



CLIENTE:												#31153		
RAZÓN SOCIAL <u>Instituto Tecnológico de Monterrey 24475</u>														
TEL:						CORREO								
DIRECCIÓN:														
Accesibilidad a la zona de trabajo														
Requerimientos especiales:														
Reglamento de ingreso: <u>IMS, INE</u>										Horario: <u>8 - 6</u>				
Documentos:										Otros:				
Equipo a suministrar:		Rampa	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevador	<input type="checkbox"/>	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>500</u>	U. Hidraulica	<u>2</u>	HP		
Equipo Especial														
RAMPA CARACTERÍSTICAS							ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES				
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN				
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		TUERAS		FOSO						
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP		0.2	0.3	<u>0.45</u>	0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= <u>175</u>	A= <u>110</u>	P=	L= <u>170</u>	A= <u>105</u>		
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		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA								
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES								
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:														
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA														
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	CANALETA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CROMO	ALUCOBOND		CLARO		<input checked="" type="checkbox"/>		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX				
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	<input type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO				
SOLICITUD ADICIONAL														

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

JUAN ADOLFO SEVILLA V.
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE
 9/07/24

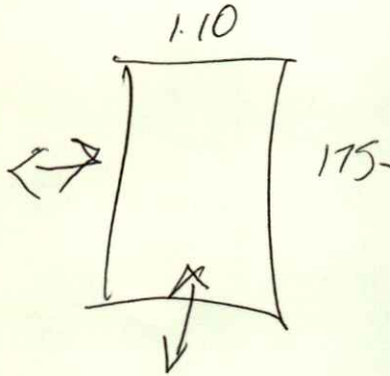
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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.

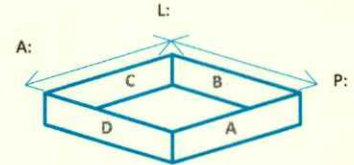
Observaciones generales

Generada

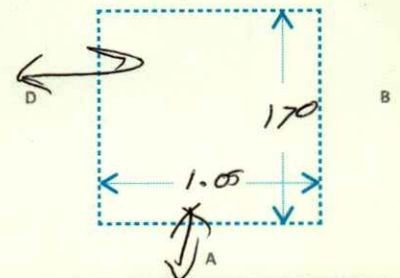
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	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.

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	TIPO DE CONEXIÓN	
	MURO	DISPARO
		PEDESTAL
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)
		SOBREPUESTA
	DIST. DE CABLE 4 X 12	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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

JUAN ADOLFO SILVA J.
J. Silva
 9/Julio/21