

CLIENTE: GISELA BANDERAS PEÑALOZA										#									
RAZÓN SOCIAL																			
TEL:						CORREO :													
DIRECCIÓN:																			
Accesibilidad a la zona de trabajo:																			
Requerimientos especiales:																			
Reglamento de Ingreso:								Horario:											
Documentos:								Otros:											
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador <input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad		1		Cap. Carga		500		U.Hidráulica		3		HP	
Equipo Especial																			
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS													
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA		N		90		180			
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD <input checked="" type="checkbox"/>		CARGA		MED / SEMI <input checked="" type="checkbox"/>		ESTACIONES		3							
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA <input type="checkbox"/>		DISCA <input checked="" type="checkbox"/>		CREW V1/V2 <input checked="" type="checkbox"/>		ALT ELEVACION		5.80							
TR ONE				RHINO TI / TI HD <input checked="" type="checkbox"/>		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO <input checked="" type="checkbox"/>		DIMENSIONES CABINA INTERIOR									
DIMESIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA											
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST/ HD <input checked="" type="checkbox"/>		TIJERAS		FOSO											
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA <input type="checkbox"/>		UNDERRAMP		0.2 0.3 0.45 0.6											
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA <input type="checkbox"/>		ESPECIAL		L=1.75 A=1.50 P=		L= 1.30		A= 1.30							
Características especiales:																			
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:											
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																	
UNIDAD HIDRÁULICA		2		3 <input checked="" type="checkbox"/>		5		10		15		20		ESP		HP	
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								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								ESPERSOR		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 <input checked="" type="checkbox"/>		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMANAS						Cod.		NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO		<input checked="" type="checkbox"/>	

SOLICITUD ADICIONAL										SOLO EN MECANISMO	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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 | **COLUMNAS COMPLETAS**

DETALLE GRAFICO	ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO
-----------------	--------------------------------------

CABINA

TIPO DE PTA: CABINA

APERTURA:	<input checked="" type="checkbox"/> ARMADA	<input type="checkbox"/> DESARMADA
-----------	--	------------------------------------

MECANISMO

ISOMETRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:
	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
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)
	DIST. DE CABLE 4 X 12	SOBREPUESTA
		EMPOTRADAS
		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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.- _____	TEL: _____
	2.- _____	TEL: _____