



Contract of the State of the St		LIFTS									A LABOR.			
CLIENTE: JNH W	is b	0000 t	015 G	IL	CUE	EUE				h- ()	#			
RAZÓN SOCIAL				W.			Mais :					Win .		
TEL: 33 1465 70			CORREO:	vo	vis	gile	agma	il.com	1					
DIRECCIÓN: UTO PAC	270	DZ CO1.	Bosopre	ES	Do	6	VICTO	200	CALO	2014	120	2.1	ac.	
Accesibilidad a la zona de tra	oajo: Se	f RED	e pu	maci	いてと	_	MARIP	المحد	EN.	COC	457	Δ.	5.14	
						Y Ma				Call Par				
Requerimientos especiales:	-					19/0								
				10.									3.0	
Reglamento de Ingreso: INICIO DE LA ZOLE.				3 9:00 pm					ario:	9	100	P	n_	
Documentos:												_	No.	
Equipo a suministrar:	Rampa	Elev	ador	Can	Cantidad Cap. Carga			ga 600	0	U.Hidr	aúlica	2	HP	
Equipo Especial								CADACTERÍO	TICAC					
	CARACTERÍSTICA			CLASIFICACIÓN TIPOR DE CABIN										
	ARKING LIFT ALT ELEVACIÓN				ION		TIPOR DE CABINA				N	90	180	
	EVOLUTION			DISCA V		MED / SEMI		/	ALT ELEV		37	5		
HEAVY DUTY —	H. LIBRE	RHINO TI / TI HD		JTOS		CREW V1/V2 FULL VOX / VOX EVO		vo /	-		ES CABINA		IOR	
TR ONE — DIMESIONES DE PLATA	CORMA	TALLER		11LLAS			PLATAFORM		Dilvi	ENSION	E3 CABINA	AHNIENI	UN	
	X 3.75 —	2 POST/ HD		ERAS		VUX	FOSO	A					Two 1	
	x 3.50	PORTERIA		RRAMP		01		45 0.6					1	
	(3.50	FRENERA		ECIAL		L=	A=	P=	L= 1	30) A=	1.3	30	
Características especiales:				3		· ~	005.	ALC: NEW	(5)			,,,,		
Caracteristicas especiales.	LLEVA	- PLEAT	4 4010	0	00	2(1)							100	
Condicionantes y dimencione	os do accoso:	Itana		D	PUB		2000	mo	150	-				
		1 topa	005	Byrt	PUD	3	100	· MICI	CL	Co	nun	No.		
Requerimiento estre	prima		on evete de 15 e	m do sen		rocistos	is do 250kg/	lem2 com m	alla alast	rocolda	do 6/6 10	10	1	
	ictural (Firme o	iosoj : Firme de C	oncreto de 15 ci	ii de esp	esor con	resisted	ia de 250kg/	Ciliz. Colli ili	alla elect	iosoida	ua 0/0,10	-10		
Componentes Adicionales:														
			TRABA	AJOS A RE	ALIZAR									
CLIENTE	SI NO						TECNO	RAMPA						
FIRME FOSO	V	GUÍA MECÁI	NICA T	EN	*74	~						69.		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	1/		GUÍA MECÁNICA PEDÚZADA SOLICITUDES ADICIONALES											
	~	JOLICITODES	ADICIONALES			No. of the last					100			
ELEMENTOS DE FIJACION:			ALIMENT	TACIÓN E	LÉCTRIC/									
UNIDAD HIDRÁULICA	3 5	10 15	20 ESP	HP			ECTAD(D DE LA INST	AL ACIÓN	ELÉCTR	ICA			
	A TANKS				STALADA ACCESORIO EXTRA									
INSTALACION ELECTRICA MONO					INSTA				-	Service Company				
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA					TII			BERIA			ANALETA			
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA				25,88	ESPE	RSOR	DELC	SADA			GRUESA			
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES				-						- 60	aius Li	100		
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NO														
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRI	CA (NOMBRE Y I	FIRMA)							1000					
			ACABADOS F	RAMPAS	ELEVAD	ORES						3 100		
PINTURA			A STATE OF THE STATE OF					PAREDES I	PAREDES INTERIORES CRISTAL					
COLORES DE LINEA ROJO	GRIS NEGRO	De Línea	BLANCO	/	скомо	CROMO — A		ALUCOBOND		-	CLARO	1	-	
PLATAFORMA		Cod.	SILVER MET	-	COL	OR ESPE	CIAL	IETAL DESPLA	AGADO	-	TINTEX	1	-	
COLUMANAS	The Cart	Cod.	NEGRO	-	Cod.		LAN	MINA PERFOR	RADA	-	ESMERIL	ADO	~	
SOLICITUD ADICIONAL											1			
ACEPTO Y CONOZGO LAS CARAC	TERÍSTICAS Y A	CABADOS DEL EQ	UIPO A INSTALA	R	THE	70	1	11)	/	11-11	7		

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE · Ing. Luis A. Gil Cueva





LEVANTAMIENTO

FECHA:_	06	.08.	2021	
otizacion	#			

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 TANTOESTYO 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 EQUIPOQUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN

DEL CLIENTE .												
Observaciones generales	- 50 PL	ROED	consc	T22 ,	2	T-BJE	0	ESPECIOR 1	Phas			
6010012 - C	EFPNIP.	ATURA	OF.	CABING	F	معود	(A)	trops o				
FETALION #1.	3 PV	E12736	EN	3 %	wi	ios.						
DETALLE GRAFICO			501					ELEVADORES /RAMPAS NIVEL FOSO	ADORAS			
								1.80				
							A: 1	1.00				
							4	CB	P: 20			
							<	DA				
							TIPO DE PT					
							CAB	INA ARMADA	DESARMADA			
							D	1.5	30 B			
								1.30	>			
								L	V_1			
								A				
ISOMETRICO CRISTAL	ES	TIPO DE ANCLAJE						A ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES			
Troops Esymber	16205	STRUCTURA .							H:			
									ESPESOR:			
C1 B1	D1 A1	CADENAS	- 1						H: PI			
		PLACA -					€3		H: 3.75			
C2 B2	D2 A2	PLACA CON					700		ESPESOR:			
		SPARRAGOS	-				€2		H:0,965			
NOTA: EXPECIEICAR AD	PERTURA DE DUERTAS EN ELEV	VADOR ESQUEMA DE I	TRAVECTORIA DE C	ONEXIÓN HIDRAÚLICA	Y FLÉCTR	ICA	包		H: 0.00			
NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA				RAMPA				ELEVADOR				
			ÁEREA — TIPO DE CONEXIÓN				BOTONERAS					
			URO —	DISPARO	-	PEDESTAL		CANALIZADA POR TECNO	ORAMPA -			
			iso —	CLAVIJA (Por Cliente)	_	SOBREPUESTA	-	EMPOTRADAS	_			
	t/Z		IST. DE CABLE			EMPOTRADAS	V	ELECTRO IMANES	3			
	3,50	FX	TRAS:									
	In Sh						3-7-1					
E.			mb va						April 2			
7050												
NOTA:PARA PODER EMPEZAR CON I	LA INSTALACIÓN, LA OBRA	A CIVIL Y LA ELÉCTR	ICA DEBEN ESTA	R TERMINADOS, A	sí сомо	TENER LIBRE EL ACC	ESO AL ÁF	REA DE INSTALACIÓN. EN CAS	O 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 LUIS A. GIL CUEVA TEL: 33 1455 7008												

TECHOPAMBA CEVE.

EPNAN DEZ

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE
Ing. Luis A. Gil Cueva

33 1255 7073