



FECHA: PEB, 16/2023

	-	4					CONTROL OF THE PROPERTY OF THE			" 18 MI
CLIENTE: SP M	GAVE BO	200	3							#28068.
RAZÓN SOCIAL D	ULCEPPA	10	LOSOTIA	Ja,			1			
EL: 2717	14 7105		and the second s	CORRE	o contabil	ideal	1014 josefi	262 × M	×	
DIRECCIÓN:	1	4	25 SQU		mas, 9.	450	TO COPPOR	S GA	=2.	
Accesibilidad a la		25	JNGRES		PER UN	12		0)200	A (A	7000
ESPALIOS	PEDJCIE		7:00)======================================			50, WEGER		5 m=02	,
Requerimientos esp	The state of the s		JO .		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA					
					AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		Commence of the second	,		
Reglamento de in	greso:		BUTON	j (LOUQUET	4.		Hor	rario: 8:2	O A 8:30
Documentos	3: IN	8/	M55	***************************************				Otros:		
Equipo a sumini	strar: Rar	npa	100000000000000000000000000000000000000	ador	Cant	tidad	Cap. Carga	200	Oby U. Hid	Iraulica 110 HP
Equipo Espec	ial Nik	shur	JO .				Land and the second			
	RAMPA CARACTE						ELEVADOR (CARACTERÍ	STICAS	
PARKING LIFT	ALT ELEVAC	IÓN	ANDÉN		CLASIFICAC	IÓN	TIPO DE CABI	NA	APERTURA	N 90 1
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD		CARGA	1	MED / SEMI		ESTACIONES	. 2
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	4.80
TR ONE			RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO	5		ES CABINA INTERIOR
DIMENSIONES	DE PLATAFORMA		TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA			
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75		2 POST / HD		TIJERAS		FOSO	I		
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	<u> </u>	PORTERIA		UNDERRAMP		0.2 0.3 0.4	5 0.6	1	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L=2.00A= 2.10	P=	L= 1.80	A= 1.28
Características esp	poriples: 1 9	<u> </u>	NA.	L		4	65 6		1,00	1120
DUCER	dimensiones de acc	eso:	SE THE		de 15 cm de esp		PO 2 - Ex-			ada 6/6,10-10
Requerimi	dimensiones de acc	eso:	SE THE							
Requerimi Componentes Adio	dimensiones de acc , iento estructural (Fi cionales:	rme of	SE THE			esor con	resistencia de 250Kg/	cm2. con r		
Requerimi Componentes Adio	dimensiones de acc , ento estructural (Fi cionales:	rme of	oso) : Firme de co	oncreto	de 15 cm de espo	esor con		cm2. con r		
Requerimi Componentes Adio CLIENTE	dimensiones de acc	rme of	oso) : Firme de co	oncreto	de 15 cm de espo TRABAJOS A RE	esor con	resistencia de 250Kg/ TECNO F	cm2. con r	nalla electrosolda	ada 6/6,10-10
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC	dimensiones de accionales: SI CTRICA:	rme of	GUÍA MECÁ SOLICITUDES	oncreto NICA ADICIO	TRABAJOS A RE	esor con EALIZAR POXA	TECNO F	cm2. con r		ada 6/6,10-10
Requerimi Componentes Adio CLIENTE	dimensiones de accionales: SI CTRICA:	rme of	GUÍA MECÁ SOLICITUDES	oncreto NICA ADICIO	TRABAJOS A RE	esor con EALIZAR POXI	TECNO F	cm2. con r	nalla electrosolda	ada 6/6,10-10
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC	dimensiones de accionales: SI CTRICA:	rme of	GUÍA MECÁ SOLICITUDES	oncreto NICA ADICIO	TRABAJOS A RE	esor con EALIZAR POXI	TECNO F	cm2. con r	nalla electrosolda	ada 6/6,10-10
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC ELÉMENTOS DE FL	dimensiones de accionales: SI GO CTRICA: JACIÓN:	rme of	GUÍA MECÁ SOLICITUDES PO 15	NICA ADICIO	TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP	EALIZAR POY	TECNO F	AMPA	nalla electrosolda	ada 6/6,10-10 ROL
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC JNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR	dimensiones de acc , lento estructural (Fi cionales: SI GO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A	NO NO 5 110 VA	GUÍA MECÁ SOLICITUDES POSO 15 C CON NEUTRO Y	NICA ADICIO	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA	EALIZAR EALIZAR EALIZAR EMPLOY EMPLOY ELÉCTRIC	TECNO F	CM2. con r	nalla electrosolda	ada 6/6,10-10 AOL ICA ESORIO EXTRA
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉCTR JNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR	dimensiones de acc , ento estructural (Fi cionales: SI CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220	NO NO 5 110 VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIEF	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSIG	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA	EALIZAR POY ELÉCTRIC INSTA	TECNO F A ESTADO ALADA NO I	AMPA DE LA INST	nalla electrosolda	ICA ESORIO EXTRA CANALETA
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FL. JNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR	dimensiones de accionales: SI GO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220	NO NO 5 110 VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIEF	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSIG	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA	EALIZAR POY ELÉCTRIC INSTA	TECNO F	AMPA DE LA INST	nalla electrosolda	ada 6/6,10-10 AOL ICA ESORIO EXTRA
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉCTE UNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD	dimensiones de accionales: SI GO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICIONALES:	NO NO STATE OF THE	GUÍA MECÁ SOLICITUDES C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIEF	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSIG	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA	EALIZAR POY ELÉCTRIC INSTA	TECNO F A ESTADO ALADA NO I	AMPA DE LA INST	nalla electrosolda	ICA ESORIO EXTRA CANALETA
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FI. JUNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI	dimensiones de acc , lento estructural (Fi cionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICONALES: IONAL (NOMBRE Y FI	NO Solution NO NO VAC CO VAC CO VAC CC FIRMA):	GUÍA MECÁ SOLICITUDES PO 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSIG	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA	EALIZAR POY ELÉCTRIC INSTA	TECNO F A ESTADO ALADA NO I	AMPA DE LA INST	nalla electrosolda	ICA ESORIO EXTRA CANALETA
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FI. JUNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI	dimensiones de acc , lento estructural (Fi cionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICONALES: IONAL (NOMBRE Y FI	NO Solution NO NO VAC CO VAC CO VAC CC FIRMA):	GUÍA MECÁ SOLICITUDES PO 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA	EALIZAR EALIZAR EMPL ELÉCTRIC INSTA	TECNO F TECNO F A ESTADO ALADA NO I IPO TUBE ESOR DELG	AMPA DE LA INST	nalla electrosolda	ICA ESORIO EXTRA CANALETA
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉCTE ELEMENTOS DE FI. UNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI	dimensiones de acc , lento estructural (Fi cionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICONALES: IONAL (NOMBRE Y FI	NO Solution NO NO VAC CO VAC CO VAC CC FIRMA):	GUÍA MECÁ SOLICITUDES PO 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS	EALIZAR EALIZAR ENTER INSTA TI ESP	TECNO F TECNO F A ESTADO ALADA NO I IPO TUBE ESOR DELG	IAMPA DE LA INST NSTALADA RÍA ADA	TALACIÓN ELÉCTR	ICA ESORIO EXTRA CANALETA GRUESA
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FI. JUNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI	dimensiones de accionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICIONALES: IONAL (NOMBRE Y F ELÉCTRICA (NOMBF	NO S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y TIEF ON NUETRO Y TIEF ON NUETRO Y TIEF ON NUETRO Y TIEF	NICA ADICIO TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC ACA	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS PIN	EALIZAR POY ELÉCTRIC INST INST INST TI ESP	TECNO F TECNO F A ESTADO ALADA NO I PO TUBE ESOR DELG	AMPA DE LA INST NSTALADA ERÍA ADA PAREDES	TALACIÓN ELÉCTR ACCIONATERIORES	ICA ESORIO EXTRA CANALETA GRUESA CRISTAL
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FI. JINIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI	dimensiones de accionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICIONALES: IONAL (NOMBRE Y F ELÉCTRICA (NOMBF	NO Solution NO NO VAC CO VAC CO VAC CC FIRMA):	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON DE LÍNEA	NICA ADICIO ZO TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC ACA	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA CA CA PIN ANCO	EALIZAR POPULICATION INSTA INSTA ESP / ELEVAC	TECNO F TECNO F A ESTADO ALADA NO I IPO TUBE ESOR DELG	CCM2. CON PAREDES ALUCOBI	TALACIÓN ELÉCTR ACCE INTERIORES OND	CRISTAL CLARO
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉCTE BLEMENTOS DE FL. JNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI RESPONSABLE OBRA	dimensiones de accionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 ICA TRIFÁSICA A 220 ICIONALES: IONAL (NOMBRE Y F ELÉCTRICA (NOMBF	NO S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON DE LÍNEA Cod.	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSI RRA FÍSI SILVE	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA ICA BADOS RAMPAS PINT ANCO R MENT	EALIZAR EALIZAR EALIZAR INSTA INS	TECNO F TUDE TUD	CM2. con r IAMPA DE LA INST NSTALADA RÍA ADA PAREDES ALUCOBE ETAL DESP	TALACIÓN ELÉCTR ACCIÓNITERIORES OND LAGADO	CRISTAL CLARO TINTEX
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉCTE ELEMENTOS DE FL UNIDAD HIDRÁULICA INSTALACIÓN ELÉCTR INSTALACIÓN ELÉCTR INSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI RESPONSABLE OBRA COLORES DE LINEA PLATAFORMA COLUMNAS	dimensiones de accionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA (NOMBRE Y F ELÉCTRICA (NOMB	NO S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON DE LÍNEA	NICA ADICIO 20 TIERRA RRA FÍSI RRA FÍSI SILVE	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA CA CA PIN ANCO	EALIZAR POPULICATION INSTA INSTA ESP / ELEVAC	TECNO F TUDE TUD	CCM2. CON PAREDES ALUCOBI	TALACIÓN ELÉCTR ACCIÓNITERIORES OND LAGADO	CRISTAL CLARO
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FI. UNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI RESPONSABLE OBRA COLORES DE LINEA PLATAFORMA COLUMNAS SOLICITUD ADICION	dimensiones de accionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA (NOMBRE Y F ELÉCTRICA (NOMB	NO Solve Sol	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y TIES ON NUETRO Y TIES ON NUETRO Y TIES ON DE LÍNEA Cod. Cod.	NICA ADICIO TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC SILVE NE	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS PINT ANCO R MENT GRO	EALIZAR EALIZAR EALIZAR INSTA INS	TECNO F TUDE TUD	CM2. con r IAMPA DE LA INST NSTALADA RÍA ADA PAREDES ALUCOBE ETAL DESP	TALACIÓN ELÉCTR ACCIÓNITERIORES OND LAGADO	CRISTAL CLARO TINTEX
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉCTE ELEMENTOS DE FI. JNIDAD HIDRÁULICA NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR NSTALACIÓN ELÉCTR CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI RESPONSABLE OBRA COLORES DE LINEA PLATAFORMA COLUMNAS	dimensiones de accionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA (NOMBRE Y F ELÉCTRICA (NOMB	NO Solve Sol	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y TIES ON NUETRO Y TIES ON NUETRO Y TIES ON DE LÍNEA Cod. Cod.	NICA ADICIO TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC SILVE NE	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS PINT ANCO R MENT GRO	EALIZAR EALIZAR EALIZAR INSTA INS	TECNO F TUDE TUD	CM2. con r IAMPA DE LA INST NSTALADA RÍA ADA PAREDES ALUCOBE ETAL DESP	TALACIÓN ELÉCTR ACCIÓNITERIORES OND LAGADO	CRISTAL CLARO TINTEX
Requerimi Componentes Adio CLIENTE FIRME FOS INSTALACIÓN ELÉCTE INSTALACIÓN ELÉCTE NSTALACIÓN ELÉCTE NSTALACIÓN ELÉCTE NSTALACIÓN ELÉCTE CARACTERÍSTICAS AD ACEPTO COSTO ADICI RESPONSABLE OBRA COLORES DE LINEA PLATAFORMA COLUMNAS SOLICITUD ADICION	dimensiones de accionales: SI SO CTRICA: JACIÓN: 2 3 ICA MONOFASICA A ICA BIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA A 220 IICA TRIFÁSICA (NOMBRE Y F ELÉCTRICA (NOMB	NO SA 110 VAC CO O VAC CO O VAC CO O VAC CO O CAS Y AC	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y TIES ON NUETRO Y TIES ON NUETRO Y TIES ON DE LÍNEA Cod. Cod.	NICA ADICIO TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC SILVE NE	TRABAJOS A RE TRABAJOS A RE NALES ALIMENTACIÓN E ESP HP FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS PINT ANCO R MENT GRO	EALIZAR EALIZAR EALIZAR INSTA INS	TECNO F TUDE TUD	CM2. con r IAMPA DE LA INST NSTALADA RÍA ADA PAREDES ALUCOBE ETAL DESP	TALACIÓN ELÉCTR ACCIÓNITERIORES OND LAGADO	CRISTAL CLARO TINTEX

VE-FO-01 REV00





LEVANTAMIENTO

Cotización # Nº

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 HYA INSTALADO A PETICIÓN

				EL CLIENTE. 28 04				
Observaciones generales	Tituda	EN OF	2012/00	, Espacio	s REDU	cipe	DS, TRAGE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
majtriac pas	2 PROPER	902 P	مردود	CIPCULACION	JES 1200	\$vE	NAS	
TRAPICO CON	Jan 8	DE	PERSON	al.	ALL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	all manufacture (State of State of Stat		
DETALLE GRÁFICO		4.80	PUEP DOS PEY PUEC EN		65 17080 N. S.	A: 2 ·	CABINA A: APERTURA:	0.60
-							P.B/A P.	
C2 B2	D1 A1 D2 A2	ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS]]]		ESPESOF H: ESPESOF H: ESPESOF H: ESPESOF ESPESOF	80
NOTA: ESPECIFICAR APER	TURA DE PUERTAS EN E	LEVADOR, ESQUEMA	DE TRAYECTORIA DE O	ONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCT	RICA.	干		.00
ISOMÉTRICO DE INST	•			RAMPA			ELEVADOR	
	mot	92	ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN			BOTONERAS	
-1		*	MURO	DISPARO	PEDESTAL		CANALIZADA POR TECNORAME	A
	A.	1	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA		EMPOTRADAS	
5151		31520	DIST. DE CABLI	E 4 X 12	EMPOTRADAS		ELECTRO IMANES	
NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNAR	INSTALACIÓN, LA O	BRA CIVIL Y LA ELÉ	CUERDO A LAS FECH	AR TERMINADOS, ASÍ COMO	A PROGRAMACIÓN DE	ESO AL Á	REA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE N DMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERA	O CUMPLI DO DEL

PROCED	MIENTO DE ORDEN DE PRODUCCION.	ar i
PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1		TEL:
2. ARD 652610 VALLETO VARGE	>>.	TEL: 271 155 6017
APP JEST ARTHURAMIPA	VE-FO-01 REV00	C BARQUET RMXIDE RESPONSABLE VINDS