



CLIENTE: Lic YURI ROSALES #

RAZÓN SOCIAL

TEL: 331 006 2323 CORREO

DIRECCIÓN: CARRERA TERNERISMO N° 1534 LA NORMAL 44260 GDL JAL.

Accesibilidad a la zona de trabajo: ESPACIOS EN PUROS PARA TRABAJAR, SIN USO DE CF MOTO SOBRE TERNERISMO

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: ORDEN / RESPETO Horario: 7:00 a 8:00 PM

Documentos: DNS IMST Otros:

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: 4 Cap. Carga: 10000 LB U. Hidraulica: 3 HP

Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS								
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA				APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION	<u>2 2.10 / 2 1.60</u>	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI				ESTACIONES				
HEAVY DUTY <input checked="" type="checkbox"/>	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2				ALT ELEVACIÓN				
TR ONE	<u>2 1.90 / 2 3.60</u>	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 <input checked="" type="checkbox"/>	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=	A=	P=	L=	A=				

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 <input checked="" type="checkbox"/> FOSO <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	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				Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

SOLICITUD ADICIONAL DE LINEA.

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Esdrás A. Benítez
TECNORAMPA

Yuri Rosales Regalado
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

DETALLE GRÁFICO

2.80
2.80

CARGA INVERTIDA.

3 CAJONES DE 2.80
1 CAJON SESHADO
1 mt de RESERVADO

- CONEXION ANTERIOR
- 220 VOLTS.
- INDIVIDUALES.
- ALCEO PRINCIPAL 2.60
- TRABE SECUNDARIA 2.45

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input 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 <input type="checkbox"/> MURO <input type="checkbox"/> PISO <input checked="" type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/>	TIPO DE CONEXIÓN DISPARO <input checked="" type="checkbox"/> CLAVIA (Por Cliente) <input type="checkbox"/> BOTONERAS PEDESTAL <input checked="" type="checkbox"/> SOBREPUESTA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>
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:

Andrés A. Benítez
TECNORAMPA

Yuri Rosales Reaño
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE