



| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------|
| CLIENTE: GMP | | | | | | | | | | # | | |
| RAZÓN SOCIAL | | | | | | | | | | | | |
| TEL: | | | | | | CORREO | | | | | | |
| DIRECCIÓN: | | | | | | | | | | | | |
| Accesibilidad a la zona de trabajo | | | | | | | | | | | | |
| Requerimientos especiales: | | | | | | | | | | | | |
| Reglamento de ingreso: | | | | | | | | Horario: | | | | |
| Documentos: | | | | | | | | Otros: | | | | |
| Equipo a suministrar: | | Rampa | | Elevador | <input checked="" type="checkbox"/> | Cantidad | 1 | Cap. Carga | 500 | U. Hidráulica | 2HP | |
| 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 | 2 | | | | | |
| HEAVY DUTY | | H. LIBRE | NIV MECÁNICA | DISCA | CREW V1/V2 | ALT ELEVACIÓN | 1.15 | | | | | |
| 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= 1.55 | P= SIN | L= 1.70 | A= 1.50 | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | |
| TRABAJO A REALIZAR | | | | | | | | | | | | |
| CLIENTE | | | | SI | NO | TECNO RAMPA | | | | | | |
| FIRME | | FOSO | | <input checked="" type="checkbox"/> | | GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | SOLICITUDES ADICIONALES | | | | | | |
| ELEMENTOS DE FIJACIÓN: | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | | | | | |
| UNIDAD HIDRÁULICA | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | ESP | HP | ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | | | | | | | | <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 | | CROMO | | ALUCOBOND | | CLARO | |
| PLATAFORMA | | | | Cod. | SILVER MENT | <input checked="" type="checkbox"/> | COLOR ESPECIAL | | METAL DESPLAGADO | | TINTEX | |
| COLUMNAS | | | | Cod. | NEGRO | | Cod. | | LAMINA PERFORADA | | ESMERILADO | |
| SOLICITUD ADICIONAL | | | | | | | | | | | | |

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



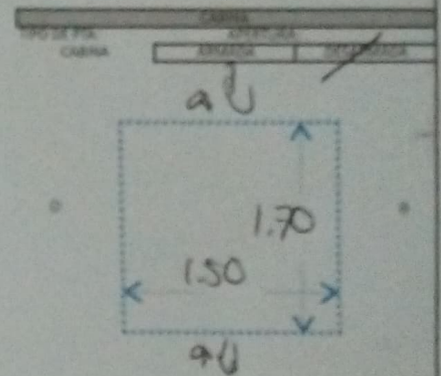
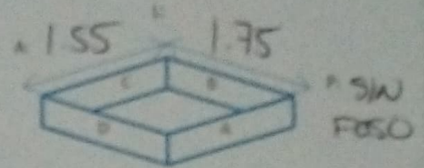
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUIRIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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, QUITANDO 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.

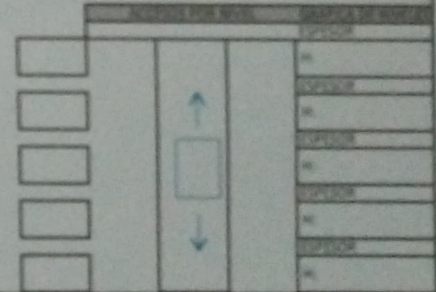
Observaciones generales - **EQUIPO DESARMADO**

DETALLE GRAFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS
FOSO



- TIPO DE ANCLAJE
- ESTRUCTURA
 - CADENAS
 - PLACA
 - PLACA CON ESPARRAGOS



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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

| ÁREA | TIPO DE CONEXIÓN | BOTONERAS | |
|-----------------------|------------------------|--------------|---------------------------|
| MURO | DISPARO | PEDESTAL | CANALIZADA POR TECNORAMPA |
| PISO | CUBIERTA (por Cliente) | SOBRREPUESTA | 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: |