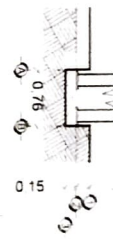


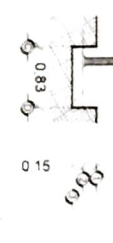
OBRA CIVIL

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
 CONCRETO PARA EL ELEVADOR
 ANCLAJE DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR
 VISTA FRONTAL

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
 CONCRETO PARA EL ELEVADOR
 ANCLAJE DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR
 VISTA LATERAL

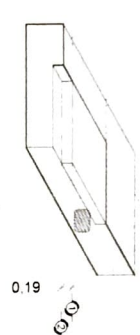
AREA DEL ELEVADOR
 CONCRETO PARA EL ELEVADOR
 ANCLAJE DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR
 VISTA PLANTA

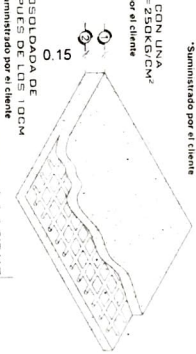
NOTA: EL NUDO DE LA
 DEBEN SER UNO DE LOS
 DE LAS ESTACIONES
 DE TRÁFICO EN SU
 DISEÑO DE LA
 REVISIÓN DEL
 MANTENIMIENTO DE
 LAS ESTACIONES

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
 CONCRETO PARA EL ELEVADOR
 ANCLAJE DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente



FIRME DE CONCRETO PARA ELEVADOR
 ISOMETRICO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
 CONCRETO PARA EL ELEVADOR
 ANCLAJE DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente

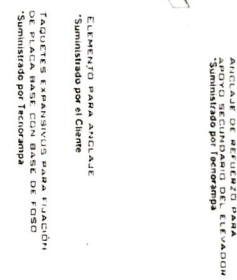


ARMADO DE FIRME
 ISOMETRICO

FIRME DE CONCRETO CON UNA
 RESISTENCIA DE F.C. 250KG/CM²
 Suministrado por el cliente

MALLA ELECTRODOLADA DE
 6.5 10 10 DESPUES DE LOS 10CM
 Suministrado por el cliente

COLUMNA DE REFUERZO PARA
 ANCLAJE DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente



COLUMNA DEL ELEVADOR
 ISOMETRICO

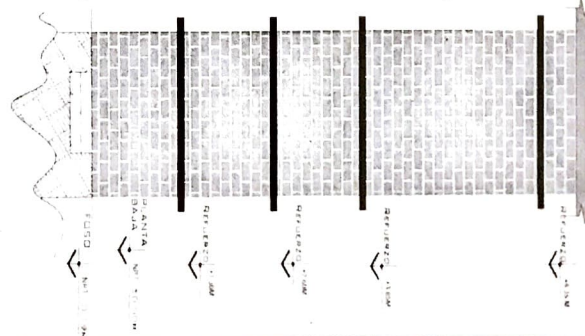
ELECTRIFICACION PARA
 ANCLAJE DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente

CAJONES EXPANSIVOS PARA FIJACION
 DE LA BASE DEL EQUIPO
 Suministrado por el cliente

NOTAS
 LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN
 COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPIEDO Y CADA
 UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y
 NIVELADO.

EL NUDO DEBEN DE SER UNO Y DAR HUECO A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR. SE REQUIERE QUE EL
 AREA DONDE SE COLOCARAN LOS SOPORTES SEA UN NUDO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASI LA
 AREA DE CONEXION DEBERA DE SER REFORZADA PARA ELLO UNA TRAMPA O CANTERA DE REFORZAMIENTO
 REFORZADA CON UN TRAMPA MÍNIMO DE 15CM.
 DE SER POSIBLE SE DEBERAN DE COLOCAR SOPORTES EN EL NUDO. EN EL AREA DONDE SE SITUARAN LOS
 SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5" x 4" x 3/8" PARA UNA MEJOR FIJACION DE LA ESTRUCTURA. LAS
 CUALES DE COLOCARAN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL CONCRETO.
 DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE REQUIERERA LA COLOCACION DE REFORZAMIENTO EN LAS CUALS AL IGUAL
 QUE LAS PLACAS DEBEN DE IR EN UN NUDO COMPLETO DE CONCRETO
 CUALQUIERA DE LOS DOS PODRAN OMITIRSE DE EMPLEAR EN EL ANCLAJE SIEMPRE Y EN LOS
 ENTUBOS EXISTENTES.

REFUERZO DE ANCLAJE
 ALTURAS



DE CLIENTE: 22562

RAZON SOCIAL: KROMBERG & SCHUBERT

NOMBRE: MEXICO LE S DE RL DE C V

UBICACION: PARQUE INDUSTRIAL TECNICO

ELEVADOR: MONTA PLATOS

ELEVACION: 3.85 M

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: GRUESA

UH: 2 HIP

INGENIERO: ING IVAN PARRAJURY

FECHA: 14/02/2011

LIBRACION DE GUIA MECANICA: 0

REVISION: 0

FECHA: 14/02/2011

LIBRACION DE GUIA MECANICA: 0

OBRA CIVIL

OBRA CIVIL

OBRA CIVIL

OBRA CIVIL

OBRA CIVIL

OBRA CIVIL

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

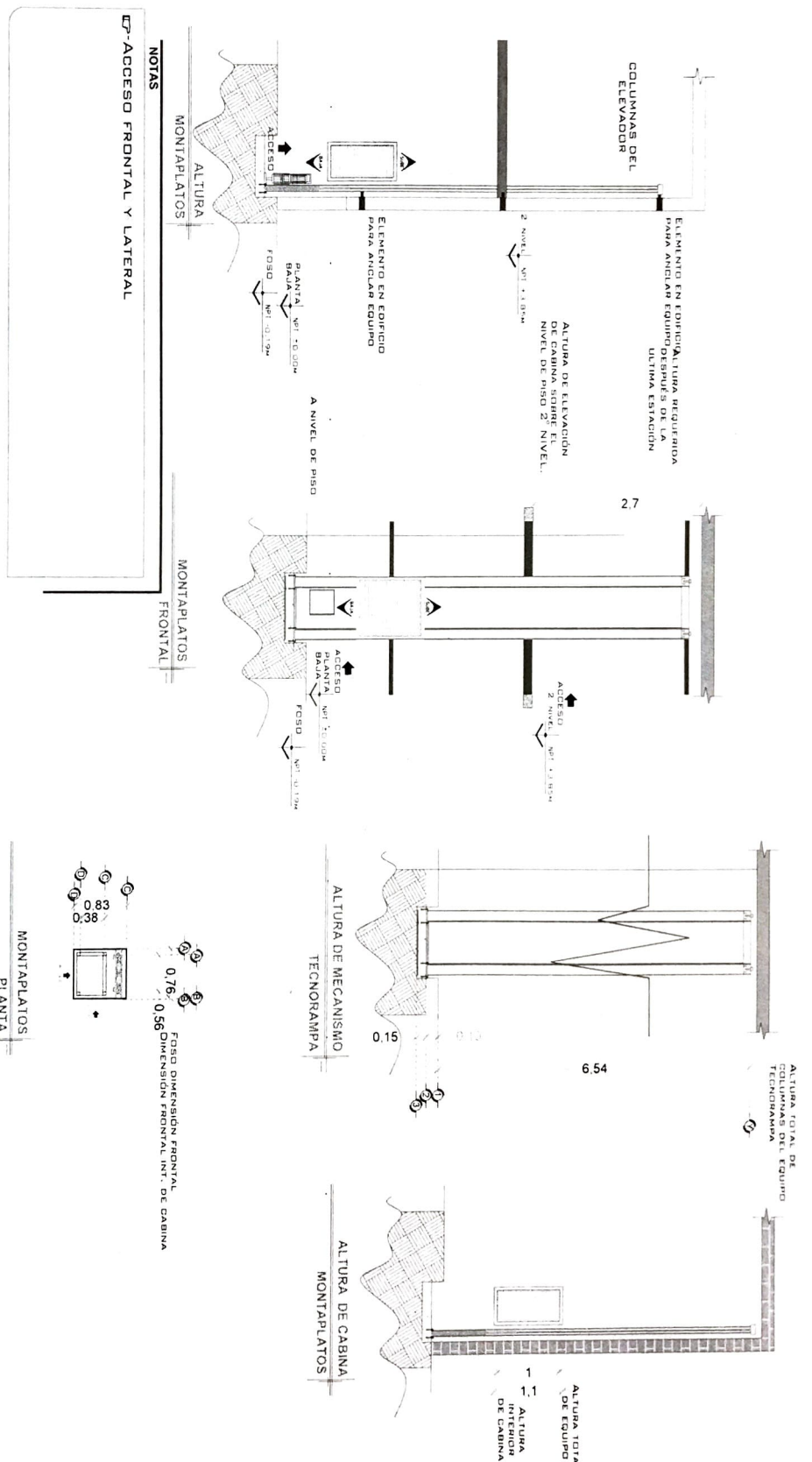
[Handwritten signature]

TecnoRampa

GTO-0011

OBRA CIVIL

DESCRIPCION DE EQUIPO



DE CLIENTE: 22562

ELEVACION: 3.85 M

RAZON SOCIAL: KROMBERG & SCHUBERT MEXICO LE S DE RL DE CV

NO DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: KROMBERG & SCHUBERT MEXICO LE S DE RL DE CV

CARGA: 500 KG

UBICACION: PARQUE INDUSTRIAL TECNO RAPUATO GTO

TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: MONTAPLATOS

UJ: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY

FIRMA DEL CLIENTE: *[Handwritten Signature]*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

GTO-002L

EQUIPO

7. SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACION Y LA PUERTA EN MARCHA DE UN ESTROMOS EGUIPOS

ANLCADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LGU N O S P U N T O S B A S I C O S .

- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO M I D R A U L I C O
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTEN BIEN CERRADAS (EN C A S O D E T E N E R)
- 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 JAMAS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE A C E R O S E E N C U E N T R E N D E S M I L A D O S

REQUISITOS DE INSTALACION

EL TONO SEDEAD EN DEMUNA CONDICIONES NO RECOMENDAMOS OBTENIR DEL TONO AERIALMENTE DE CUALQUIER CUANTO O MATERIALES EN OTRA LUGAR ACERDO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER FUERZA A 220V PARA CONECTAR UNA MAQUINA DE SOLDAR A 2 PAVES Y DEBEVA DE TENER UNA CAPACIDAD DE CUMPLIDO DE 400 AMPER LOMBO

EL ELEVADOR DEBE SER INSTALADO EN UN LUGAR SECO Y SIN HUMEDAD EN LA FECHA HECHA DE INSTALACION Y SE DEBE INSTALAR EL NUESTRA RECOMENDACION DE INSTALACIONES

LA OBRERA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TIENEN QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA HECHA PARA NO DE PERDONAR LA INSTALACION DEL EQUIPO

CONSIGUEMOS EL ACERDO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS SON DE ALTA CALIDAD Y SE NECESITA UN ACERDO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, CONECTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

COLORE DE CARPA SEVER INSTALACION
ACERDO
CARPA AMAROA
COLUMNAS EN PARES (2)

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOQUINA EMPUJADA
CONEXIONADO
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M
- DOCI (CORTE SOLIDADORA, TALLADO EN ALUMINIO, USO CONEXIONADAS Y TUBERIAS TELEFONICAS)
- CONJUNTO PROTECCION PARA MULTIPLES Y PISO, CANTERA Y SUPERFICIAS
- ELECTROIMANES EN CADA ESTACION (2)
- 4 INTERRUPTORES DE PUERTA
- ESTACIONES A NPT
- CAMBIO DE 0.57M X 0.47M

NOTAS

LA OBRERA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TIENEN QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA HECHA PARA NO DE PERDONAR LA INSTALACION DEL EQUIPO

CONSIGUEMOS EL ACERDO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS SON DE ALTA CALIDAD Y SE NECESITA UN ACERDO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, CONECTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS

DE CLIENTE: 22582

ELEVACION: 385 M

RAZON SOCIAL: KROMBERG & SCHUBERT

NO DE NIVELES: 2 EST

NOBRE: MEXICO LES DE R L DE C V

CARGA: 500 KG

UBICACION: MEXICO LES DE R L DE C V

TUBERIA: GRUESA

PARQUE INDUSTRIAL TECNO

IRAPUATO GTO

ELEVADOR: MONTAPLATOS

UHT: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY

FIRMA DE CLIENTE

Ricardo Jurý
Vicario

REVISION	FECHA	DESCRIPCION
0	13/10/2009	LIBERACION DE GUIDA MECANICA

TecnoRampa

GTO-004L

EXTRAS