

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|--|----------|--|-------------------------------------|--|--------------|--|--------------------------|--|
| CLIENTE: | | | | | | | | | | # 28634 | |
| RAZÓN SOCIAL ELIOP MITSAEU PEDROZA GARCIA. | | | | | | | | | | | |
| TEL: 018 169 4172 | | | | | | CORREO: | | | | | |
| DIRECCIÓN: NEGROTE 406 ORIENTE, ZC. DURANGO DURANGO. | | | | | | | | | | | |
| Accesibilidad a la zona de trabajo: zona campo, local templado. | | | | | | | | | | | |
| Requerimientos especiales: DEJAR PREPARACION PARA JMANES. | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de Ingreso: | | | | | | | | Horario: | | 7:30 A 8:00pm | |
| Documentos: JNE JMS | | | | | | Otros: | | | | | |
| Equipo a suministrar: | | Rampa | | Elevador | | <input checked="" type="checkbox"/> | | Cantidad | | 1 | |
| Equipo Especial | | | | | | Cap. Carga | | 500kg | | U.Hidráulica 2 HP | |

| 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 | | 2 | | |
| HEAVY DUTY | H. LIBRE | | NIV MECANICA | DISCA | | CREW V1/V2 | | ALT ELEVACION | | 3.30 | | |
| 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= 1.75 A= 1.50 P= 0 | | L= 1.30 A= 1.30 | | | | |

Características especiales: **DEJAR PREPARACION PARA BICICLISTAS.**

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 EN PROCESO. |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | SOLICITUDES ADICIONALES |
| ELEMENTOS DE FIJACION: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | INSTALADA | <input type="checkbox"/> | NO INSTALADA | <input checked="" type="checkbox"/> | ACCESORIO EXTRA | <input type="checkbox"/> |
| INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TIPO | TUBERIA | <input checked="" type="checkbox"/> | CANALETA | <input type="checkbox"/> | |
| INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ESPESSOR | DELGADA | <input checked="" type="checkbox"/> | GRUESA | <input 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | CROMO | ALUCOBOND | CLARO | | |
| PLATAFORMA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cod. | SILVER MET | <input type="checkbox"/> | COLOR ESPECIAL | METAL DESPLAGADO | TINTEX | | |
| COLUMANAS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Cod. | NEGRO | <input type="checkbox"/> | Cod. | LAMINA PERFORADA | ESMERILADO | | |

SOLICITUD ADICIONAL: **PUERTAS DE CRISTALES SE VANAN POR CORREO.**

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APD **JESÚS A. BENVEN**
TECNORAMPA

Alan Javier Pedroza Garcia

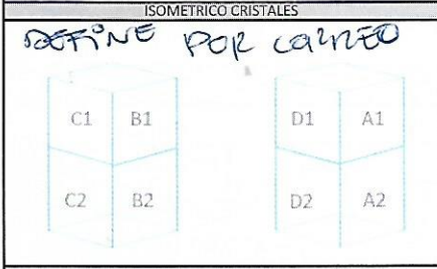
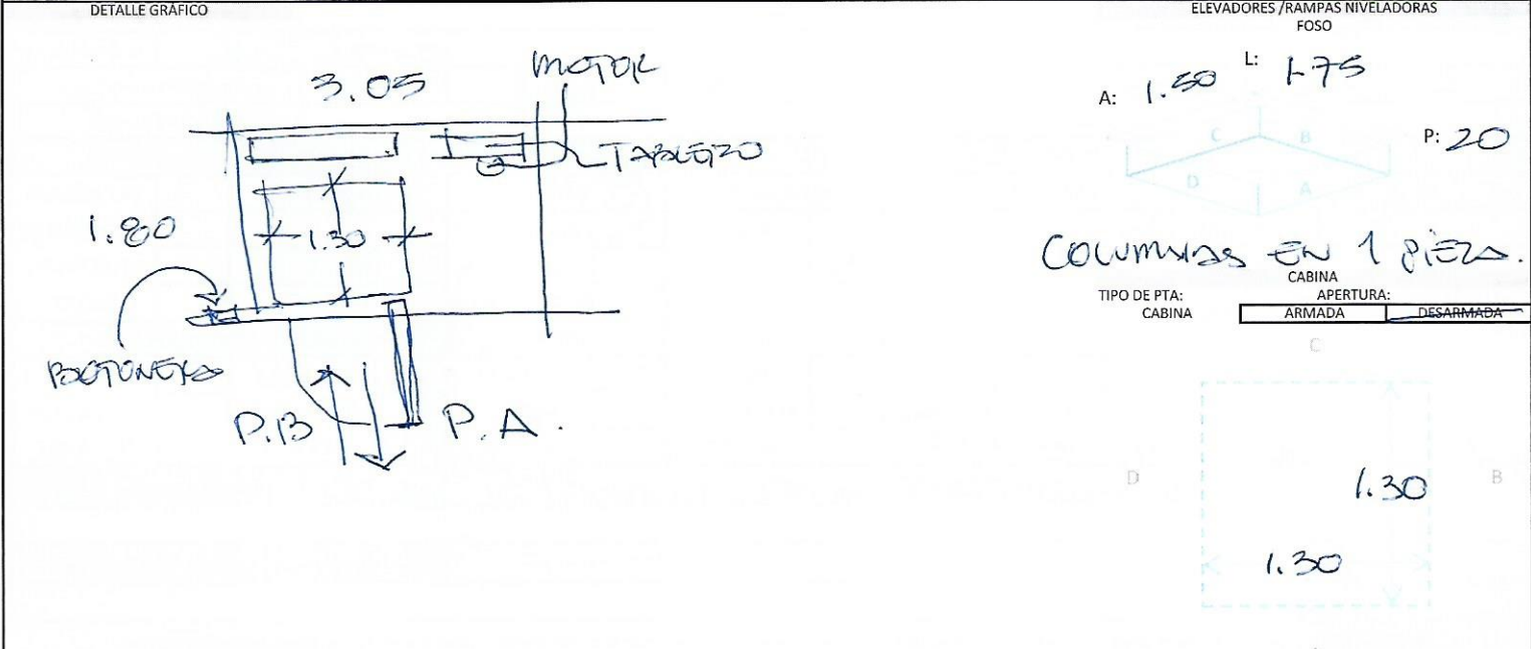
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

VE-FO-01 REV00

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: REVISE 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: aún en construcción y operación.
Tener material para proteger.



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

| ACCESOS POR NIVEL | | GRAFICA DE NIVELES |
|-------------------|--|--------------------|
| | | ESPOSOR: |
| | | H: |
| | | ESPOSOR: |
| | | H: |
| | | ESPOSOR: |
| | | H: |
| | | ESPOSOR: |
| | | H: |
| | | ESPOSOR: |
| | | 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 | CANALIZADA POR TECNORAMPA | |
| | PISO | CLAVIJA (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. <u>Elmer Miguel Pedraza García</u> | TEL: <u>6183033721</u> |
| | 2. <u>Alfonso Javier Pedraza García</u> | TEL: <u>6181694172</u> |

TECNORAMPA **VE-FO-01 REV00**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE