



| CLIENTE: <u>Carolee Orneas</u> | | | | | | | | | | # | |
|---|--|---------------|--|------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------|--|
| RAZÓN SOCIAL | | | | | | | | | | | |
| TEL: | | | | | | CORREO | | | | | |
| DIRECCIÓN: <u>SMA</u> | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| Equipo Especial | | | | | | | | Cap. Carga | | 500kg | |
| | | | | | | | | U. Hidráulica | | 3 HP | |
| RAMPA CARACTERÍSTICAS | | | | | | ELEVADOR CARACTERÍSTICAS | | | | | |
| PARKING LIFT | | ALT ELEVACIÓN | | ANDÉN | | CLASIFICACIÓN | | TIPO DE CABINA | | APERTURA | |
| TR EVOLUTION | | | | NIV HIDRA / HD | | CARGA | | MED / SEMI | | N 90 180 | |
| HEAVY DUTY | | H. LIBRE | | NIV MECÁNICA | | DISCA | | CREW V1/V2 | | ESTACIONES 3 | |
| TR ONE | | | | RHINO TI / TI HD | | AUTOS | | FULL VOX / VOX EVO | | ALT ELEVACIÓN 6.50 | |
| DIMENSIONES DE PLATAFORMA | | | | TALLER | | CAMILLAS | | VOX PLATAFORMA | | DIMENSIONES CABINA INTERIOR | |
| 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=175A=120 P= | | L= 125 A= 95 | |
| Características especiales: <u>Sin puerta, sensor cortina</u> | | | | | | | | | | | |
| <u>3 electroimanes en puertas del cliente</u> | | | | | | | | | | | |
| Condicionantes y dimensiones de acceso: | | | | | | | | | | | |
| Requerimiento estructural (Firme o foso): <u>Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10</u> | | | | | | | | | | | |
| Componentes Adicionales: | | | | | | | | | | | |
| TRABAJOS A REALIZAR | | | | | | | | | | | |
| CLIENTE | | | | SI | | NO | | TECNO RAMPA | | | |
| FIRME: | | FOSO: | | | | | | GUÍA MECÁNICA | | | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | | | | | | | | SOLICITUDES ADICIONALES | | | |
| ELEMENTOS DE FIJACIÓN: | | | | | | | | | | | |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | | | | |
| UNIDAD HIDRÁULICA | | 2 | | 3 | | 5 | | 10 | | 15 | |
| | | | | | | | | 20 | | ESP HP | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA | | | | | | INSTALADA | | NO INSTALADA | | ACCESORIO EXTRA | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA | | | | | | TIPO | | TUBERÍA | | CANALETA | |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA | | | | | | ESPESOR | | 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 | |
| PLATAFORMA | | | | | | Cod. | | SILVER MENT | | COLOR ESPECIAL | |
| COLUMNAS | | | | | | Cod. | | NEGRO | | Cod. | |
| | | | | | | | | | | ALUCOBOND | |
| | | | | | | | | | | METAL DESPLAGADO | |
| | | | | | | | | | | LAMINA PERFORADA | |
| | | | | | | | | | | CLARO | |
| | | | | | | | | | | TINTEX | |
| | | | | | | | | | | ESMERILADO | |
| SOLICITUD ADICIONAL | | | | | | | | | | | |

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

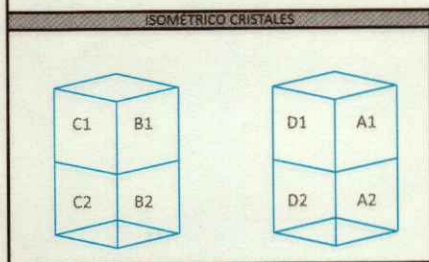
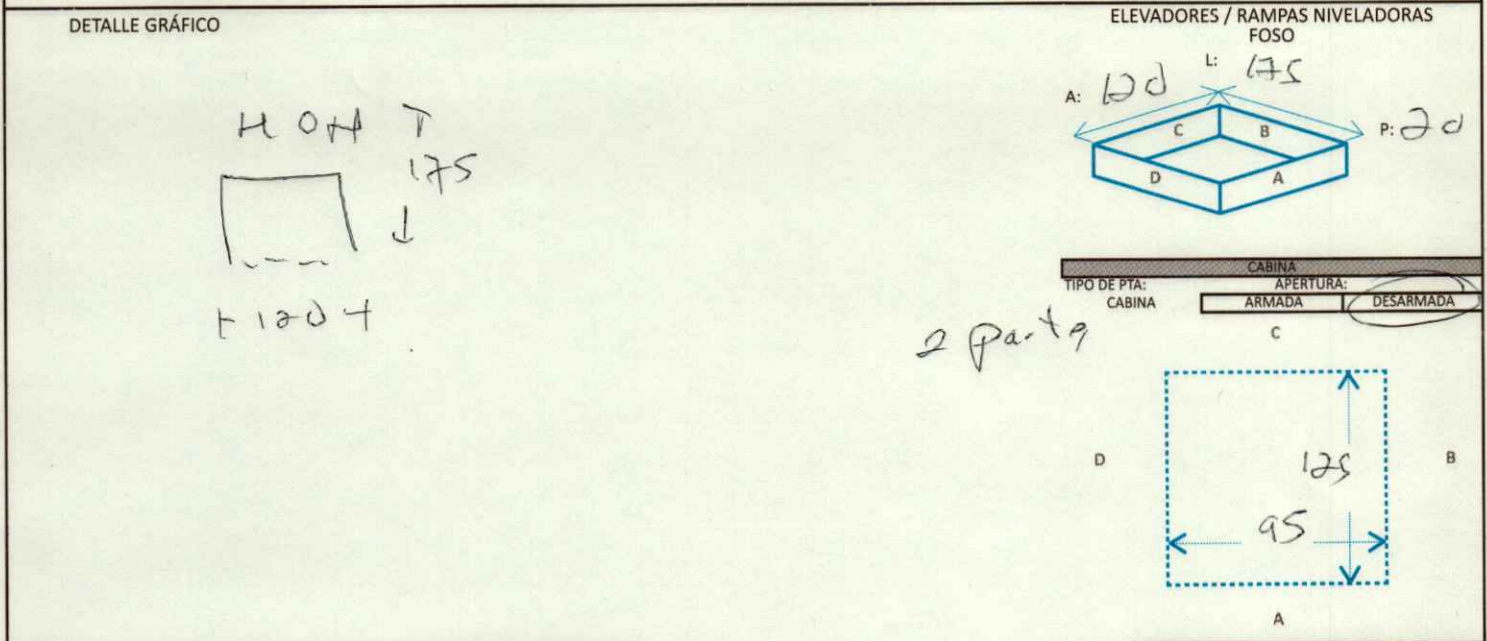
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



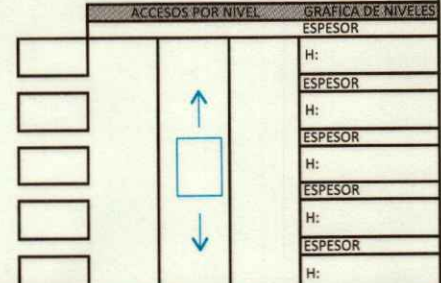
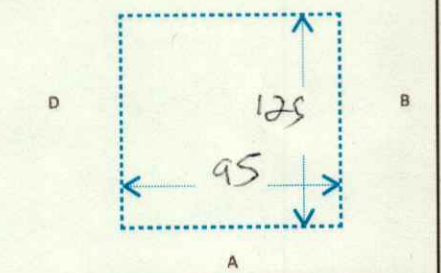
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 Sin puerta, con sensor cortina
3 electroimanes en puertas del cliente



- TIPO DE ANCLAJE
- ESTRUCTURA
 - 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 | |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|---------------------------|
| <u>Suits</u> | ÁREA | TIPO DE CONEXIÓN | BOTONERAS | |
| | MURO | DISPARO | PEDESTAL | CANALIZADA POR TECNORAMPA |
| | PISO | CLAVIA (Por 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: |



NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE