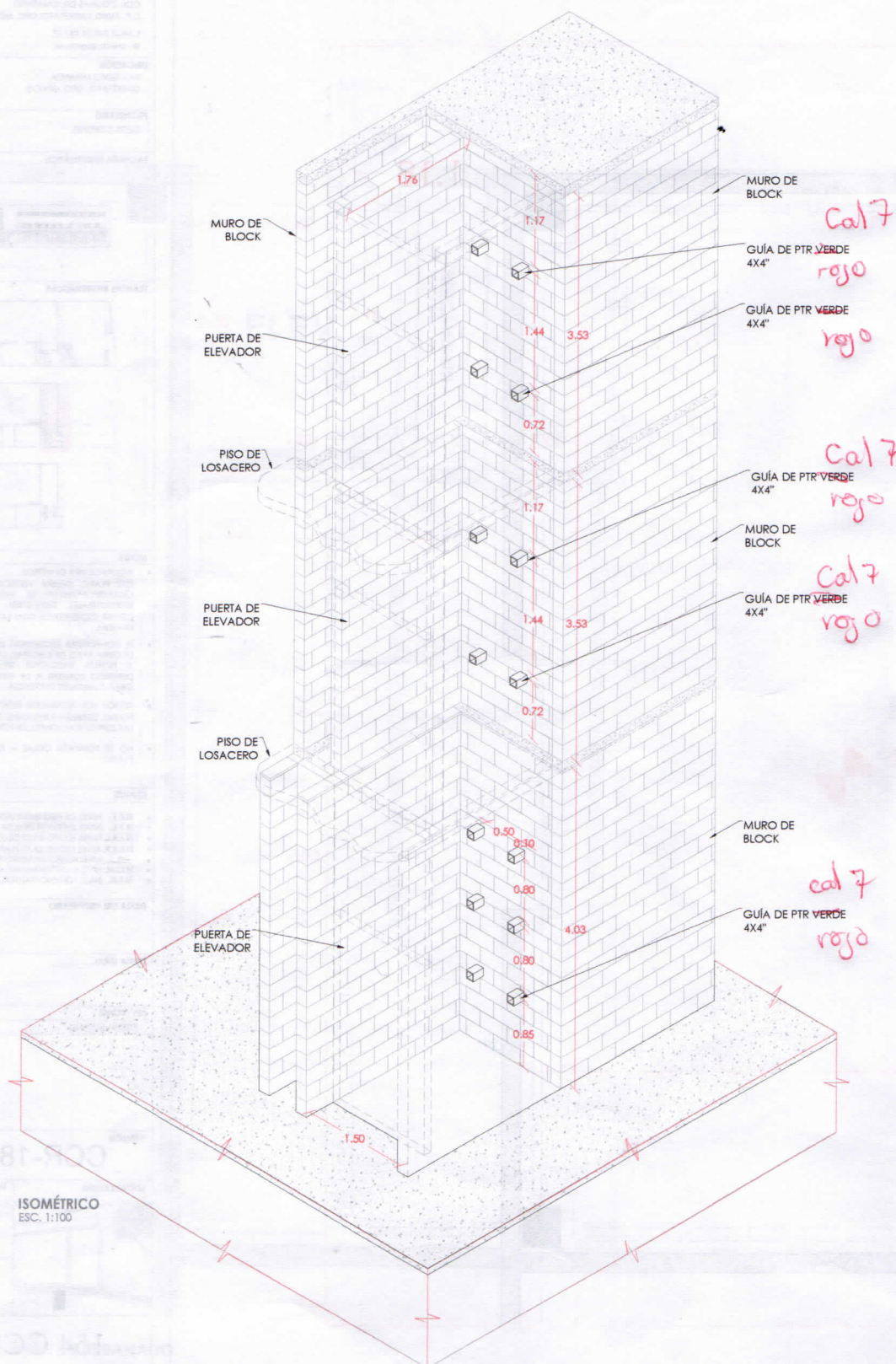
FIRMA DEL CLIENTE

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	13/02/2020	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	22/02/2020	CONFIRMACIÓN DE ABATIMIENTO

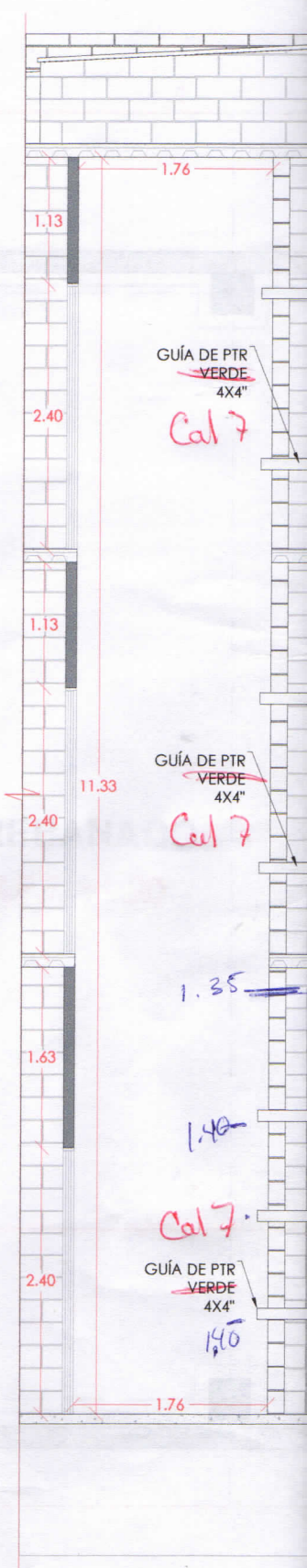
TecnoRampa

QRO-004-L

EXTRAS



ISOMÉTRICO
ESC. 1:100



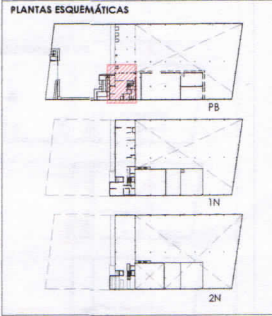
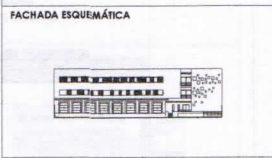
SECCIÓN A-A'
ESC. 1:100



AV. COLINAS DEL CIMATARIO #301
COL. COLINAS DEL CIMATARIO
C.P. 76090, QUERÉTARO, QRO. MÉXICO
T. (442) 248 21 18 / 17
@. alfredo@tarco.mx

UBICACIÓN
SAN ISIDRO MIRANDA
QUERÉTARO, QRO. MÉXICO

PROPIETARIO
CEDIS CORONEL



- NOTAS**
- ACOTACIONES EN METROS.
 - ESTE PLANO, DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA, DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE LA OBRA.
 - EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA.
 - TODOS LOS ACABADOS INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.
 - NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA EN ESTE PLANO.

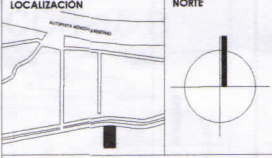
- CLAVES**
- N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
 - N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
 - N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
 - N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO PLAFÓN
 - N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO FRETEL
 - N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO
 - N.T.N. NIVEL TERRENO NATURAL

FIRMA DEL PROPIETARIO

FIRMA D.R.O.

REVISIONES
OBSERVACIONES

VERSIÓN
CCR-21



154 CCR 2

PROYECTO EJECUTIVO 2ª ETAPA

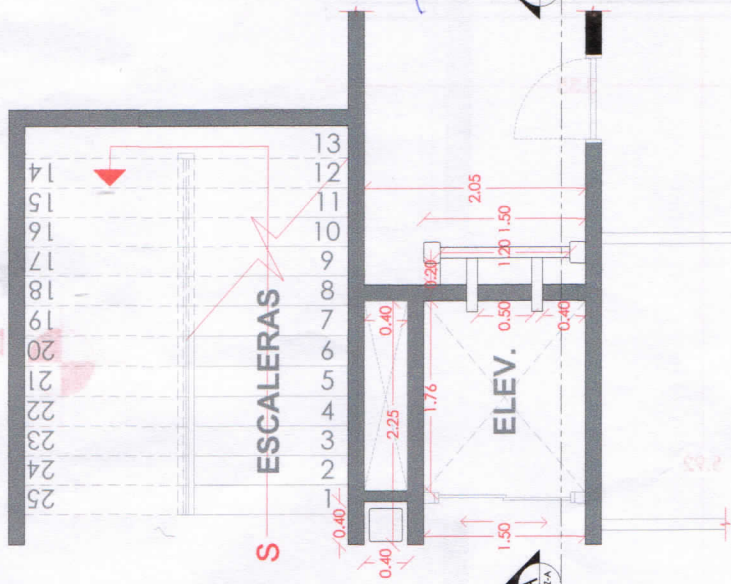
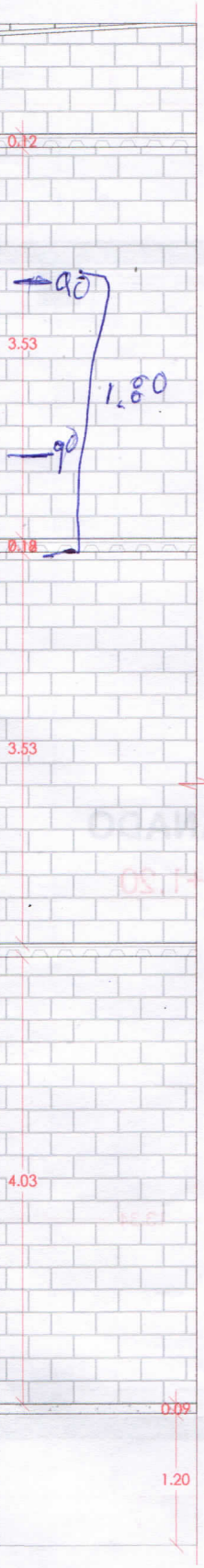
SERIE DCO/ELEVADOR

DIBUJÓ J.R.A. REVISÓ R.R.H.

ESCALA 1:50 FECHA 11-feb-20

PLANO DETALLE DE ELEVADOR CLAVE DE PLANO DCO-27

Los detalles estéticos de pintura/acabados quedan a reserva de muestras y aprobación directa de Tarco. La dirección de Tarco.



DETALLE DE ELEVADOR
PLANTA BAJA

