

CLIENTE: _____ # _____											
RAZÓN SOCIAL: DESARROLLADORA ADOZANO S.A. DE C.V.											
TEL: _____					CORREO: _____						
DIRECCIÓN: AZULES #609, COL. PORTALES AZULES, BENITO JUÁREZ											
Accesibilidad a la zona de trabajo: _____											
Requerimientos especiales: _____											
Reglamento de Ingreso: _____							Horario: _____				
Documentos: _____							Otros: _____				
Equipo a suministrar:		Rampa	Elevador	✓	Cantidad	1	Cap. Carga	3.5T	U.Hidráulica	10	HP
Equipo Especial _____											

TIPO PLATAFORMA

RAMPA CARACTERÍSTICAS					ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION	H. LIBRE		NIV HIDRA / HD		CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES		2		
HEAVY DUTY			NIV MECANICA		DISCA							
TR ONE			RHINO TI / TI HD		AUTOS	✓		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		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=6.00 A=3.30 P=0.45		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	✓		GUÍA MECÁNICA	SI
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		✓		SOLICITUDES ADICIONALES	
ELEMENTOS DE FIJACION:		✓			

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	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									ESPESSOR	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 LÍNEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	CLARO		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

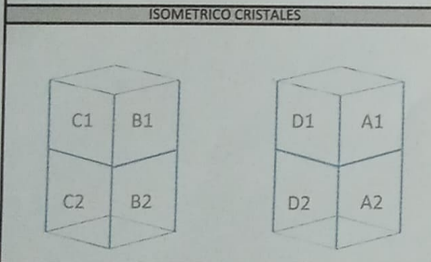
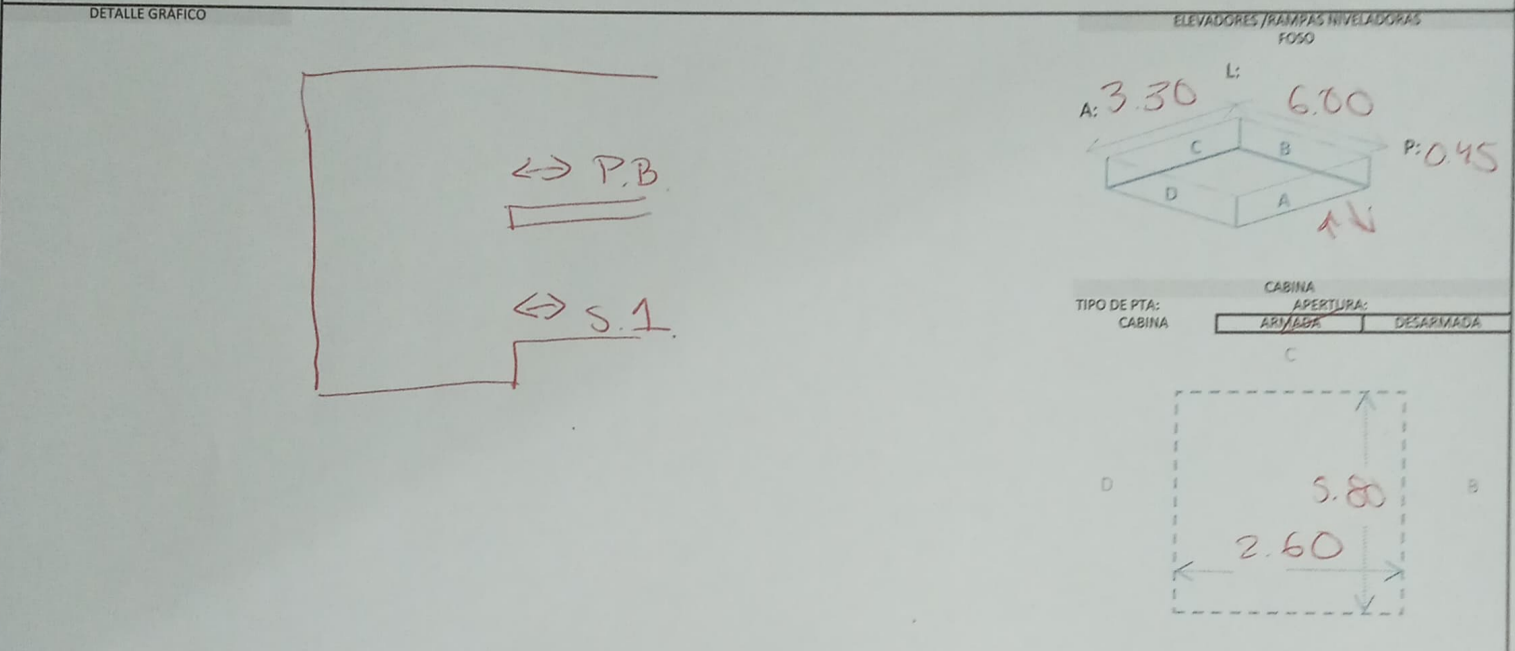
SOLICITUD ADICIONAL _____

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: **UNA GUILLOTINA DE LADO DE ACCESOS**



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA 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:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:

NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	TIPO DE CONEXIÓN	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	MURO	PEDESTAL
	DISPARO	SOBREPUESTA
	PISO	EMPOTRADAS
	CLAVIJA (Por Cliente)	ELECTRO IMANES
	DIST. DE CABLE 4 X 12	
	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: _____