



CLIENTE: 26806-21205										#	
RAZÓN SOCIAL: HR Construcciones (Aeropuerto de Queretaro)											
TEL:						CORREO:					
DIRECCIÓN: Aeropuerto Internacional de Queretaro											
Accesibilidad a la zona de trabajo				Seguridad para aeropuerto							
Requerimientos especiales: Trabajos de Noche											
Reglamento de ingreso: Aeropuerto								Horario: 10:00pm - 07:00 AM			
Documentos: Credenciales de acceso											
Equipo a suministrar:		Rampa	Elevador	✓	Cantidad	1	Cap. Carga	500Kg	U. Hidraulica	7.2 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	2				
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	1	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	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= 1.64 = 1.58			P= 0.30	L=	A=	
Características especiales: Elevador V2 con todos sus aditamentos											
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				GUÍA MECÁNICA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES					
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:											
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP 7.2	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								INSTALADA		NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								TIPO	TUBERÍA		CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								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	DE LÍNEA	BLANCO		CROMO	ALUCOBOND		CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL: Sollite con pantalla											

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

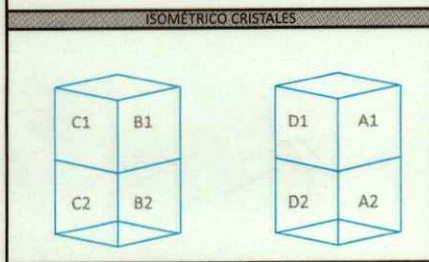
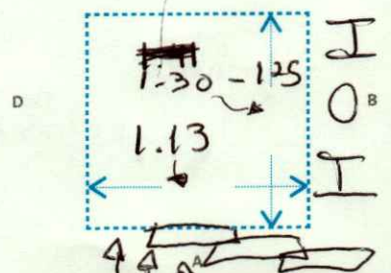
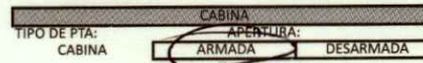
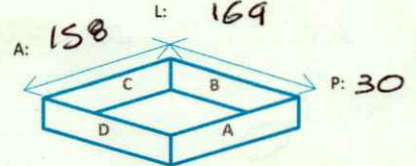
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 Elevador Crew V2 Aeropuerto de Queretaro

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL		GRÁFICA DE NIVELES	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: 4.13	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:	ESPESOR

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

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