



CLIENTE: Jay Construcciones Aeropuerto Internacional #
 RAZÓN SOCIAL: de Guadalajara
 TEL: _____ CORREO _____

DIRECCIÓN: _____
 Accesibilidad a la zona de trabajo: Monta platos

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: _____ Horario: _____
 Documentos: _____ Otros: _____

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 400Kg U. Hidraulica 2 HP
 Equipo Especial _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	<u>N</u> 90 180
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD	CARGA <u>PS</u>	MED / SEMI	ESTACIONES	<u>2</u>
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<u>4m5</u>
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	TIJERAS	FOSO		
2.10 X 3.75		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=110A=105 P=1	L=90	A=60

Características especiales: Monta platos 1 metro interior libre
Seguridad Industrial

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

SOLICITUD ADICIONAL: INOX INOX
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

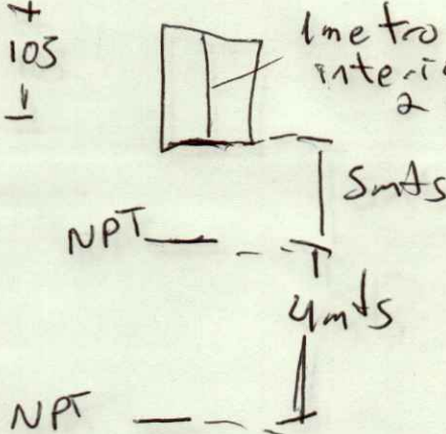
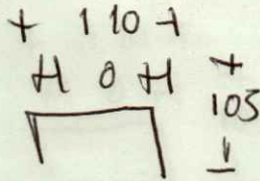
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

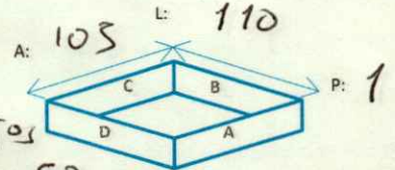
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales 2 opciones de anclaje Estructura 2 partes
Trabos de concreto
Seguridad industrial, Aeropuerto internacional de Gdl

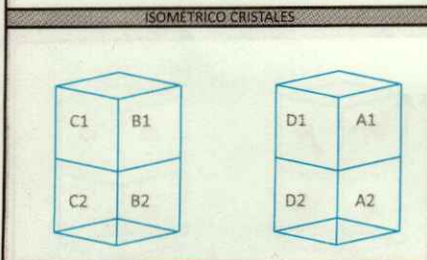
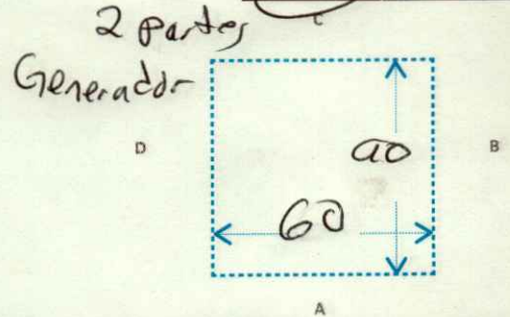
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA:		ABERTURA:	
CABINA	ARMADA	ARMADA	DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/>
CADENAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR		
<u>Smts</u>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN		
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	BOTONERAS
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	EMPOTRADAS
	EXTRAS:		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES

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: