



CLIENTE: condumex # 28307  
 RAZÓN SOCIAL: 20707

TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: Carr. San Juan del Rio - Tequisguapan KMS  
 Accesibilidad a la zona de trabajo: CP. 76800 (condumex)

Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_

Reglamento de ingreso: IMSS, INE, Cubrebocas Horario: 9-6  
 Documentos: DCB, Instaladores. Otros: L-U

Equipo a suministrar: Rampa \_\_\_\_\_ Elevador  Cantidad 1 Cap. Carga 500 U. Hidraulica 2 HP

| 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                  |                               |    | <u>2</u>    |                |
| HEAVY DUTY                | H. LIBRE      | NIV MECÁNICA     | DISCA         | CREW V1/V2               |                |      | ALT ELEVACIÓN               |                               |    | <u>3.20</u> |                |
| TR ONE                    |               | RHINO TI / TI HD | AUTOS         | FULL VOX / VOX EVO       |                |      | DIMENSIONES CABINA INTERIOR |                               |    |             |                |
| DIMENSIONES DE PLATAFORMA |               |                  | TALLER        | CAMILLAS                 | VOX PLATAFORMA |      |                             | re. 3.27<br>L = 1.30 A = 1.30 |    |             |                |
| 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      | L= <u>1.2</u>            | A= <u>1.50</u> | P=   | L= <u>1.30</u>              |                               |    |             | A= <u>1.30</u> |

Características especiales: columnas completas

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 checked="" type="checkbox"/> | GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: |                                     |                                     | SOLICITUDES ADICIONALES                           |
| ELEMENTOS DE FIJACIÓN: |                                     |                                     |   |

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"/> |   |   |    |    |    |     | <input checked="" type="checkbox"/> | INSTALADA                          | NO INSTALADA                                | ACCESORIO EXTRA |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA   |                                     |   |   |    |    |    |     |                                     | TIPO                               | TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/> | CANALETA        |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA  |                                     |   |   |    |    |    |     |                                     | ESPESOR                            | DELGADA <input checked="" 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 MENT | <input checked="" type="checkbox"/> | COLOR ESPECIAL | METAL DESPLAGADO   |  | TINTEX     |                                     |
| COLUMNAS         |      |      |       | Cod.     | NEGRO       |                                     |                | LAMINA PERFORADA   |  | ESMERILADO |                                     |

SOLICITUD ADICIONAL \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Dr. Salvador Silva  
 TECNORAMPA

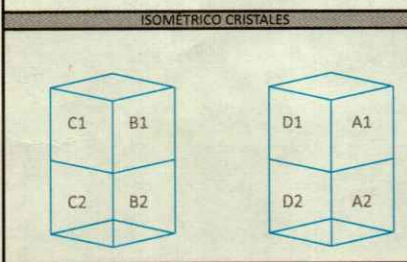
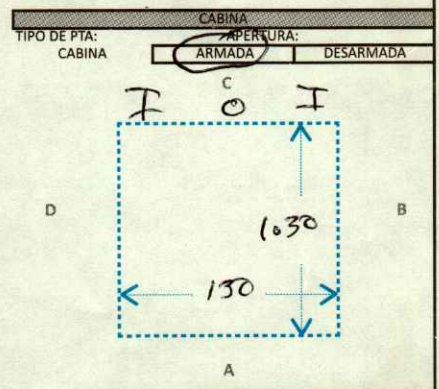
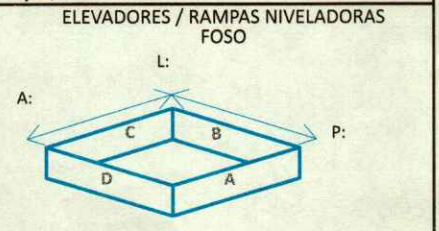
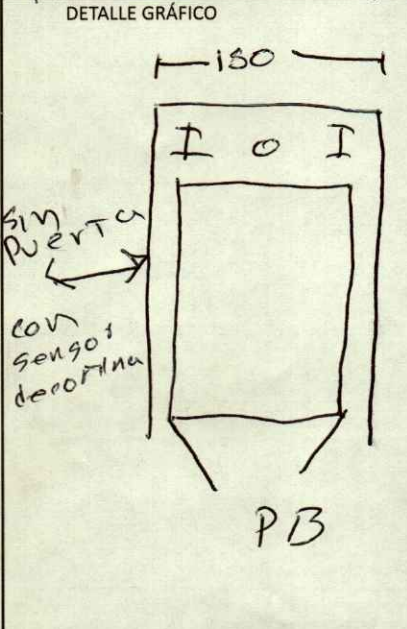
Edgardo Alvarado Morales  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



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 botoneras exteriores de carga  
botonera interior tipo de carga  
panel de seguridad.  
Preparación para electrodinamos exteriores



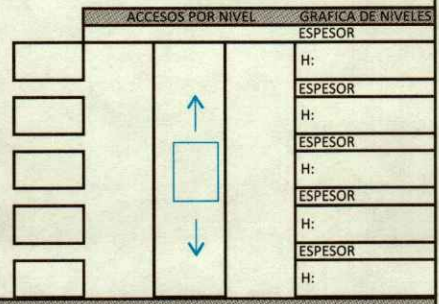
TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA  monkey de 11C

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS



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                      |
|                                      | PISO                  | CLAVIA (Por Cliente) | SOBREPUESTA | EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/> |
|                                      | 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: |

Aracely Silva  
 TECNORAMPA

Edgardo Alvarado Morales  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE