



CLIENTE: Moisés González Sánchez # 28787
 RAZÓN SOCIAL: VIP.
 TEL: _____ CORREO: _____
 DIRECCIÓN: CAMINO DE CONDO #10 COL. EL RECREO. CABA SALINAS
 Accesibilidad a la zona de trabajo: VIVIENDA PARTICULAR EN RESIDENCIAL
CASA TIENDA.
 Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: MANDAR CISTA DE PERSONAL. Horario: 9:00 a 5:00pm
 Documentos: DNE / DMS Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador _____ Cantidad: 1 Cap. Carga: 6000lbs U. Hidráulica: 2 HP
 Equipo Especial: _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS								
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA				APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION <input checked="" type="checkbox"/>	<u>2.10</u>	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI				ESTACIONES				
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2				ALT ELEVACIÓN				
TR ONE	<u>3.54</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"/>		GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO.</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>				SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>				

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA										
UNIDAD HIDRÁULICA	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>							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				Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL: _____
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
 TECNORAMPA Benitez
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE Moisés González

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. 28787

Observaciones generales

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES										
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ESPESOR</th></tr> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> </table>	ESPESOR	H:								
ESPESOR													
H:													
ESPESOR													
H:													
ESPESOR													
H:													
ESPESOR													
H:													
ESPESOR													
H:													

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR																												
	ÁREA <input checked="" type="checkbox"/> MURO <input checked="" type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">TIPO DE CONEXIÓN</th> <th colspan="2">BOTONERAS</th> </tr> <tr> <td>DISPARO <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PEDESTAL <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">CANALIZADA POR TECNORAMPA</td> </tr> <tr> <td>CLAVIA (Por Cliente) <input type="checkbox"/></td> <td>SOBREPUESA <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">EMPOTRADAS</td> </tr> <tr> <td>DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/></td> <td>EMPOTRADAS <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">ELECTRO IMANES</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EXTRAS:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> </table>	TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS		DISPARO <input checked="" type="checkbox"/>	PEDESTAL <input type="checkbox"/>	CANALIZADA POR TECNORAMPA		CLAVIA (Por Cliente) <input type="checkbox"/>	SOBREPUESA <input type="checkbox"/>	EMPOTRADAS		DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/>	EMPOTRADAS <input type="checkbox"/>	ELECTRO IMANES		EXTRAS:											
TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS																												
DISPARO <input checked="" type="checkbox"/>	PEDESTAL <input type="checkbox"/>	CANALIZADA POR TECNORAMPA																												
CLAVIA (Por Cliente) <input type="checkbox"/>	SOBREPUESA <input type="checkbox"/>	EMPOTRADAS																												
DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/>	EMPOTRADAS <input type="checkbox"/>	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- moises lopez	TEL:
2-	TEL:

ARQ. ESCA. BENÍEZ
TECNORAMPA

moises lopez
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE