



CLIENTE: \_\_\_\_\_ # 31737  
 RAZÓN SOCIAL: Maximizando Recursos 25299  
 TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_  
 Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_  
 Documentos: \_\_\_\_\_ Otros: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa  Elevador  Cantidad 1 Cap. Carga 500 U.Hidráulica 3 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>3</u>   |    |     |
| HEAVY DUTY                | H. LIBRE      | NIV MECANICA     | DISCA         | CREW V1/V2   | ALT ELEVACION               | <u>634</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     | 0.2 0.3 0.45 0.6   |                             |            |    |     |
| 2.00 X 3.50               | 2.1 X 3.50    | FRENERA          | ESPECIAL      | L= <u>1.75</u> A= <u>1.50</u> P= <u>20</u> L= 1.25 A= 1.25 |                             |            |    |     |

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 <input type="checkbox"/>  |
| ELEMENTOS DE FIJACION: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |   |

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

SOLICITUD ADICIONAL claro incluyendo mecanismo sin alucobond en mecanismo

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

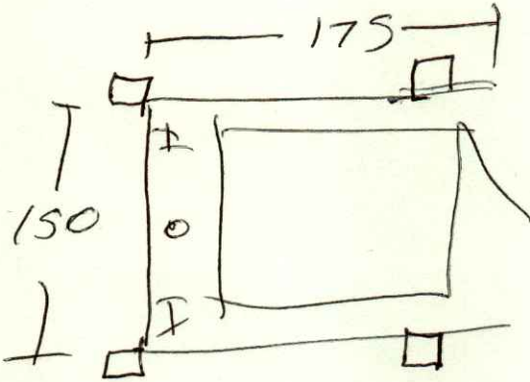
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

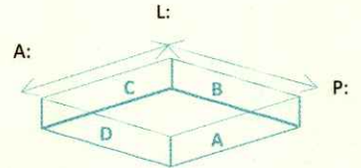
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales: ligera estructura metalica de 4 puntos mandos detalle

**DETALLE GRAFICO**

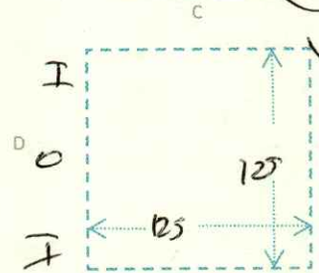


**ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO**

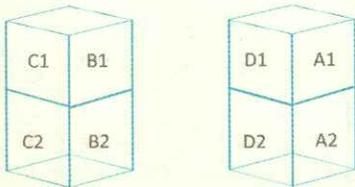


C. 2 PUNTOS.

TIPO DE PTA: CABINA APERTURA:  ARMADA  DESARMADA



**ISOMETRICO CRISTALES**



**TIPO DE ANCLAJE**

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

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

**ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE NIVELES**

| ACCESOS POR NIVEL        | GRAFICA DE NIVELES |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | ESPESOR:           |
| <input type="checkbox"/> | H:                 |
| <input type="checkbox"/> | ESPESOR:           |
| <input type="checkbox"/> | H:                 |
| <input type="checkbox"/> | ESPESOR:           |
| <input type="checkbox"/> | H:                 |
| <input type="checkbox"/> | ESPESOR:           |
| <input type="checkbox"/> | H:                 |

**ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA**

**RAMPA**

**ELEVADOR**

| 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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- | TEL: |
| 2.-   | TEL: |

TECNORAMPA  
Salvador Silva

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE