


 CLIENTE: 27618-11762 #

 RAZÓN SOCIAL: Alejandro Bustamante

TEL: _____ CORREO _____

 DIRECCIÓN: Guadalajara

Accesibilidad a la zona de trabajo _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: _____

Documentos: _____

 Equipo a suministrar: Rampa _____ Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500Kg U. Hidráulica 3 HP

Equipo Especial _____

RAMPAS CARACTERÍSTICAS

ELEVADORES CARACTERÍSTICAS

| PARKING LIFT | ALT ELEVACIÓN | ANDÉN | CLASIFICACIÓN | TIPO DE CABINA | APERTURA | N | 90 | 180 |
|---------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|
| TR EVOLUTION | | NIV HIDRA / HD | CARGA | MED / SEMI | ESTACIONES | <u>4</u> | | |
| HEAVY DUTY | H. LIBRE | NIV MECÁNICA | DISCA | CREW V1/V2 | ALT ELEVACIÓN | <u>8.85 m</u> | | |
| TR ONE | | RHINO TI / TI HD | AUTOS | FULL VOX / VOX EVO | DIMENSIONES CABINA INTERIOR | | | |
| DIMENSIONES DE PLATAFORMA | | | TALLER | CAMILLAS | VOX PLATAFORMA | | | |
| 1.9 X 3.75 | 2.00 X 3.75 | 2 POST / HD | TIJERAS | FOSO | | | | |
| 2.10 X 3.75 | 1.90 X 3.50 | PORTERIA | UNDERRAMP | <u>0.2</u> | 0.3 | 0.45 | 0.6 | |
| 2.00 X 3.50 | 2.1 X 3.50 | FRENERA | ESPECIAL | <u>L=175</u> | <u>A=150</u> | <u>P=20</u> | <u>L=130</u> | <u>A=130</u> |

 Características especiales: 4 electroimanes en puentes p:jas del cliente

Condicionantes y dimensiones de acceso: _____

 Requerimiento estructural (Firme o foso): Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: _____

TRABAJOS A REALIZAR

| CLIENTE | SI | NO | TECNO RAMPAS |
|------------------------|----|----|-------------------------|
| FIRME | | | GUÍA MECÁNICA |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | | | SOLICITUDES ADICIONALES |
| ELEMENTOS DE FIJACIÓN: | | | |

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

| UNIDAD HIDRÁULICA | 2 | <u>3</u> | 5 | 10 | 15 | 20 | ESP | HP | ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | |
|---|---|----------|---|----|----|----|-----|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------|
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | INSTALADA | NO INSTALADA | ACCESORIO EXTRA |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | TIPO | TUBERÍA | CANALETA |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ESPESOR | DELGADA | GRUESA |

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

| PINTURA | | | | PINTURA | | | | PAREDES INTERIORES | | CRISTAL | |
|------------------|------|------|-------|----------|-------------|----------------|--|--------------------|------------|---------|--|
| COLORES DE LINEA | ROJO | GRIS | NEGRO | DE LÍNEA | BLANCO | CROMO | | ALUCOBOND | CLARO | | |
| PLATAFORMA | | | | Cod. | SILVER MENT | COLOR ESPECIAL | | METAL DESPLAGADO | TINTEX | | |
| COLUMNAS | | | | Cod. | NEGRO | | | LAMINA PERFORADA | ESMERILADO | | |

SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

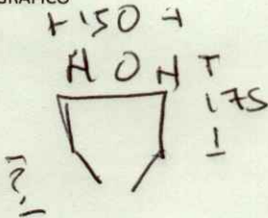


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

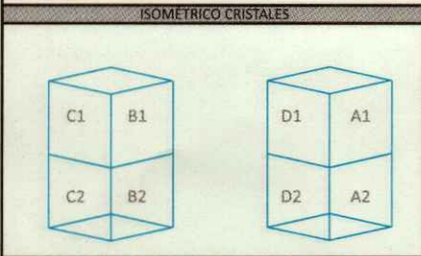
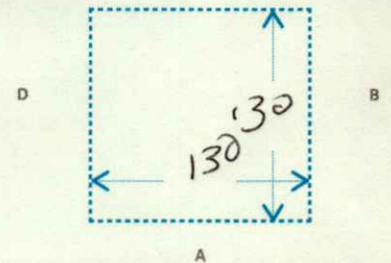
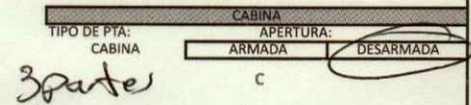
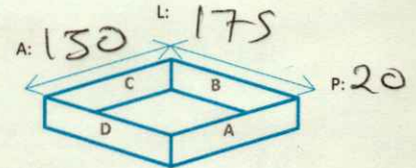
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales 4 puntos PTR 4x9 calibre 7
4 electroimanes en puertas fijas del cliente
poner abatimiento de las puertas cota

DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE ANCLAJE

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| CADENAS | <input type="checkbox"/> |
| PLACA | <input type="checkbox"/> |
| PLACA CON ESPARRAGOS | <input type="checkbox"/> |

ACCESOS POR NIVEL

| ESPESOR | H: |
|---------|----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

| ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA | RAMPA | | ELEVADOR | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|
| <u>SMTS</u> | ÁREA | TIPO DE CONEXIÓN | BOTONERAS | |
| | MURO | DISPARO | PEDESTAL | CANALIZADA POR TECNORAMPA |
| | PISO | CLAVIJA (Por Cliente) | SOBREPUESTA | EMPOTRADAS |
| | DIST. DE CABLE 4 X 12 | | EMPOTRADAS | ELECTRO IMANES |
| | EXTRAS: | | | |

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

| | |
|---|------|
| PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- | TEL: |
| 2.- | TEL: |

