



CLIENTE:	CORPORATIVO IOMAS DE CANTABRIA										
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	500	U. Hidráulica	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	CREW V1/V2				ALT ELEVACIÓN	1.20		
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	1.75	A= 1.55	P=	L= 1.90	A= 1.50			

Características especiales:	SIN FOSO										
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				TECNO RAMPA							
CLIENTE	SI	NO									
FIRME			GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>								
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES								
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>										

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

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



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 ALGUN RECLAMO FUTURO.

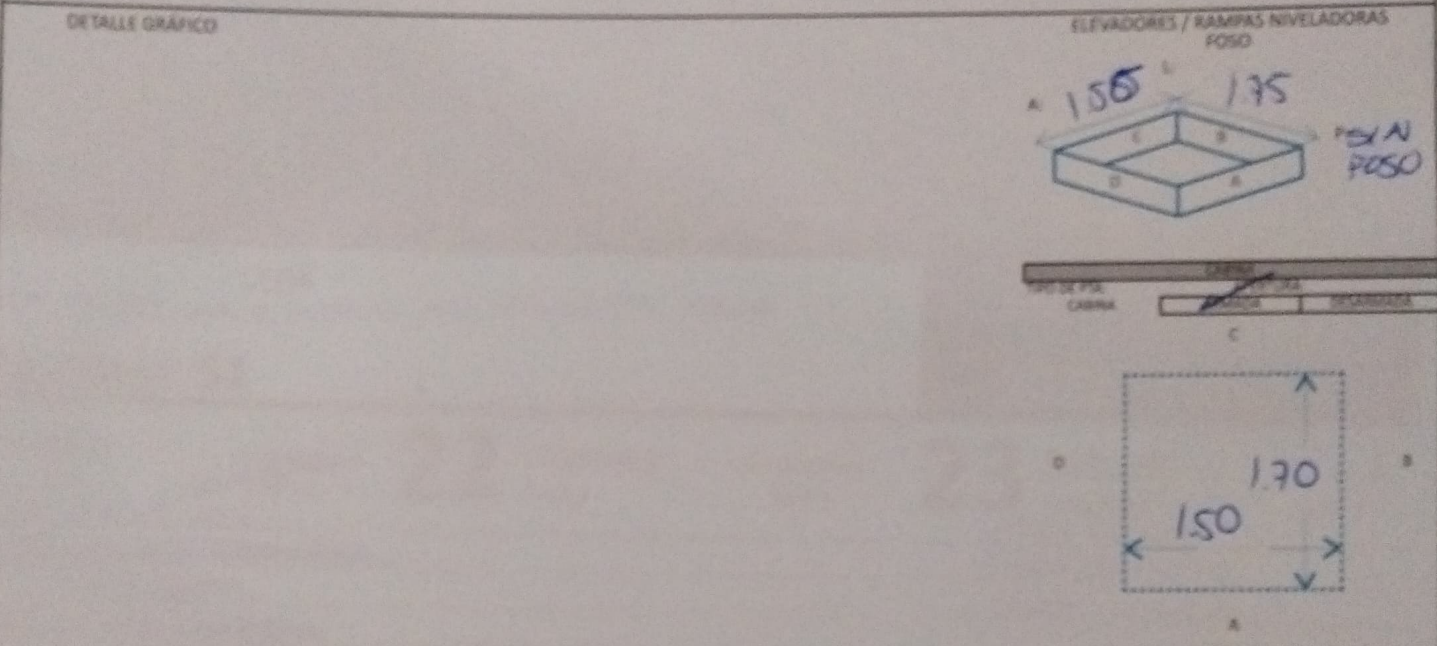
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRASA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales

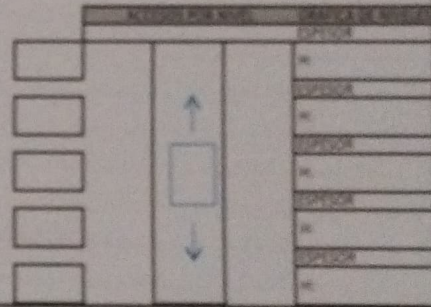
---



---



TIPO DE INSTALACIÓN	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/>
	CADENAS <input type="checkbox"/>
	PLACA <input checked="" type="checkbox"/>
	PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>



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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	AEREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVAR (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
	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:
	TEL: