Clave: ELV-C-1539-3907-P-011 Maquina ELEVADOR VERTICAL DE 1.50 M. X 3.90 M.

	LISTA DE PIEZAS DE TRABAJO Fecha: 08/09/2017									
	Partida	Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho	Largo	Peso U.	Cant.	Largo Total P D S R M CD CG EM PS SM
	04CB0892	PLACA DE AJUSTE DE CHUMACERAS	U					0.39	10	No No Si No No No No No No No
	04CC1292	PLACA DE TENSION	U	Solera de 3/8" x 1	A. Inox.		133	0.30	10	No No No Si No No No No No
	04CC1302	OREJA ROSCADA	М	1/4" Placa esp. 1/2"	A. Inox.	31.75	32.34	0.09	10	Si No No No Si No No No No No
_		ESTRUCTURA DE ELEVADOR	U	Flaca esp. 1/2	A. IIIOX.	31.73	32.34	477.99		
Ц	26AA0051	VERTICAL	U					411.99	5	No No No No No No Si No No
	26AB0291	PERFIL INICIAL DERECHO	U					42.09	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0292	PERFIL INICIAL IZQUIERDO	U					42.09	5	No No Si No No No No No No
	26AB0301	PERFIL INICIAL INTERNO DER.	U					13.79	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0302	PERFIL INICIAL INTERNO IZQ.	U					13.79	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0311	PERFIL INICIAL COMPLETO - DER.	U					73.24	5	No No No No No No Si No No
	26AB0312	PERFIL INICIAL COMPLETO IZQ.	U					73.24	5	No No No No No No Si No No
	26AB0321	REFUERZO INTERMEDIO	М					0.35	50	
		,	M							No No Si No No No No No No No
	26AB0331	BRIDA DE UNIÓN						0.11	30	No No Si No No No No No No No
	26AB0341	PERFIL FINAL FRONTAL DER	U					27.72	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0342	PERFIL FINAL FRONTAL IZQ.	U					27.72	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0351	PERFIL INTERIOR FINAL	U					9.30	5	No No Si No No No No No No
	26AB0352	PERFIL INTERIOR FINAL	U					9.30	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0361	PERFIL FINAL COMPLETO DER.	U					45.71	5	No No No No No No Si No No
	26AB0362	PERFIL FINAL COMPLETO IZQ.	U					45.71	5	No No No No No No Si No No
	26AB0371	COLUMNA PRINCIPAL DER.	U					144.49	5	No No No No No No Si No No
	26AB0372	COLUMNA PRINCIPAL DER.	U					144.49	5	No No No No No No Si No No
	26AB0381	BASE DE ELEVADOR V. DER	М					18.03	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0382	BASE DE ELEVADOR V. IZQ.	М					18.03	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0401	ESPACIADOR INTERMEDIO	М					7.95	10	
										No No Si No No No No No No No
	26AB0402	ESPACIADOR INTERNO	M					2.13	10	No No Si No No No No No No No
	26AB0403	ESPACIADOR INFERIOR	М					7.71	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0404	ESPACIADOR SUPERIOR	М					7.93	5	No No Si No No No No No No
	26AB0405	ESPACIADOR DE UNIÓN	М					12.88	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0421	PATA DE AJUSTE	М					3.34	20	No No Si No No No No No No No
	26AB0431	COLUMNA PRINCIPAL	М					60.41	5	No No Si No No No No No No
	26AB0441	SOPORTE DE GUIAS Y GUARDAS	М					4.68	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0442	SOPORTE DE GUIAS Y GUARDAS	М					4.70	5	No No Si No No No No No No No
ш		SUP.							-	He he of he he he he he he
	26AB0452	TAPA FRONTAL SUPERIOR	U					24.42	5	No No No No No No Si No No
	26AB0461	TAPA FRONTAL SUP.	U					20.51	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0481	GUIAS DE CADENA	М					19.80	5	No No No No No No Si No No
	26AB0482	GUIAS DE CADENA	М					19.80	5	No No No No No No Si No No
	26AB0491	SOPORTE DE GUIAS DE CADENA	U					11.82	5	No No Si No No No No No No No
	26AB0492	SOPORTE DE GUIAS DE CADENA	U					11.82	5	No No Si No No No No No No No
	26AC0521	PERFIL INICIAL	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			39.61	235	Si Si No No No No No No Si No
	26AC0521-I	PERFIL INICIAL	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			39.61	5	
										Si Si No No No No No No Si No
	26AC0522	PERFIL FINAL IZQ.	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			25.32	5	Si Si No No No No No No Si No
	26AC0522-I	PERFIL FINAL	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			25.32	5	Si Si No No No No No Si No
	26AC0531	REFUERZO PARA NIVELADORES	М	Solera de 1/2" x 2"	A. Inox. 304		180	0.91	40	No No No Si Si No No Si No
	26AC0541	SOPORTE - BASE DE TORNILLO	М	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			0.15	40	Si No No No No No No Si No
	26AC0551	NIVELADOR BASE PARA TORNILLO DE	М	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			0.13	40	Si No No No Si No No No Si No
		NIVELADOR		,						
	26AC0571	PERFIL INICIAL INTERNO - DERECHO	М		A. Inox. 304			13.74	5	Si Si No No No No No Si No
	26AC0571-I	PERFIL INICIAL INTERNO -	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			13.74	5	Si Si No No No No No Si No
	26AC0581	IZQUIERDO CALZA PARA PORTADOR	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			5.23	10	Si No No No Si No No No No No
	26AC0582	CALZA PARA PORTADOR	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			2.76	10	Si No No No Si No No No No No
	26AC0591	CALZA PARA PORTADOR	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			3.91	10	
										Si No No No Si No No No No No
	26AC0592	CALZA PARA PORTADOR	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			2.19	10	Si No No No Si No No No No No
	26AC0601	ESPACIADOR	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.15	50	Si Si No No No No No No No No
	26AC0611	PERFIL PARA REFUERZO	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304			0.27	50	Si No No No No No No Si No
	26AC0621	INTERMEDIO TAPA PARA REFUERZO INTERMEDIO	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.06	50	Si No No No No No No Si No
	26AC0631	BRIDA DE UNIÓN	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.35	20	Si No No No No No No No No No
	26AC0641	BRIDA DE UNIÓN	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			1.57	10	Si No No No No No No No No No
	26AC0651	PLACA DE UNIÓN	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.09	30	
		PERFIL FINAL INTERIOR DER		Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			9.25	10	Si No No No No No No No Si No
	26AC0661		M							Si Si No No No No No No Si No
	26AC0671	PERFIL DE BASE	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			14.71	5	Si Si No No No No No Si No
	26AC0671-I	PERFIL DE BASE IZQ.	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			14.71	5	Si Si No No No No No Si No
	26AC0681	TUERCA PARA PATA DE AJUSTE	М	Barra redonda Ø 1	A. Inox. 304		38.1	0.20	20	No No No Si Si No No Si No
	26AC0691	REFUERZO DE BASE	М	1/2" Placa esp. 1/2"	A. Inox. 304			1.03	20	Si No No No No No No Si No
	26AC0701	REFUERZO INFERIOR PARA	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.85	10	Si No No No No No No No Si No
шш	20,100,01	ELEVADOR		1 laca cop. 1/1	71. 1110/1. 00 1			0.00	10	31 140 140 140 140 140 140 31 140
	26AC0711	BASE DE PATA DE AJUSTE	М	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304			2.38	20	Si No No No No No No Si No
	26AC0721	PERFIL DE ESPACIADOR	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			7.09	10	Si Si No No No No No No Si No
	26AC0722	PERFIL DE ESPACIADOR INTERIOR	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			1.83	10	Si Si No No No No No No Si No
	26AC0723	PERFIL DE ESPACIADOR INFERIOR	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			6.92	5	Si Si No No No No No No Si No
	26AC0724	PERFIL DE ESPACIADOR	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			7.06	5	Si Si No No No No No No Si No
	26AC0725	ESPACIADOR CENTRAL	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			11.18	5	Si Si No No No No No No Si No
	26AC0723	TAPA DE ESPACIADOR TROQUELADA	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304 A. Inox. 304			0.18	40	
										Si No No No No No No No Si No
	26AC0732	TAPA PARA ESPACIADOR TROQUELADA	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.15	20	Si No No No No No No No Si No
	26AC0733	TAPA DE ESPACIADOR TROQUELADA	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.37	10	Si No No No No No No Si No
	26AC0741	TAPA DE ESPACIADOR CIEGA S	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.22	40	Si No No No No No No Si No
	26AC0742	TAPA DE ESPACIADOR CIEGA L	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.44	10	Si No No No No No No Si No
	26AC0751	CURVA INFERIOR DE PORTADORES	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			3.68	5	Si No No No No No No No No No
	26AC0752	CURVA SUPERIOR DE PORTADORES	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			3.87	5	Si No No No Si No No No No No
	26AC0761	PERFIL DE TAPA FRONTAL	М	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304			19.54	5	Si Si No No Si No No No Si No
	_0.100701			a.u cop. 0/10	, IIIOA. 004			10.04	9	OI OI 140 140 OI 140 140 140 51 140

Clave: ELV-C-1539-3907-P-011 Maquina ELEVADOR VERTICAL DE 1.50 M. X 3.90 M.

	intidad: 1(5)			LISTA DE	PIEZAS D	E TRABAJO		Fecha: 08/09/2017
	Partida	Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho Largo Peso U.	Cant.	Largo Total P D S R M CD CG EM PSSM
	26AC0772	TOPE DE TAPA FRONTAL SUP.	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	0.49	20	Si No No No No No No Si No
	26AC0781	BASE PARA SENSOR DE ENCODER	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.32	5	Si Si No No No No No No No No
	26AC0791	PERFIL DE SOPORTE PARA GUIAS	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	4.58	5	Si Si No No No No No Si No
	26AC0792	SOPORTE DE GUIAS DE CADENA	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	3.69	5	Si Si No No No No No Si No
	26AC0793	PERFIL DE SOPORTE PARA GUIAS	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	4.57	5	
	26AC0801	POSTE PRINCIPAL	M	PTR de 6"X6" Cal.				Si Si No No No No No No Si No
Ш	20AC0001	POSTE PRINCIPAL	IVI	3/16"	A. Inox. 304	48.01	5	No No No Si Si No No Si No
	26AC0811	BASE PARA MOTOR 1HP	М	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304	3.80	5	Si No No No No No No Si No
	26AC0821	CARTABÓN PARA BASE DE MOTOR	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	0.35	10	Si No No No No No No Si No
	26AC0831	SOPORTE DE TENSOR	М	Solera de 5/8" x 2"	A. Inox. 304	152.4 0.93	5	No No No No Si No No No Si No
	26AC0841	SOPORTE DE POSTE PRINCIPAL	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	0.45	50	
								Si Si No No No No No No Si No
	26AC0851	SOLERA PARA GUIAS DE TENSOR	М	Solera de 1/2" x 2 1/2"	A. Inox. 304	1.25	10	No No No Si Si No No Si No
	26AC0861	GUÍA PARA CADENA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	11.80	5	Si Si No No No No No No No
	26AC0861-I	GUIA PARA CADENA IZQ.	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	11.80	5	Si Si No No No No No No No No
	26AC0871	GUIA DE PORTADORES -	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	3.12	5	Si No No No Si No No No No No
		AVELLANADA DER				2		CI NO NO NO NO NO NO NO NO
	26AC0872	GUIA DE PORTADORES - ROSCADA	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	4.18	10	Si No No No Si No No No No No
	26AC0873	GUIA DE PORTADORES -	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	3.12	5	Si No No No Si No No No No No
_	260 4 0024	AVELLANADA IZQ.	М			76.70	E	N. N. O' N. N. N. N. N. N. N.
Ц	26CA0021	SISTEMA DE GIRO SUPERIOR				76.79	5	No No Si No No No No No No No
	26CB0041	PLATINA SUPERIOR CON TUERCAS	М			32.17	5	No No Si No No No No No No No
	26CC0071	GUIA DE GIRO D - SUP	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	8.67	5	Si No No No No No No Si No
	26CC0081	GUIA DE GIRO B-C - SUP	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	9.36	10	Si No No No No No No Si No
	26CC0091	SEUDO GUIA	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	0.79	10	Si No No No No No No Si No
	26CC0101	PLANTILLA LATERAL DER	М	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304	7.67	5	Si No No No No No No Si No
	26CC0102	PLANTILLA LATERAL IZQ.	М	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304	7.95	5	Si No No No No No No Si No
	26CC0111	PLATINA SUPERIOR	М	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304	32.14	5	Si No No No No No No Si No
				. 1404 66p. 0/10	7 t. 1110A. 004			
	26DA0041	TRANSMISIÓN DE ELEVADOR VERTICAL	М			436.97	5	No No No No No No Si No No
	26DB0131		М			140.63	5	No No No No No No No No No
	26DB0141	PORTADOR DE ELEVADOR VERTICAL	U			30.03	35	No No No No No No Si No No
	26DB0151	GUIAS MOVILES (TENSOR)	М			54.21	5	No No No No No No Si No No
	26DB0161	TENSOR - GUIAS INFERIORES	U			46.54	5	
			.,					No No Si No No No No No No No
	26DB0171	PLANTILLA LATERAL DER.	М			8.41	5	No No Si No No No No No No
	26DB0181	SOPORTE LATERAL IZQ.	М			9.21	5	No No Si No No No No No No
	26DB0191	CARRO PORTADOR COMPLETO	U			16.72	35	No No No No No No Si No No
	26DB0201	ESTRUCTURA MOVIL DE PORTADOR	М			9.45	35	No No Si No No No No No No
	26DB0211	PLATINA LATERAL CON TUERCAS	М			1.87	70	No No Si No No No No No No No
	26DB0221	TUBO CENTRAL CON BUJES-	М			0.87	35	
	20000221	PORTADOR				0.07	00	No No No No No No Si No No
	26DB0231	PLANTILLA CENTRAL	М			1.81	35	No No Si No No No No No No
	26DB0241	SUJETADOR CENTRAL CON CADENA	М			4.39	35	No No No No No No Si No No
	26DB0251	RUEDA DE PORTADOR LATERAL	U			0.23	280	No No No No No No Si No No
	26DB0252	RUEDA CENTRAL DE PORTADOR	U			0.37	35	
								No No No No No No Si No No
	26DB0261	REJILLA DE PORTADOR	М			7.20	35	No No Si No No No No No No No
	26DB0271	PORTADOR CON TACONES DE	U			7.26	35	No No No No No No Si No No
	26DB0281	UHMW GUIAS DE CARRO PORTADOR	М			5.85	35	No No No No No No Si No No
	26DB0291	CRUZETA DE PORTADOR	М			4.19	35	
								No No Si No No No No No No No
	26DB0301	COMPLEMENTO DE TENSOR	М			24.18	5	No No No No No No Si No No
	26DB0311	TENSOR MOVIL	М			15.21	5	No No Si No No No No No No
	26DB0321	FLECHA INFERIOR	U			6.87	5	No No Si No No No No No No
	26DB0331	GUIA DE CADENA AJUSTABLE	М			4.55	5	No No No No No No Si No No
	26DB0341	SOPORTE PARA GUIAS DE CADENA	U			2.35	5	No No Si No No No No No No
	26DB0351	SOPORTE DE GUARDA FRONTAL	U			0.00	5	No No Si No No No No No No No
	26DB0352					0.00	5	
		DEDEII INICIAL	NA	Lam Cal 10	A Inc. 201			No
	26DC0201	PERFIL INICIAL		Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.54	10	Si Si No No No No No No Si No
	26DC0211	GUÍA DE GIRO D	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	10.52	5	Si Si No No No No No Si No
	26DC0221	GUIA DE GIRO B-C	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	8.42	10	Si No No No No No No Si No
	26DC0231	SEUDO GUÍA	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	0.78	10	Si No No No No No No Si No
	26DC0241	PERFIL DE PLANTILLA IZQ.	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	8.53	5	Si Si No No No No No No Si No
	26DC0251	PERFIL DE PLANTILLA DER.	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	7.73	5	Si Si No No No No No Si No
	26DC0261	VIENTO DE TENSOR	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	3.05	5	Si Si No No No No No No No No
	26DC0261	VIENTO PARA TENSOR SIN MUESCA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	3.06	5	
				·				Si Si No No No No No No No No
	26DC0271	BASE PARA VIENTOS	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	0.36	10	Si Si No No No No No No No No
	26DC0281	SEPARADOR	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304	0.09	5	No No No No No No No No No
	26DC0291	PLATINA LATERAL DE PORTADOR	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	1.86	70	Si Si No No No No No No No No
	26DC0301	TUBO CENTRAL PARA MECANISMO	М	Tubo Ø 1 1/4" Ced.	A. Inox. 304	0.63	35	No No No Si Si No No No No
_	26DC0244	MOVIL	14	80 Barra rodonda Ø 1	Bronco de de	ni 0.10	70	N. N. W. C. S. W.
	26DC0311	BUJE DE DESGASTE	М	Barra redonda Ø 1 5/8"	Bronce de alum	ni 0.12	70	No No No No Si Si No No No No
	26DC0321	GUARDA DE RUEDA CENTRAL	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.23	70	Si No No No No No No Si No
	26DC0331	FLECHA DE RUEDAS	М	Barra redonda Ø	A. Inox. 304	0.64	140	No No No Si Si No No Si No
Ц				3/4"		0.04	. 10	110 110 110 01 01 110 110 110
	26DC0341	SOPORTE INTERMEDIO	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	1.54	35	Si Si No No No No No No Si No
	26DC0351	SOPORTE PARA GUÍA DE CADENA	М	Solera de 3/8" x 1"	A. Inox. 304	74.491 0.13	70	No No No Si Si No No Si No
	26DC0361	FLECHA DE BRIDA	М	Barra redonda Ø	A. Inox. 304	0.15	70	No No No Si Si No No No No
				3/4"				
	26DC0371	ESLABONES DE PORTADOR	М	Barra cuadrada 1	A. Inox. 304	0.43	35	No No No Si Si No No No No
	26DC0381	BRIDA DE SUJECIÓN DE CADENA	М	1/2" Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.54	70	Si Si No No No No No No No No
	26DC0391	SEPARADOR DE CADENA L	М	Barra redonda Ø 5/8"	Bronce de alum	ni 0.01	140	No No No No Si Si No No No No
	26DC0392	SEPARADOR DE CADENA S	М	Barra redonda Ø	Bronce de alum	ni 0.01	140	No No No Si Si No No No No
		,		5/8"				112
	26DC0401	GUÍA DE CADENA DE PORTADOR	М	Solera de 3/4" x 1 1/2"	UHMW	0.03	70	No No No No Si Si No No No No
	26DC0411	FLECHA DE RUEDA CENTRAL	М	Barra redonda Ø	A. Inox. 304	0.13	35	No No No No Si Si No No No No
_				3/4"				

Clave: ELV-C-1539-3907-P-011 Maquina ELEVADOR VERTICAL DE 1.50 M. X 3.90 M.

	intidad: 1(5)			LISTA DE	PIEZAS DE	TRABAJO			Fecha: 08/09/2017
	Partida	Descripción	TP	Tipo Material	Material A	Ancho Largo P	eso U.	Cant.	Largo Total P D S R M CD CG EM PSSM
	26DC0421	BUJE PARA RUEDA DE PORTADOR	М	Barra redonda Ø 2	UHMW		0.14	280	No No No Si Si No No No No
	26DC0422	BUJE PARA RUEDA DE PORTADOR	М	1/2" Barra redonda Ø 2	UHMW		0.14	35	No No No No Si Si No No No No
		(CENTRAL)		1/2"					No he he he er er he he he
	26DC0431	ARANDELA PARA RUEDAS	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		0.01	280	Si No No No No No No No No No
	26DC0451	PLANTILLA DE REJILLA DE PORTADOR	М	PTR de 2" x 2" Cal. 12	A. Inox. 304		1.70	35	No No No Si Si No No Si No
	26DC0461	PRT PARA REJILLA	М	PTR de 1 1/2" x	A. Inox. 304		0.88	210	No No No No Si No No No No
	20DC0474			3/4" Cal. 11	A Inav 204		0.40	70	<u> </u>
	26DC0471	REFUERZO BARRENADO BARA PTR	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		0.12	70	Si No No No No No No Si No
	26DC0481	FLECHA DE CRUZETA - PORTADOR	М	Barra redonda Ø 1 1/8"	A. Inox. 304		1.99	35	No No No Si Si No No Si No
	26DC0491	SOLERA PARA CRUZETA S	М	Solera de 3/8" x 2"	A. Inox. 304		0.94	35	No No No Si Si No No Si No
	26DC0492	SOLERA PARA CRUZETA L	М	Solera de 3/8" x 2"	A. Inox. 304		1.25	35	No No No No Si Si No No Si No
	26DC0501	RUEDA DE GUÍA DE CARRO	М	Barra redonda Ø 5"	Nylamid		0.32	140	No No No No Si Si No No No No
	26DC0E11	PORTADOR	N	Darra radanda Ø	A Inov 204		0.04	140	N. N. N. O. C. N. N. A. N.
	26DC0511	BUJE DE RUEDA PARA GUÍA	М	Barra redonda Ø 3/4"	A. Inox. 304		0.04	140	No No No Si Si No No No No
	26DC0521	SEPARADOR DE BRONCE	М	Barra redonda Ø 1	Bronce de alumi	26.028	0.10	35	No No No Si Si No No No No
	26DC0531	PERNO PARA PORTADORES	М	1/2" Barra redonda Ø	A. Inox. 304		0.09	35	No No No Si Si No No No No
	2020001	TERROTATOR STRANSORES	•••	5/8"	7t. 1110X. 004		0.00	00	NO NO NO SI SI NO NO NO NO
	26DC0541	BASE DE TENSOR	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		8.84	5	Si Si No No No No No Si No
	26DC0551	SOPORTE DE FLECHA INFERIOR	М	Placa esp. 1"	A. Inox. 304		2.63	5	Si No No No Si No No No Si No
	26DC0561	BRIDA DE SUJECIÓN PARA FLECHA	М	Barra redonda Ø 6"	A. Inox. 304		1.78	5	No No No Si Si No No No No
	26DC0571	FLECHA CONDUCIDA	М	Barra redonda Ø 2	A. Inox. 304		4.83	5	No No No Si Si No No Si No
	26DC0581	BRIDA PARA SOLDAR	М	1/2" Barra redonda Ø 6"	A. Inox. 304		2.00	5	No No No No Si Si No No Si No
	26DC0591	SOPORTE PARA GUÍAS DE CADENA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		2.33	5	No No No No Si Si No No Si No
									Si No No No No No No No Si No
	26DC0601	GUIA DE RUEDAS AVELLANADA DER.	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		0.42	5	Si No No No Si No No No No No
	26DC0602	GUIA DE RUEDAS AVELLANADA IZQ.	M	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		0.42	5	Si No No No Si No No No No No
	26DC0603	GUIA DE RUEDAS ROSCADA	M	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304		0.57	10	Si No No No Si No No No No No
	26DC0611	PERFIL DE SOPORTE PARA GUARDAS	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		1.06	5	Si Si No No No No No No Si No
	26DC0611-I	PERFIL PARA SOPORTE DE	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		1.06	5	Si Si No No No No No Si No
		GUARDAS IZQ.							-
	26DC0621	COLLARÍN PARA CATARINA	М	Barra redonda Ø 2 1/2"	A. Inox. 304		0.37	5	No No No Si Si No No No No
	26DC0631	PERFIL DE SOPORTE PARA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		1.26	5	Si Si No No No No No No No No
		GUARDAS			4.1.004		4.00	_	
	26DC0631-I	PERFIL PARA SOPORTE DE GUARDAS IZQ.	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		1.26	5	Si Si No No No No No No No No
	26KB0011	TAPA FRONTAL INFERIOR	U				24.19	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0021	TAPA FRONTAL	U				20.47	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0031	GUARDA LATERAL	М				17.44	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0032		М				17.44	5	No
	26KB0041	GUARDA TRASERA SUPERIOR	М				17.05	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0041	GUARDA INTERMEDIA TRASERA	М				8.51	5	
			M						No No Si No No No No No No No
	26KB0043	GUARDA TRASERA INFERIOR					4.52	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0051	GUARDA FRANTAL	М				14.82	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0061	GUARDA FRONTAL	U				32.70	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0071	SOPORTE DE GUARDA SUP	U				1.26	5	No No Si No No No No No No No
	26KB0072	SOPORTE DE GUARDA SUP	U				1.26	5	No No Si No No No No No No No
	26KC0011	TAPA FRONTAL INFERIOR	М	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304		19.50	5	Si Si No No No No No No No No
	26KC0031	PLACA PARA VIENTO	М	Placa esp. 5/16"	A. Inox. 304		0.87	10	Si Si No No Si No No No No No
	26KC0041	GUARDA LATERAL	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		17.41	5	Si Si No No No No No Si No
	26KC0041-I	GUARDA LATERAL	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		17.41	5	Si Si No No No No No Si No
	26KC0051	GUARDA FRONTAL SUPERIOR	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		10.46	5	Si Si No No No No No No No No
	26KC0061	GUARDA FRONTAL INFERIOR	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		9.78	5	Si Si No No No No No No No No
	26KC0071	GUARDA FRONTAL CENTRAL	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		31.17	5	Si Si No No No No No No No No
	26KC0081	PERFIL DE GUARDA	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		8.34	5	Si Si No No No No No Si No
	26KC0082	PERFIL DE GUARDA	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		16.70	5	Si Si No No No No No No Si No
	26KC0083	PERFIL DE GUARDA	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		4.35	5	Si Si No No No No No Si No
	26KC0091	PLACA DE GUARDA INFERIOR	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		14.47	5	
			M				0.76	10	Si No No No No No No No Si No
	26KC0101	COMPLEMENTO PARA GUARDA			A. Inox. 304				No No No Si No No Si No Si No
	26KC0111	PERFIL PARA GUARDA	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		0.39	5	Si Si No No No No No No No No
	26KC0121	PLACA PARA MICROSWITCH	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		0.25	5	Si Si No No No No No No No No
	26MA0011	TRANSPORTADOR CANTILEVER	U				153.92	5	No No No No No No Si No No
	26MA0012		U				148.31	5	No
	26MB0011	BASE PARA CHUMACERAS	М				5.44	10	No No Si No No No No No No No
	26MB0021	RODILLO CANTILEVER	U				6.59	120	No No No No No No Si No No
	26MB0022	RODILLO MOTRIZ	U				7.16	10	No No No No No No Si No No
	26MB0031	RODILLO CANTILEVER	U				3.88	120	No No Si No No No Si No No
	26MB0032	RODILLO CANTILEVER	U				4.49	10	No No No No No No Si No No
	26MB0041	RODILLO CANTILEVER	М				3.09	120	No No Si No No No No No No No
	26MB0042	RODILLO CANTILEVER	М				3.70	10	No No Si No No No No No No No
	26MB0051	TOPE DE CAJA	М				3.20	5	No No Si No No No No No No No
	26MB0052	TOPE DE CAJA	U				2.08	5	No No Si No No No No No No No
	26MB0061	SOPORTE DE TRANSPORTADOR	U				39.43	10	No No No No No No Si No No
	26MB0071	SOPORTE LATERAL	U				11.08	20	
			M						No No Si No No No No No No No
	26MB0081	PLACA TENSORA					1.59	40	No No Si No No No No No No No
	26MB0091	SOPORTE FRONTAL	U				8.51	20	No No Si No No No No No No No
	26MB0101	BASE DE TOPE	М				0.87	5	No No Si No No No No No No No
	26MC0011	PLACA BASE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304		5.08	10	Si Si No No No No No No No No
	26MC0021	GUARDA	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304		3.03	10	Si Si No No No No No No No No
	26MC0031	SOPORTE DE CADENA	М		A. Inox.		1.46	10	No No No Si Si No No No No
	26MC0041	SOPORTE	М	1/2" Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304		0.23	30	Si Si No No No No No No No No
	26MC0051	SEPARADOR	М	Barra redonda Ø	Nylamid		0.00	30	No No No Si Si No No No No
Ц				5/8"	,		2.00		110 110 110 01 01 110 110 110 110

Clave: ELV-C-1539-3907-P-011 Maquina ELEVADOR VERTICAL DE 1.50 M. X 3.90 M.

Cantidad: 1(3)				LISTA DE	PIEZAS DE TRABAJO		Fecha: 08/09/2017						
	Partida	<u> </u>	TP	Tipo Material	Material Ancho Largo			Largo Total P D S R M CD CG EM PS SM					
	26MC0071	FLECHA ESPIGA	M	Barra redonda Ø 1 1/2"	A. Inox.	0.93	120	No No No Si Si No No No Si					
	26MC0072	ESPIGA	М	Barra redonda Ø 1	A. Inox.	1.55	10	No No No Si Si No No No Si					
	26MC0081	FLECHA	М	1/2" Tubo Ø 1 1/4" Ced.	A. Inox.	2.07	130	No No No No Si Si No No No Si					
_	201102221			40									
Ш	26MC0091	TAPA	М	Barra redonda Ø 1 1/2"	A. Inox.	0.08	130	No No No Si Si No No No Si					
	26MC0101	TOPE	M	PTR de 1 1/2" x 1 1/2" Cal. 12	A. Inox.	2.86	5	No No Si No No Si No No Si No					
	26MC0102	TOPE DE CAJA	M	PTR de 1 1/2" x 1	A. Inox.	1.99	5	No No Si No No Si No No Si No					
	26MC0111	TAPA	М	1/2" Cal. 12 Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.04	20	Si No No No No No No Si No					
	26MC0111	TAPA	M		A. Inox. 304	0.04	5	Si No No No No No No No Si No					
	26MC0121	BUJE	М	Barra redonda Ø 1"	A. Inox. 304	0.11	10	No No No No Si Si No No Si No					
	26MC0131	BASE AJUSTABLE	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	1.37	40	Si Si No No No No No No Si No					
	26MC0151	PLACA DE AJUSTE	М	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304	0.11	40	Si No No No Si No No No Si No					
	26MC0152	TENSOR	М	Placa esp. 3/8"	A. Inox. 304	0.11	40	Si No No No Si No No No Si No					
	26MC0161	SOPORTE LATERAL	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	7.90	20	Si Si No No No No No No Si No					
	26MC0162	SOPORTE FRONTAL	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	8.25	20	Si Si No No No No No No Si No					
	26MC0171	TAPA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.13	40	Si No No No No No No Si No					
	26MC0181	SOPORTE BASE	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.65	10	Si Si No No No No No No Si No					
	26MC0181-I	SOPORTE BASE	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.65	10	Si Si No No No No No Si No					
	26MC0182	SOPORTE DE TOPOE	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.78	5	Si Si No No No No No No Si No					
	26MC0183	SOPORTE	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.74	5	Si Si No No No No No No No No					
	26MC0183-I	SOPORTE	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.74	5	Si Si No No No No No No No No					
	26MC0184	SOPORTE DE TOPOE	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.66	5	Si Si No No No No No No No No					
	26MC0191	CARTABON	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.02	20	Si No No No No No No No No					
	26MC0201	BRIDA	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	0.63	10	Si Si No No No No No No No No					
	26MC0211	BASE DE CHUMACERAS	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	1.92	5	Si Si No No No No No No Si No					
	26MC0212	SOPORTE DE CHUMACERAS	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	2.22	5	Si Si No No No No No No Si No					
	26WA0011	BANDA DE CONTROL DE TRAFICO	U			84.29	5	No No No No No No Si No No					
	26WB0011	ESTRUCTURA	U			42.23	5	No No No No No No Si No No					
	26WB0021	RODILLO CONDUCIDO	U			15.72	5	No No No No No No Si No No					
	26WB0032	RODILLO MOTRIZ	М			21.81	5	No No No No No No Si No No					
	26WB0041	ENSAMBLE DE PATA AJUSTABLE	М			0.73	20	No No Si No No No No No No					
	26WB0051	BARANDAL (IZQUIERDO)	U			1.88	5	No No Si No No No No No No No					
	26WB0052	BARANDAL	U			1.88	5	No No Si No No No No No No					
	26WB0061	ENSAMBLE DE PERFIL HORIZONTAL	U			1.22	10	No No Si No No No No No No No					
П	26WB0062	PARA PATAS CORTO ENSAMBLE PERFIL HORIZONTAL	U			2.49	10	No No Si No No No No No No No					
	2000 00002	PARA PATAS						NO NO SI NO NO NO NO NO NO NO					
	26WB0071	SOPORTE DE CHUMACERA	U			0.24	10	No No Si No No No No No No					
	26WB0081	RODILLO CONDUCIDO	М			15.24	5	No No Si No No No Si No No					
	26WB0082	RODILLO MOTRIZ	М			15.71	5	No No Si No No No Si No No					
	26WB0091	RODILLO CONDUCIDO	U			13.78	5	No No Si No No No No No No					
	26WB0092	RODILLO MOTRIZ	М			14.25	5	No No Si No No No No No No No					
	26WC0011	PERFIL PARA RODILLOS	М	Lam. Cal. 12	A. Inox. 304	2.86	5	Si Si No No No No No No No No					
	26WC0011-I	PERFIL PARA RODILLOS (IZQUIERDO)	М	Lam. Cal. 12	A. Inox. 304	2.86	5	Si Si No No No No No No No No					
	26WC0021	TRAVESAÑO DE BANDA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	3.60	5	Si Si No No No No No No No					
	26WC0022	TRAVESAÑO DE BANDA 2	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	3.47	5	Si Si No No No No No No No					
	26WC0031	PATA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	2.56	10	Si Si No No No No No No No No					
	26WC0032	TRAVESAÑO	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	1.14	10	Si Si No No No No No Si No					
	26WC0033	TRAVESAÑO	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	2.41	10	Si Si No No No No No Si No					
	26WC0034	PATA (IZQUIERDA)	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	2.60	10	Si Si No No No No No No No No					
	26WC0041	PLACA DE PATA AJUSTABLE	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	0.22	20	Si No No No No No No Si No					
	26WC0051	PERFIL DE PATA AJUSTABLE	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.51	20	Si Si No No No No No Si No					
	26WC0061	MENSULA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.31	20	Si Si No No No No No No No No					
	26WC0071	BASE DE BARANDAL	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304	0.17	20	Si Si No No No No No Si No					
	26WC0081	TUBO PARA BARANDAL	М	Tubo Ø 1" Ced. 40	A. Inox. 304	1.55	10	No No No Si No Si No No Si No					
	26WC0091	SOPORTE DE CHUMACERA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.46	5	Si Si No No No No No No No					
	26WC0091-I	SOPORTE DE CHUMACERA (IZQUIERDO)	M	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.46	5	Si Si No No No No No No No					
	26WC0092	SOPORTE DE CHUMACERA 2	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.23	10	Si Si No No No No No No No No					
	26WC0101	BRIDA DE PERFIL HORIZONTAL PARA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.04	40	Si No No No No No No No Si No					
	26WC0111	PATAS CARTABÓN	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.01	20	Si No No No No No No Si No					
	26WC0121	FLECHA DE RODILLO	M	Barra redonda Ø 1	A. Inox. 304 A. Inox. 304	4.60	5						
			171	1/4"				No No No No Si Si No No No Si					
	26WC0122	FLECHA DE BANDA MOTRIZ	M	Barra redonda Ø 1 1/4"	A. Inox. 304	5.07	5	No No No Si Si No No No Si					
	26WC0131	TUBO DE RODILLO	М	Tubo Ø 3" Ced. 40	A. Inox. 304	7.31	10	No No No No Si Si No No No Si					
	26WC0141	TAPA DE RODILLO	М	Barra redonda Ø 3	A. Inox. 304	0.94	20	No No No No Si Si No No No Si					
			NA	1/2"									
	26WC0161	BRIDA	M M	Lam. Cal. 3/16" Barra redonda Ø	A. Inox. 304	0.42	5	Si Si No No No No No No No No					
	26WC0171	BUJE	М	3/4"	Nylamid	0.00	5	No No No Si Si No No No No					
	27AB0164	PANEL PARA GUARDA	М			12.38	15	No No Si No No No No No No					
	27AB0165	PANEL PARA GUARDA	М			12.49	15	No No Si No No No No No No					
	27AB0401	BASTIDOR CON RIELES	М			53.07	5	No No Si No No No No No No					
	27AB0411	SOPORTE DE GUARDAS	U			1.04	10	No No Si No No No No No No					
	27AC0305	ANGULO RIEL DE GUARDA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	6.50	10	Si Si No No No No No No No No					
	27AC0306	ANGULO RIEL DE GUARDA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	3.31	10	Si Si No No No No No No No No					
	27AC0326	ANGULO DE PUERTA	М	Lam. Cal. 14	A. Inox. 304	0.39	30	No Si No No No No Si No No No					
	27AC0354	PUERTA PARA GUARDA	М	Lam. Cal. 18	A. Inox. 304	12.00	15	Si Si No No No No No No Si No					
	27AC0355	PUERTA PARA GUARDA	М	Lam. Cal. 18	A. Inox. 304	12.10	15	Si Si No No No No No No Si No					
	27AC1011	BASTIDOR PARA GUARDAS	М	PTR de 1 1/2" x 1 1/2" Cal. 12	A. Inox. 304	33.09	5	No No No No Si No No Si No					
	27AC1051	SUJETADOR DE GUARDA	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304	0.10	5	Si Si No No No No No No Si No					
								-					

Clave: ELV-C-1539-3907-P-011 Maquina ELEVADOR VERTICAL DE 1.50 M. X 3.90 M.

Cantidad: 1(5) Fecha: 08/09/2017

` ,			LIS IA DE		Fecna: 08/09/2017										
Partida	Descripción	TP	Tipo Material	Material	Ancho	Largo	Peso U.	Cant.	Largo Total	P D	S F	R M (CD CG	EM PSSM	
27AC1061	PTR PARA UNIÓN DE GUARDAS	М	Lam. Cal. 10	A. Inox. 304			0.76	10		Si Si	No 1	No No	No No	No Si No	Ī
40AB0191	PATA DE AJUSTE	М					0.46	15		No No	Si I	No No	No No	No No No	
40AB0201	GUARDAS FRONTALES DE E.V.	U					131.15	5		No No	No 1	No No	No No	Si No No	
40AC0114	PERNO PARA SOPORTE DE GUARDA	М	Barra redonda Ø 1"	A. Inox. 304		14.02	0.03	20		No No	No 1	No Si	Si No	No Si No	
40AC0411	SOPORTE DE PATA	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			0.29	15		Si No	No 1	No No	No No	No Si No	
40AC0442	TAPA DE PATA	М	Placa esp. 1/4"	A. Inox. 304			0.07	15		Si No	No 1	No No	No No	No Si No	
50B14				Steel			0.00	65		No No	No 1	No No	No No	No No No	
75C0311	SOPORTE DE CHUMACERAS	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			2.22	5		Si Si	No 1	No No	No No	No Si No	
75C0312	BASE DE CHUMACERAS	М	Lam. Cal. 3/16"	A. Inox. 304			1.92	5		Si Si	No 1	No No	No No	No Si No	

Peso total 6,794.15