

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|----------|---|---------------|---|----------------|------|--------------|----|----|
| CLIENTE: _____ # _____ | | | | | | | | | | | |
| RAZÓN SOCIAL: DESARROLLADORA ADOZANO S.A. DE C.V. | | | | | | | | | | | |
| TEL: _____ | | | | | CORREO: _____ | | | | | | |
| DIRECCIÓN: AZULES #609, COL. PORTALES AZULES, BENITO JUÁREZ | | | | | | | | | | | |
| Accesibilidad a la zona de trabajo: _____ | | | | | | | | | | | |
| Requerimientos especiales: _____ | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de Ingreso: _____ | | | | | | | Horario: _____ | | | | |
| Documentos: _____ | | | | | | | Otros: _____ | | | | |
| Equipo a suministrar: | | Rampa | Elevador | ✓ | Cantidad | 1 | Cap. Carga | 3.5T | U.Hidráulica | 10 | HP |
| Equipo Especial _____ | | | | | | | | | | | |

TIPO PLATAFORMA

| RAMPA CARACTERÍSTICAS | | | | | ELEVADOR CARACTERÍSTICAS | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------------|------------------|-----------|--------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|----------|-----------------------------|----|-----|
| PARKING LIFT | ALT ELEVACIÓN | | ANDÉN | | CLASIFICACIÓN | | TIPOR DE CABINA | | APERTURA | N | 90 | 180 |
| TR EVOLUTION | H. LIBRE | | NIV HIDRA / HD | | CARGA | MED / SEMI | | ESTACIONES | | 2 | | |
| HEAVY DUTY | | | NIV MECANICA | | DISCA | | | | | | | |
| TR ONE | | | RHINO TI / TI HD | | AUTOS | ✓ | | FULL VOX / VOX EVO | | DIMENSIONES CABINA INTERIOR | | |
| DIMESIONES 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=6.00 A=3.30 P=0.45 | | L=5.80 | | A=2.60 | | |

Características especiales: _____

Condiciones 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 | ✓ | | GUÍA MECÁNICA SI |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | ✓ | | SOLICITUDES ADICIONALES |
| ELEMENTOS DE FIJACION: | ✓ | | |

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

| UNIDAD HIDRÁULICA | 2 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | ESP | HP | ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|-----|----|------------------------------------|--------------|---|-----------------|
| INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | | | | | | | | | INSTALADA | NO INSTALADA | ✓ | ACCESORIO EXTRA |
| INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | | | | | | | | | TIPO | TUBERIA | ✓ | CANALETA |
| INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | | | | | | | | | ESPESSOR | 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 MET | COLOR ESPECIAL | | METAL DESPLAGADO | TINTEX | | |
| COLUMNANAS | | | | Cod. | NEGRO | | | LAMINA PERFORADA | ESMERILADO | | |

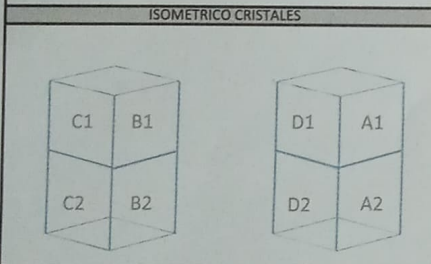
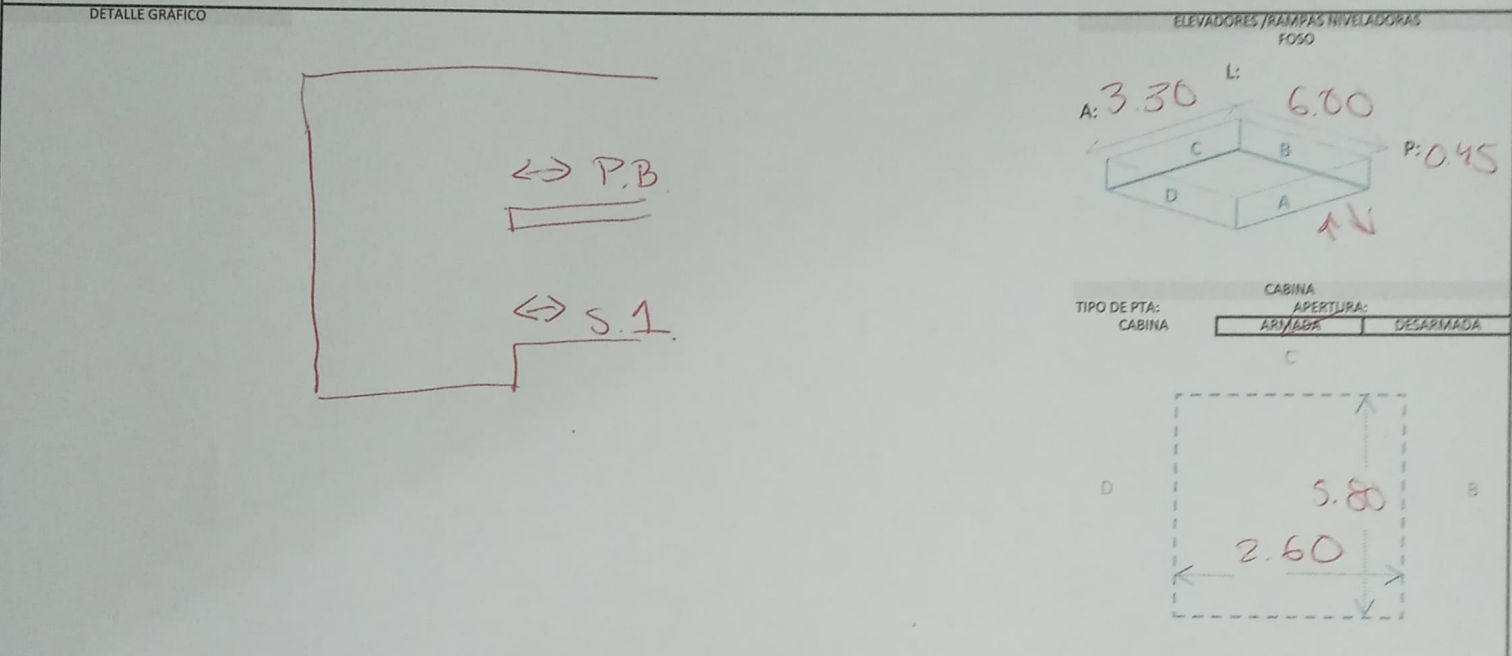
Solicitud Adicional: _____

Acepto y conozco las características y acabados del equipo a instalar

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: **UNA GUILLOTINA DE LADO DE ACCESOS**



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

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

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

| ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA | RAMPA | ELEVADOR |
|--------------------------------------|-----------------------|---|
| | ÁREA | BOTONERAS |
| | TIPO DE CONEXIÓN | CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | MURO | PEDESTAL |
| | DISPARO | SOBREPUESTA |
| | PISO | EMPOTRADAS |
| | CLAVIJA (Por Cliente) | ELECTRO IMANES |
| | DIST. DE CABLE 4 X 12 | |
| | 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: _____