

| CLIENTE: <u>Bertha Alicia Martinez G.</u> # | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|------------|-----------------------------|-------------|----|-----|-----|
| RAZÓN SOCIAL | | | | | | | | | | | | | |
| TEL: | | | | | CORREO: | | | | | | | | |
| DIRECCIÓN: | | | | | | | | | | | | | |
| Accesibilidad a la zona de trabajo: | | <u>Fraccionamiento</u> | | | | | | | | | | | |
| Requerimientos especiales: | | <u>carton y lonas.</u> | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de Ingreso: | | | | | | | Horario: <u>8am-6pm</u> | | | | | | |
| Documentos: | | | | | | | Otros: | | | | | | |
| Equipo a suministrar: | | Rampa | Elevador | <input checked="" type="checkbox"/> | Cantidad | <u>1</u> | Cap. Carga | <u>500</u> | U. Hidráulica | <u>2</u> HP | | | |
| Equipo Especial | | | | | | | | | | | | | |
| RAMPA CARACTERÍSTICAS | | | | | ELEVADOR CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| PARKING LIFT | ALT ELEVACIÓN | | ANDÉN | | CLASIFICACIÓN | | TIPOR DE CABINA | | APERTURA | N | 90 | 180 | |
| TR EVOLUTION | | | NIV HIDRA / HD | | CARGA | | MED / SEMI | | ESTACIONES | <u>2</u> | | | |
| HEAVY DUTY | H. LIBRE | | NIV MECANICA | | DISCA | | CREW V1/V2 | | ALT ELEVACION | <u>3.00</u> | | | |
| TR ONE | | | RHINO TI / TI HD | | AUTOS | | FULL VOX / VOX EVO | | DIMENSIONES CABINA INTERIOR | | | | |
| DIMESIONES DE PLATAFORMA | | | TALLER | | CAMILLAS | | VOX PLATAFORMA | | <p>L = 1.05 A = 0.90</p> | | | | |
| 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 | | 0.2 | 0.3 | 0.45 | | | | | 0.6 |
| 2.00 X 3.50 | 2.1 X 3.50 | FRENERA | | ESPECIAL | | L = <u>1.25</u> A = <u>1.35</u> P = <u>20</u> | | | | | | | |
| Características especiales: | | | | | | | | | | | | | |
| Condicionantes y dimensiones de acceso: | | | | | | | | | | | | | |

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

Componentes Adicionales:

| TRABAJOS A REALIZAR | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| CLIENTE | SI | NO | TECNO RAMPA |
| FIRME | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SOLICITUDES ADICIONALES |
| ELEMENTOS DE FIJACION: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|----|----|----|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| UNIDAD HIDRÁULICA | <u>2</u> | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | ESP | HP | ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA | |
| INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | INSTALADA | <input checked="" type="checkbox"/> | NO INSTALADA | ACCESORIO EXTRA |
| INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | | | | | | | TIPO | <input checked="" type="checkbox"/> | TUBERIA | CANALETA |
| INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | | | | | | | ESPESSOR | <input checked="" type="checkbox"/> | 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| PLATAFORMA | | | | Cod. | SILVER MET | <input checked="" type="checkbox"/> | METAL DESPLAGADO | TINTEX | | |
| COLUMNANAS | | | | Cod. | NEGRO | Cod. | LAMINA PERFORADA | ESMERILADO | | |

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

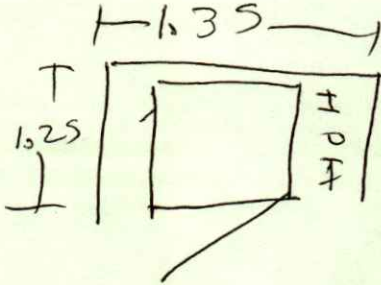
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES 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 ALGUN RECLAMO FUTURO.

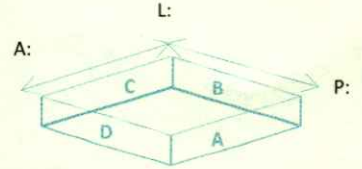
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales: Ligar a muro llevar esparragos.

DETALLE GRAFICO



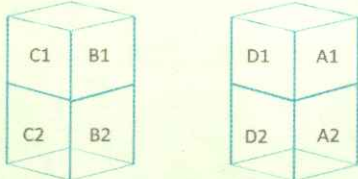
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



| | | |
|------------------------|------------------|-----------|
| TIPO DE PTA: CABINA | CABINA APERTURA: | |
| | ARMADA | DESARMADA |



ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE NIVELES

| | | |
|--------|----------|----|
| ↑ ↓ | ESPESOR: | H: |
| | ESPESOR: | H: |
| | ESPESOR: | H: |
| | ESPESOR: | H: |
| | ESPESOR: | H: |
| | ESPESOR: | H: |

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

| ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA | RAMPA | | ELEVADOR | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| | ÁREA | TIPO DE CONEXIÓN | BOTONERAS | |
| | MURO | DISPARO | PEDESTAL <input checked="" type="checkbox"/> | CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 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: |

TECNORAMPA **VE-FO-01 REV00**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE