

CLIENTE: OPERADORA INDIANA 54 SAS										#	
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	3.5 ton	U.Hidráulica	10 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		ESTACIONES	3
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA	<input checked="" type="checkbox"/>	DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACION	6.90 m
TR ONE				RHINO TI / TI HD	<input checked="" type="checkbox"/>	AUTOS	<input checked="" type="checkbox"/>	FULL VOX / VOX EVO		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 checked="" type="checkbox"/>	UNDERRAMP		0.2	0.3	<input checked="" type="checkbox"/> 0.45	0.6
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPECIAL		L= 6.00 A= 3.30 P=		L= 5.80	A= 2.60
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 checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <input checked="" type="checkbox"/>					
ELEMENTOS DE FIJACION:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<input checked="" type="checkbox"/> 10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
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 <input checked="" type="checkbox"/>

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		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MET		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMNANAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO

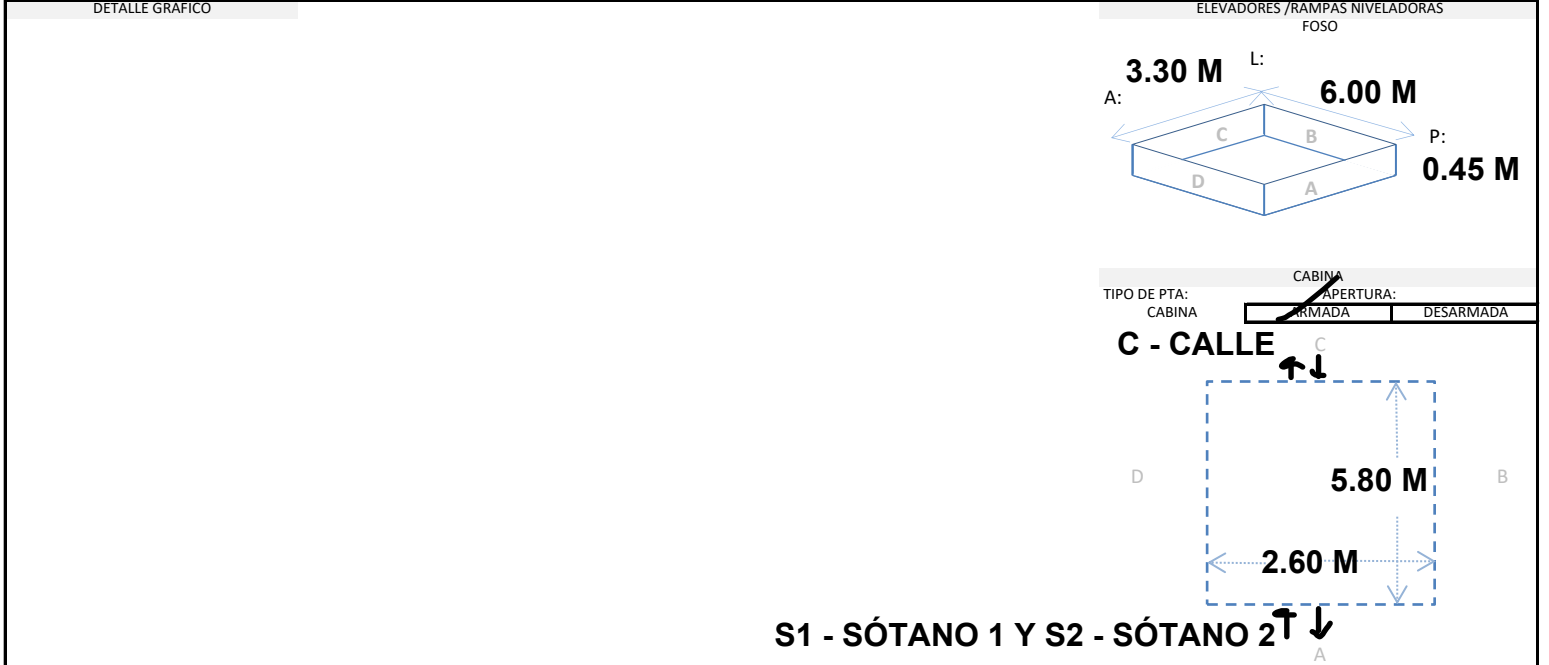
SOLICITUD ADICIONAL											
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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**
NOMENCLATURA EN BOTONERAS: C - S1 - S2
ALTURA MÁXIMA 2.40M DE SOBREPASO EN REFERENCIA DE N.P.T. DE CALLE
ENVIAR 4 CUERPOS DE ANDAMIOS CON 3 TABLONES



ISOMETRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE		ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input checked="" type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		ESPESOR: 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 <input type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS
	MURO <input type="checkbox"/> DISPARO <input type="checkbox"/> CLAVIJA (Por Cliente)	PEDESTAL <input type="checkbox"/> CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO <input type="checkbox"/>	SOBREPUESTA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/>
	DIST. DE CABLE 4 X 12 <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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.-	TEL:
	2.-	TEL: