

CLIENTE: **30133 - 23172** # _____

RAZÓN SOCIAL: **Vida Instituto de Ciencias**

TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: _____

Documentos: _____

Equipo a suministrar: Rampa _____ Elevador ☒ Cantidad **1** Cap. Carga **250** U. Hidraulica **2** HP

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: **Plata** MED / SEMI: _____ ESTACIONES: **2**

HEAVY DUTY: _____ H. LIBRE: _____ NIV MECÁNICA: _____ DISCA: _____ CREW V1/V2: _____ ALT ELEVACIÓN: **405**

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= **105** A= **43** P= **14** L= **48** A= **95**

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: _____

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 LINEA BLANCO CROMO ALUCOBOND CLARO

PLATAFORMA: _____ SILVER MENT COLOR ESPECIAL METAL DESPLAGADO TINTEX

COLUMNAS: _____ NEGRO Cod. Cod. LAMINA PERFORADA ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL: _____

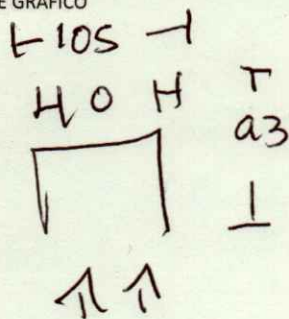
ACEPTO Y CONOZO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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.

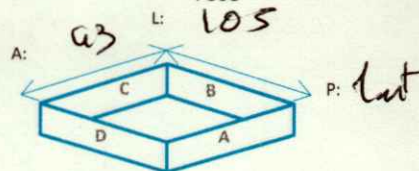
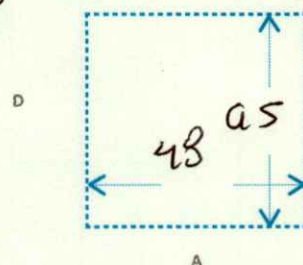
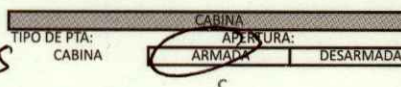
NOTA: REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales

DETALLE GRÁFICO

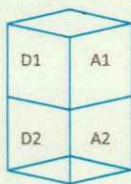
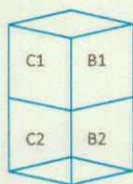


ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


 2 partes
Generado


ISOMÉTRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CADENAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

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	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	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:

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE