



CLIENTE: \_\_\_\_\_  
 RAZÓN SOCIAL: **ASBUILDER DE MEXICO**  
 TEL: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_  
 Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_  
 Reglamento de ingreso: \_\_\_\_\_  
 Documentos: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa \_\_\_\_\_ Elevador  Cantidad: **1** Cap. Carga: **3500** Li. Hidráulica: **10** HP  
 Equipo Especial: \_\_\_\_\_

| RAMPA CARACTERÍSTICAS     |               |                  |               | ELEVADOR CARACTERÍSTICAS |                             |               |               |               |
|---------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| PARKING LIFT              | ALT ELEVACIÓN | ANDÉN            | CLASIFICACIÓN | TIPO DE CABINA           | APERTURA                    | N             | 90            | 180           |
| TR EVOLUTION              |               | NIV HIDRA / HD   | CARGA         | MED / SEMI               | ESTACIONES                  | <b>2</b>      |               |               |
| HEAVY DUTY                | H. LIBRE      | NIV MECÁNICA     | DISCA         | CREW V1/V2               | ALT ELEVACIÓN               | <b>3.80</b>   |               |               |
| 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      | TUERAS        | FOSO                     |                             |               |               |               |
| 2.10 X 3.75               | 1.90 X 3.50   | PORTERIA         | UNDERRAMP     | 0.2                      | 0.3                         | <b>0.45</b>   | 0.6           |               |
| 2.00 X 3.50               | 2.1 X 3.50    | FRENERA          | ESPECIAL      | <b>L=5.30</b>            | <b>A=3.30</b>               | <b>P=0.45</b> | <b>L=5.50</b> | <b>A=2.60</b> |

Características especiales: \_\_\_\_\_  
 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 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 FUACIÓN:  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |   |

| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  |   |   |   |                                     |    |    |                                     |    |   |
|---|---|---|---|-------------------------------------|----|----|-------------------------------------|----|---|
| UNIDAD HIDRÁULICA   | 2 | 3 | 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 <input type="checkbox"/> NO INSTALADA <input type="checkbox"/> ACCESORIO EXTRA <input type="checkbox"/> |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA   |   |   |   |                                     |    |    |                                     |    | TIPO TUBERÍA <input type="checkbox"/> CANALETA <input type="checkbox"/>   |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA  |   |   |   |                                     |    |    | <input checked="" type="checkbox"/> |    | ESPESOR DELGADA <input type="checkbox"/> GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>                               |

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                   |      | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Cod.     | SILVER MENT | COLOR ESPECIAL | METAL DESPLAGADO   | TINTEX     |         |
| COLUMNAS                     |      |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | Cod.     | NEGRO       | Cod.           | LAMINA PERFORADA   | ESMERILADO |         |

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TORRE 2



FECHA: \_\_\_\_\_

Cotización # **Nº 00152**

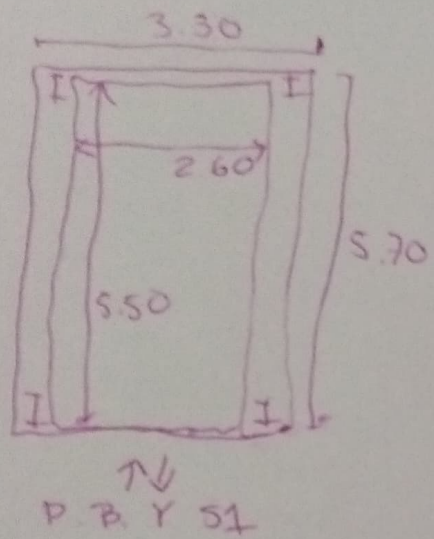
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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.

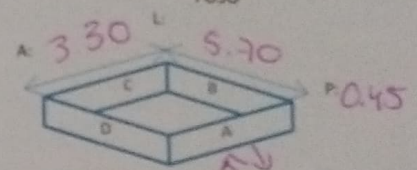
Observaciones generales

- COLUMNAS CONCRETAS
- INCLUYE 1 GUILLOTINA
- INCLUYE 2 TORRETAS, 2 LLAMADORAS Y 2 SENSAORES
- NOMENCLATURA P.B. Y S1

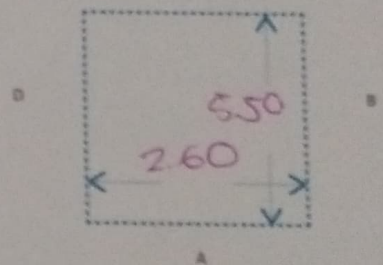
### DETALLE GRÁFICO



### ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



| TIPO DE PIA. CABINA | APERTURA | DEFORMADA |
|---------------------|----------|-----------|
|                     | ARMADA   |           |



| ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN | TIPO DE ANCLAJE                               |
|---------------------------|---|
|                           | ESTRUCTURA <input type="checkbox"/>           |
|                           | CADENAS <input checked="" type="checkbox"/>   |
|                           | PLACA <input type="checkbox"/>                |
|                           | PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/> |

| ACCESOS POR NIVEL | GRANDEZA DE NIVEL |
|-------------------|-------------------|
|                   | H: _____          |
|                   | ESPESOR _____     |
|                   | H: _____          |
|                   | ESPESOR _____     |
|                   | H: _____          |
|                   | ESPESOR _____     |
|                   | H: _____          |
|                   | ESPESOR _____     |

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

### ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

| RAMPA                 |                       | ELEVADOR    |   |
|-----------------------|-----------------------|-------------|---|
| ÁREA                  | TIPO DE CONEXIÓN      | BOTONERAS   |   |
| MURO                  | DISPARO               | PEDESTAL    | CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/> |
| PISO                  | CLAVIAJ (Per 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: _____ |