



CLIENTE: 22005-12549 #

RAZÓN SOCIAL: Grupo Prg05

TEL: CORREO

DIRECCIÓN: Mérida  
Accesibilidad a la zona de trabajo

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: Horario:

Documentos: Otros:

Equipo a suministrar: Rampa Elevador 1 Cantidad 1 Cap. Carga 500kg 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	MED / SEMI		ESTACIONES 2
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN 3-28
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= 175 A= 150	P=26 L= 130 A= 130	

Características especiales:

Condiciones 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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	ALUCOBOND	CLARO			
PLATAFORMA	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX			
COLUMNAS	NEGRO		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO			

SOLICITUD ADICIONAL: ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

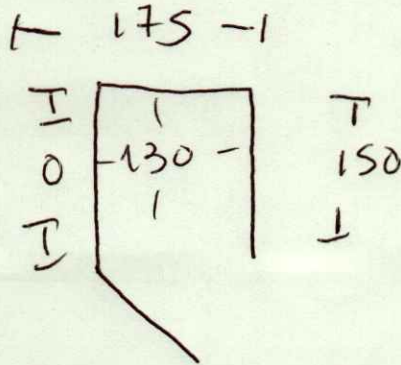
TECNORAMPA

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.

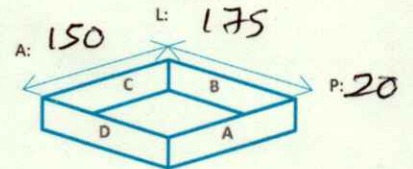
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales Anclaje a trabes de concreto

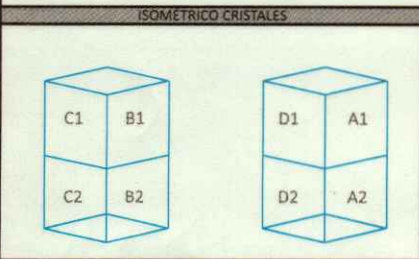
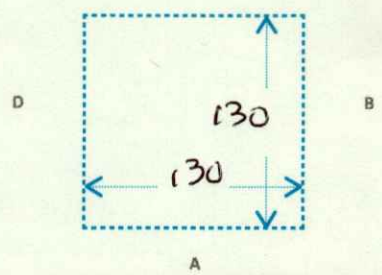
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA      DESARMADA



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	
<u>Smts</u>	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIJA (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:

TECNORAMPA