

CLIENTE: CPHISTORH MURRER CUOTE # 26428  
 RAZÓN SOCIAL: SOL 18136  
 TEL: 477 401 0549 CORREO: murrerlago@gmail.com  
 DIRECCIÓN: PLAYA DE BARRISO (20, PUNTO DE PUEBLO, LOMAS PUNTO DEL ESTE)  
 Accesibilidad a la zona de trabajo: UBICAZION AMPLIAS PARA LEONATO CP. 37294  
RESERVAR MATERIAL.  
 Requerimientos especiales: LISTA DE PERSONAL / CHEFEO  
 Reglamento de Ingreso: NINGUNO Horario: 8:00am - 6:00pm  
 Documentos: INE Otros: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa  Elevador  Cantidad 1 Cap. Carga 500kg U.Hidráulica 2 HP  
 Equipo Especial \_\_\_\_\_

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN		CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA		APERTURA	N	<u>90</u>	180	
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD		CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES	<u>2</u>			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA		DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>3.00</u>			
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= 1.45 A= 1.65 P= .20		L= 1.25		A= 1.20		

Características especiales: ELEVADOR CREW V1 SIN PUERTAS VICTORIAS Y CON ELECTROIMANES EN ESTACIONES 1 Y 2  
 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: ELECTROIMANES EN PUERTAS DE AMBAS ESTACIONES.

### TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE				SI	NO	TECNO RAMPA	
FIRME	<u>NO</u>	FOSO	<u>NO</u>			GUÍA MECÁNICA	<u>EN PROCESO</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES	
ELEMENTOS DE FIJACION:				<input checked="" type="checkbox"/>			

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	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"/>		INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	CANALETA	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESSOR	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				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO <input checked="" type="checkbox"/>		

SOLICITUD ADICIONAL: PENDIENTE DEFINIR COLOR CON CLIENTE

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APD [Signature] A. BENÍTEZ  
 TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
[Signature]  
 Miguel Angel Guerrero Guerrero

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: 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

DETALLE GRAFICO P. A.

P. B. EQUIPO SIN PUERTAS EN CABINA.

MURO COLLEZA.

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

TIPO DE PTA: CABINA

CABINA APERTURA:  ARMADA  DESARMADA

S D P.A.

↑ E / P.B.

ISOMETRICO CRISTALES

↑ CUBRADO mano

TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL


GRAFICA DE NIVELES

ESPESOR:	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			
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS	
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRO IMANES	2
	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>APD LUIS TOPRES</u>	TEL: <u>477 120 3882</u>
	2.- <u>APD MIGUEL GUERRERO</u>	TEL: <u>477 241 5471</u>

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
Miguel Ángel Guerra Guerra

TECNORAMPA