



## LEVANTAMIENTO

FECHA: <u>Ahogo 15 - 24</u>
Cotizacion # 35430

CLIENTE: Jaimo AMADA. #28296													
RAZÓN SOCIAL DUCASO SIENO. 20700/2614.													
TEL: 333 584 2890 CORRED: jaine @ wasa. mx.													
DIRECCIÓN: CALLE JIENA 1098 COL. PISSOS DE PROVIDENCIA ADL JOL 44670													
Accesibilidad a la zona de trabajo: OBRA NUGUA EN POGESO, EN ZONA NEGRATION.													
			-				-			-			
Requerimientos espec	ciales:												
Reglamento de Ingre	Reglamento de Ingreso: Quo notation Horario: 04:00 & 6:00											20	
Documentos: +NE-+NSS - DC3 - NS Otros:										- 12	-0 - 0		
Equipo a suministrar: Rampa Elevador V Cantidad 2 Cap. Carga 350								om	U.Hidr	aúlica 10	НР		
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS ELEVADOR CARACTERÍSTICAS													
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN ANDÉN			CLA	ASIFICACI	IÓN	TI		CABINA	APERTURA N 90 180			
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD	CA	RGA		ME	D / SEN	11	ESTACIO	ONES	2	
HEAVY DUTY	H. LIBR	E	NIV MECANICA		SCA			W V1/		ALT ELEV	ACION	2.70.	
TR ONE			RHINO TI / TI HD		TOS		FULL VC					S CABINA INTERI	IOR
DIMESIONES DE PLATAFORMA TALLER					ILLAS								
1.9 X 3.75	NV.							1,000					
2.10 X 3.75	1,90 X 3,50		PORTERIA		RRAMP		0.2	0.3	0.45 0.6				
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA		ECIAL		L=	A=	P=	L =		A=	
Características espec	iales	_					ji.						
- Salastellottoda espec	101031												
Condicionantes y dimenciones de acceso:													
		·-· ·						1 05	21 / 2			1 6/6 40 40	
		(Firme o f	oso) : Firme de co	oncreto de 15 cr	n de esp	esor con	resistecia	de 250	Jkg/cm2. com m	alla electi	rosolda	da 6/6,10-10	1
Componentes Adicion	nales:												
		_		TRABA	JOS A RE	EALIZAR							
CLIENTE	SI	NO							CNO RAMPA				
FIRME FOSO	VV	ļ	GUÍA MECÁN	IICA		EN	PPC	UF	BO.				
INSTALACIÓN ELÉCT	RICA:	V	SOLICITUDES	ADICIONALES									
ELEMENTOS DE FIJA	CION:		1.2										
				ALIMENT	ACIÓN E	LÉCTRICA	A						
UNIDAD HIDRÁULICA	2 3	5	15	20 ESP	НР			EST	ADO DE LA INST	ALACIÓN	ELÉCTR	ICA	
INSTALACION ELECTRICA	A MONOFASICA	A 110 VA	C CON NEUTRO Y	TIERRA FISICA		INSTA	ALADA [		NO INSTALADA		ACCE	SORIO EXTRA	
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA				RA FISICA		TI	РО		TUBERIA	~	C	ANALETA	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA				RRA FISICA		ESPE	RSOR	ı	DELGADA			GRUESA	~
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:													
ACEPTO COSTO ADICIO		FIRMA).											
RESPONSABLE OBRA													-
NESFONSABLE OBKA	LLLCTRICA (NO	VIDRE T FI	INIVIA)	ACABADOCI	AAADAC	/ EL EX / A E	ODEC						
ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES								ATERIAS	F.C.	CDICT			
PINTURA-				PINTURA			PAREDES INTERIORES			CRISTAL			
COLORES DE LINEA	ROJO GRIS	NEGRO	De Línea Cod.	BLANCO	-	CROMO			ALUCOBO			CLARO	
PLATAFORMA				SILVER MET		COL	LOR ESPECIAL		METAL DESPL	1/		TINTEX	
COLUMANAS			Cod.	NEGRO		Cod.	Cod. LAI		LAMINA PERFO	RADA		ESMERILADO	L
SOLICITUD ADICIONAL	DE Li	JEG.											
ACEPTO Y CONCECCIO	CARACTERÍST	ICAS Y AC	ABADOS DEL EQU	JIPO A INSTALA	R				-	1			

TECNORAMPA CONTER

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE





## LEVANTAMIENTO

FECHA: 0000 15 - 24
Cotizacion # 35 439

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 . 2829	6- 20	100/	26124							
Observaciones generales												
DETALLE GRAFICO		485	-0.		ELEVADORES /RAMPAS NIVELADORAS FOSO							
	SAWMO	PEVISAR POSTS	upo) inse		C:							
7.00		WBRE.	to itmo	A:	4							
E1 62		e Marisan	Lm	The same of the sa	C B P;							
PA	1	NEVESAL	OLOF G		DA							
P.A. 5.29	BODINO	mas area	UDE.									
	•				CABINA							
the state of the s	Our and	1+ 59		TIPO DE PTA: CABINA	APERTURA:	RMADA						
1-1	SOUNDS	ris!			С							
On The		· GIRLIAN.	1- 4-11									
P.B 0.00	7	· 409 work	35									
Y		PS122 (5)	LO,	D		а						
1	-	• 13 mos 4	50110	1.5								
1 == 230		SiEmple	まもん									
15-270		P.B										
860	m	0 5EN501155	, LOOTINE	7	bear and a second							
good minimum out		EN EX	ile mos.		ACCESOS POR NIVEL GRAFICA	DE NIVELES						
	AJE			-	ESPESOR:							
ESTRUCTURA					H: ESPESOR:							
C1 B1 D1 A1 CADENAS					H:							
PLACA				$\Box$	ESPESOR:							
C2 B2 D2 A2					ESPESOR:							
PLACA CON ESPARRAGOS				PB	H: 1.	0						
NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEM.	A DE TRAVECTORIA D	F CONFXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTR	ICA.	S1	H: 2	.70						
ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR								
The control of the	ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN			BOTONERAS							
meros T	MURO	DISPARO	PEDESTAL	C	CANALIZADA POR TECNORAMPA	1						
) te la	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA		EMPOTRADAS							
	DIST. DE CAB	LE 4 X 12	EMPOTRADAS		ELECTRO IMANES							
COWMNA	EXTRAS:	·										
			A									
E1 E2												
PISTONES												
NOTA:PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA EL CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE A	ÉCTRICA DEBEN ES	TAR TERMINADOS, ASÍ COMO	TENER LIBRE EL ACO	ESO AL ÁRE	A DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO	CUMPLIR						
CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACION DE A		D DE ORDEN DE PRODUCCIÓN		L L3 I L IVIOIV	LINTO, CONTINUO ESTAN LINTERAD	- DLL						
PERSONA ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1	ed wis	manjannes	TEL: 331 563 0760.									
2,-			+		TEL:							
			X									
ARD FOR A DEN, BI												
TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE												