

[illegible]

[illegible]

[illegible]

				31,51	054088	CONTRATIST 2	UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=8MM 70X70MM
			0	056089	UTE		UN	CRUCETA MADERA A 8X 8MM PROCESADA
04161	1	HIERRO SOPORTE AISLADOR UNE POST P/MANTENIMIENTO	320,9	286,05	056090	LUNIHAI101F 0,088	UN	BULON HO GALV HEXA BSW/S 8 X 12 C/2TR
				272	060917	CONTRATIST 0,788	UN	BULON HO GALV HEXA BSW/S 8 X 12 C/2TR
04164	1	CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 500/9,5	1.339,28	1.387,76	020955	LUNIHAI101F 1	UN	HIERRO SOPORTE P/CRUC L-P P/CLAS 3/4X8/8R
				412,28	023261	CONTRATIST 11,2	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 12 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,32	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				14.797,46	034691	LUNIHAI101F 1	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
04166	1	CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 800/9,5	1.339,28					
				398,42	023263	CONTRATIST 12	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X12 3/4 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,32	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				14.797,46	034691	LUNIHAI101F 1	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
04167	1	TUERCA CON OJAL P/PERNO 16 MM	76,77					
				122,76	034300	CONTRATIST 1	UN	TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM
04168	1	LUNIHU LUNILIA AMARRE L.A.2 EN COLUMNA 1000/9,5	8.898,26					
				362,04	023265	CONTRATIST 15,2	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,32	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				14.957,46	033741	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA CA2
04169	1	HERRAJE P/AYUDA ESCALERA DUELA P/PERLUNILIA LUNIHU APOYO	1.712,04					
04171	1	HERRAJE P/DESCARGADOR O C/EXPULSION DOBLE EN APOYO	1.047,07	15.971,84	023374	CONTRATIST 1	UN	APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M)
04172	1	CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 Y CRUCETA TERMINAL C.A.7 EN COL 500/9,5	2.132,92	6.308,70	020466	LUNIHAI101F 1	UN	SOPORTE P/CRUC L L L EXPUL P/CLAS 3/4X8/8R
				412,28	023261	CONTRATIST 15,4	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 12 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,44	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				11.671,11	034691	LUNIHAI101F 1	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				10.861,49	033342	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA CAT
04173	1	CRUCETA METALICA E RURAL SIMPLE	592,47					
				6.434,48	078126	CONTRATIST 1	UN	CMER SIMPLE
04174	1	LUNIL LUNILIA AMARRE L.A.1 Y CRUCETA TERMINAL L.A.1 EN LUNILIA 800/9,5	2.132,92					
				398,42	023263	CONTRATIST 16,5	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X12 3/4 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,44	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				11.671,11	034691	LUNIHAI101F 1	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				10.861,49	033342	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA CAT
04175	1	CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA1 Y CRUCETA TERMINAL CAT EN COL 1200/9,5	2.132,92					
				362,04	023265	CONTRATIST 18,8	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,44	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				11.671,11	034691	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA CA1
				10.861,49	033342	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA CAT
04176	2	CRUCETA TERMINAL CATEA	1.654,64					
				26.220,65	020468	LUNIHAI101F 1	UN	LUNIL AMARRE 10MM 1000 1000 AEREA (L=1,50M)
04178	1	CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5	1.929,62					
				362,04	023265	CONTRATIST 15,2	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
				496,45	023266	LUNIHAI101F 0,8	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 12 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,48	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				24.142,10	035720	CONTRATIST 1	UN	CTA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5
04180	2	CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 1 COLUMNA	2.276,23					
				294,04	020469	LUNIHAI101F 0,8	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
				346,45	023266	CONTRATIST 13,7	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 12 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,48	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				11.671,11	034691	CONTRATIST 2	UN	CRUCETA CA1
				4.930,26	033343	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA C2
04181	1	PERNO CON OJAL CON AGUIERO PARA PAT	228,21					
				284,39	078127	CONTRATIST 1	UN	PERNO CON OJAL CON AGUIERO PARA PAT
04184	1	LUNIHU LUNILIA PARA LUNIL DE LAMINERAS EN 2 COLUMNAS	5.867,36					
				362,04	023265	CONTRATIST 19	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/2TR
				346,45	023266	CONTRATIST 22	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 12 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,8	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				14.797,46	034691	LUNIHAI101F 1	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				5.114,85	033344	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA C2
04190	1	CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 300/9,5 O 500/9,5	1.225,29					
				412,28	023261	LUNIHAI101F 1	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 12 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,2	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				5.136,48	033338	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA SUSPENSION C1
				9.002,14	033414	CONTRATIST 1	UN	CTA DERIV SUSP/PUNEA SECUND 24KV
04191	1	LUNIHU LUNILIA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 800/9,5	1.225,29					
				398,42	023263	CONTRATIST 7,5	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X12 3/4 C/2TR
				507,9	023346	CONTRATIST 0,2	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				5.136,48	033338	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA SUSPENSION C1
				9.002,14	033414	LUNIHAI101F 1	UN	CTA DERIV SUSP/PUNEA SECUND 24KV
04193	1	CRUCETA C/2 24KV EN UNA COLUMNA	638,86					
				412,28	023261	CONTRATIST 2,6	UN	BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 12 C/2TR
				507,9	023346	LUNIHAI101F 0,1	UN	ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV
				9.002,14	033414	CONTRATIST 1	UN	CTA DERIV SUSP/PUNEA SECUND 24KV
04196	1	SOPORTE PARA 3 SECCIONADORES UNIPOLARES EN 1 APOYO(9,50 Y 12M)	1.476,64					
				6.159,30	023634	CONTRATIST 1	UN	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT
04197	1	HERRAJE LUN LUNILIA DE LAMINERAS EN 2 APOYOS(9,50 Y 12M)	906,2					
				2.950,45	055762	CONTRATIST 1	UN	HERRAJE P/CECC CBL EN APOYO 9,5 Y 12M
04199	1	PLANCHUELA UNION DIAGONAL PERNO CON OJAL	117,51					
				95,75	050713	CONTRATIST 1	UN	PLANCH AC GALV 4MM/ESP P/CLAS DIAG PERNO C/OJ
04200	1	LUNILIA (A 3/4) PERNO P/CLAS EN COLUMNA	108,4					
04205	1	CONJUNTO SOPORTE PARA REGULADOR DE TENSION	570,97	6.052,51	026096	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA SUSPENSION P/BSA EN COLUMNA
04210	1	CRUCETA BOVEDA CBL EN COLUMNA DE HORMIGON	1.175,27	3.047,31	020469	LUNIHAI101F 1	UN	SOPORTE 1 P/CLAS TENDON COLUMNA 3/4X8/8R
04222	2	HERRAJE P/CLAS DE GUARDA COL CON ORIFICIOS	735,01					
				14.935,36	023344	CONTRATIST 1	UN	CTA BOVEDA CBL P/CLAS COL HORMIG
04235	1	CRUCETA RECTA R2	1.645,38	1.360,14	060761	LUNIHAI101F 1	UN	HERRAJE P/CLAS DE GUARDA COL LUNILIA
				27.363,84	023634	CONTRATIST 1	UN	CTA RECTA R2
04245	1	LUNILIA RECTA LARGA RL2	2.804,33					
				43.268,16	023635	CONTRATIST 1	UN	CTA RECTA RL-2
04255	1	CRUCETA PARA DERIVACION DE CORTACIRCUITO FUSIBLE	693,83					
				8.081,46	023572	CONTRATIST 1	UN	CRUCETA DERIVACION CO
04259	1	LUNILIA (A 1/2) VINCILO ML	4.429,87					
				43.268,16	023635	CONTRATIST 1	UN	CTA RECTA RL-2
				29.922,08	023576	CONTRATIST 1	UN	VINCILO ML
04301	1	0,1 MZ. PINTURA P/GALVANIZADO EN FRIO 20-96%	150,08					
04301	1	JGO CRUCETA C1 EN 1 COLUMNA	2.010,83					
04310	1	JGO CRUCETA C2 EN 2 COLUMNAS	4.799,03					
				31.544,34	020470	LUNIHAI101F 1	UN	LUNIL LUNILIA AMARRE Y ANILLO HAI1A 20A"
04315	1	SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO PARA CBL SUBTERRANEO 30KV	14.606,60					
04320	1	CONJ. MENSAJAS Y VINCILOS HORM. P/ESTRUC. ESPECIAL CRUCE DE LINEAS ST	34.103,15	34.678,69	064184	CONTRATIST 1	UN	SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO P/CLAS SUBT.
				0	020471	UTE	1	VINCILO HORMIG 3 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066678	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066679	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066680	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
04330	3	CONJ. MENSAJAS Y 2 VINCILOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO)	25.820,56					
				0	026202	UTE	3	VINCILO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066680	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
04340	3	CONJ. MENSAJAS Y 3 VINCILOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO)	41.723,81					
				0	026202	UTE	3	VINCILO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066680	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
04349	2	CONJ. MENSAJAS Y 2 VINCILOS HORM. P/2 COLUM (TERMINAL)	39.177,02					
				0	026202	UTE	3	VINCILO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066680	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
04351	2	VINCILOS Y MENSAJAS HORMIGON APOYO TERMINAL DOBLE ST	60.620,73					
				0	026202	UTE	3	VINCILO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066680	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
04352	1	CONJUNTO MENSAJAS Y 3 VINCILOS APOYO DOBLE ST	74.807,92					
				0	026202	UTE	3	VINCILO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066680	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
04360	1	LUNILIA (A 3/4) PERNO P/CLAS EN COLUMNA	1.920,84					
				27.187,68	051265	CONTRATIST 1	UN	MENSAJAS HO COMPLETA 30KV ST/AT
04365	1	HERRAJE SOPORTE DOBLE AISLADOR LPOST 60KV	2.434,43					
				8.891,13	020471	LUNIHAI101F 1	UN	SOPORTE DOBLE AISLADOR LPOST 60KV
04370	1	CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA HSP/SUSPENSION 60 KV. SIMPLE TERNA JUEGO	2.214,94					
04373	1	CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA HSP/SUSPENSION 60 KV. DOBLE TERNA JUEGO	4.113,46					
				22.914,53	051266	CONTRATIST 1	JO	MENSAJAS HO COMPLETA 60KV ST/AT
04375	2	HIERRO SOPORTE PARA AISLADOR RIGIDO CABEZA APOYO	188,81	41.787,18	020470	LUNIHAI101F 1	JO	MENSAJAS HO COMPLETA 60KV ST/AT
				31,51	054088	CONTRATIST 2	UN	ARAND CUADRADA HO GALV D=8MM 70X70MM
				1.046,95	055535	CONTRATIST 1	UN	HIERRO SOPORTE P/CLAS RIGIDO
				286,84	020955	LUNIHAI101F 1,866	UN	BULON HO GALV HEXA BSW/S 8 X 12 C/2TR
04386	1	SOPORTE SECCIONADOR EN DOS POSTE	1.010,30					
				815	023594	CONTRATIST 3	UN	CANO PVC MM(160X77) 10/15 ST/AT UV
				110,99	020470	LUNIHAI101F 3	UN	HEBIL ALUMINIO 10X10 X 1/2
				14,23	020470	CONTRATIST 4	UN	HEBIL PARA FUSE DE AC
				2.658,72	054660	CONTRATIST 1	UN	CEPO MADERA P/BIJADA A CABLE 30KV
				10.434,30	056509	CONTRATIST 1	UN	SOPORTE P/CECC TRIP EN DOS POSTES
04397	1	LUNILIA (A 3/4) PERNO P/CLAS EN COLUMNA RURAL	1.086,44					
04372	3	CONJUNTO DE MENSAJAS Y 3 VINCILOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL)	59.672,20	18.618,06	056508	CONTRATIST 1	UN	CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL
				0	020470	UTE	3	VINCILO HORMIG 3 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	026234	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
				0	066680	UTE	1	VINCILO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANILLO
04373	2	CONJUNTO DE MENSAJAS Y 3 VINCILOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL)	52.040,58					

04590	1	HERRAJE PORTAUNTE GRANDE,TRANS LMT-CMT 30KV	1,283.33	0	059224	UTE	1	UN	VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER
04592	1	HERRAJE PORTAUNTE CHICO,TRANS LMT-CMT 30KV	975.1	3,407.62	059285	LUN/HA1D1 F	1	UN	HERRAJE PORTAUNTE CHICO TRANS LMT-CMT 30KV
04594	1	HERRAJE PARA LEPO GRANDE, TRANS LMT-CMT 30KV	2,036.40	4,020.07	059384	CONTRATIST/1	1	UN	HERRAJE PORTAUNTE CHICTRANS LMT-CMT30KV
04596	1	HERRAJE PARA CEPO CHICO, TRANS LMT-CMT 30KV	1,497.42	5,447.52	059385	CONTRATIST/1	1	UN	HERRAJE P/CEPO GDE A TRANS LMT-CMTA 30KV
04598	1	APUJA 1X3,ALABRA 1RAND LMT-LMT 30KV	1,178.79	5,325.99	059386	CONTRATIST/1	1	UN	HERRAJE P/CEPO CHICDA TRANS LMT-CMTA 30KV
04600	1	HERRAJE SOPORTE PARA MANDO,TRANS LMT-CMT 30KV	2,655.35	13,786.44	059387	CONTRATIST/1	1	UN	APONIA ESCALERA TRANS LMT-CMTA 30KV
04601	1	HERRAJE PARA MANDO LARGO 30KV	1,674.84	13,477.90	059388	CONTRATIST/1	1	UN	HERRAJE PARA MANDO LARGO 30KV
04602	1	HERRAJE SOPORTE PARA SECCIONADORA, TRANS LMT-CMT 30KV	2,695.86	16,827.86	073383	CONTRATIST/1	1	UN	HERRAJE PARA MANDO LARGO 30KV
04603	1	HERRAJE SECCIONADORA CON ALARGUE 30KV	3,578.47	12,117,14,1	059389	LUN/HA1D1 F	1	UN	HERRAJE P/CEPO CHICO, TRANS LMT-CMT 30KV
04604	1	HERRAJE SOPORTE PARA SECCIONADORA, TRANS LMT-CMT 30KV	1,629.52	14,919.00	073384	CONTRATIST/1	1	UN	HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV
04609	2	CONJ.MENSUALS Y 1 VINCULO HORMI P/2 COLUMN.(TERMINAL)	33,855.61	3,149.50	059390	LUN/HA1D1 F	1	UN	HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV
04610	2	JGO CRUCETA CTS CORTA EN 1 COLUMNA	1,788.45	0	023603	UTE	3	UN	MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL
04611	3	LUNJ.MENSULA Y UN VINCULO UN HORMIGUN P/2 LUXALIMNAD (ANGULU)	80,348.39	27,685.66	023623	UTE	1	UN	VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO
04613	1	CRUCETA 1 A 3 LINA PROTUSION P/MANE	942.81	0	056680	UTE	1	UN	MENSULA HORMI P/PHLO GUARDA TERN Y ANG
04616	1	CONJUNTO SUSPENSION S/AB HASTA 6AF PROT. C/ESPACIADORES	324.98	3,979.97	059391	CONTRATIST/1	1	UN	CRUCETA C31 LINA PROTEG P/COLO VAGUERO
04625	2	CRUCETA DE MADERA 4 X4 X1,80 M	471.19	424.06	056247	LUN/HA1D1 F	2	UN	BULON HU GALV HEXA BSW S/8 X 3/16 L/1/16
04627	1	CONJ.SUSP CON BRAZO AB HASTA 6AF PROT. C/ESPACIADORES C/GARRAS	1,225.98	424.06	056248	UTE	1	UN	VARELLA DE PROTECCION P/CL DE AC SOMAZ
04628	2	CONJ.SUSP CON BRAZO AB HASTA 6AF PROT. C/ESPACIADORES	1,498.87	424.06	056249	UTE	1	UN	HERRAJE TIPO 1 PROT C/ESPACIADORES
04629	1	CONJ.SUSP.ENTRE 6AF Y 30AF PROT. C/ESPACIADORES	1,813.16	424.06	056250	UTE	1	UN	BULON HU GALV HEXA BSW S/8 X 3/16 L/1/16
04630	1	LUNJ.AMARRA 1X3,1 X 3AF PROT. C/ESPACIADORES	2,225.43	424.06	056251	UTE	1	UN	BRASO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES
04631	1	LUNJ.AMARRA 1X3,1 X 3AF PROT. C/ESPACIADORES	2,225.43	424.06	056252	UTE	1	UN	HERRAJE TIPO 1 PROT C/ESPACIADORES
04632	1	CONJ.DERV A CONVENCONAL PROTEGID C/ESPACIADORES	2,184.36	424.06	056253	UTE	1	UN	HERRAJE TIPO 2 PROT C/ESPACIADORES
04633	1	CONJ.DERV RIGIDA PROT. PROT.SIST. C/ESPACIADORES	3,759.56	424.06	056254	UTE	1	UN	HERRAJE TIPO 3 PROT C/ESPACIADORES
04700	1	SOPORTE TABLERO TELECONTROL Y REGULADOR DE TENSION	582.3	4,337.39	084211	CONTRATIST/1	1	UN	Soporte DBI telecontrol regul.tension
04710	1	HERRAJE DE SOPORTE PARA CONTROL REGULADOR	543.43	5,895.47	084426	LUN/HA1D1 F	1	UN	HERRAJE DE SOPORTE PARA MANDO RESALUADOR
05003	1	ATADURA PARA AISLADOR DE PERNO	191.96	432.5	019419	CONTRATIST/1	0.05	UN	ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MMA 4/18
05006	1	LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 L/POST HIBRIDO	1,747.49	105.77	059542	CONTRATIST/1	1	UN	LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL 35
05007	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 L/POST HIBRIDO	152.61	144.14	059544	CONTRATIST/1	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 35
05008	1	LAZO PREF LATERAL DUBLE ALAL 50 L/POST HIBRIDO	95.62	1,729.97	059545	CONTRATIST/1	1	UN	LAZO PREF LAT DBL P/ASL HIBR AL 35
05011	1	LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 L/POST HIBRIDO	176.49	113.09	059546	LUN/HA1D1 F	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05012	1	LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 L/POST HIBRIDO	152.61	113.09	059547	LUN/HA1D1 F	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05103	1	AISLADOR UPOST PORC 15KV P/COLO METALICA	307.45	134.94	059548	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05108	1	AISLADOR UPOST PORC 15KV P/COLO METALICA	245.95	83.14	059549	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05111	1	AISLADOR LINE POST COMPUESTO 17.5KV P/COLO MADERA	245.95	0	059550	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05113	1	LAZO LATERAL P/COND PROT ALAL 95 P/POST PORC	245.95	0	059551	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05122	1	LAZO LATERAL P/COND PROT ALAL 95 P/POST PORC	245.95	0	059552	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05124	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2N 15KV GRAPA GR53	263.7	490.03	059553	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05126	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2N 15KV GRAPA GR52	263.7	452.05	059554	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05127	1	LAZO DE TOPE P/COND PROT ALAL 95 P/POST PORC	160.96	0	059555	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05128	1	LAZO LATERAL P/COND PROT ALAL 70 P/POST PORC	160.96	0	059556	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05129	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2P 31.5KV GRAPA GR52	353.43	452.05	059557	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05131	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2P 31.5KV GRAPA GR53	353.43	490.03	059558	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30
05134	1	LAZO DE TOPE P/COND PROT ALAL 95 P/POST PORC	245.95	0	059559	UTE	1	UN	LAZO PREF LAT SPL E AISL HIBRIDO AL 30

05133	1		LAZO DE TOPE P/COND.PROT.ALAL 95 P/LOST HIBRIDO	565,96	0	059555	UTE	1	UN	LAZO PREF.TP/PLA A/LP HDO AL AL 95 PROT
05134	1		GRAPA AMARRE ABULONADA GR41	260,35	512,45	059535	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA AMARRE ABUL GR41
05135	1		GRAPA AMARRE ABULONADA GR2	523,24	1.000,04	059512	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA AMARRE ABUL GR42
05136	1		GRAPA AMARRE ABULONADA GR3	523,24	1.019,70	059495	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA AMARRE ABUL GR43
05137	1		GRAPA AMARRE ABULONADA GR4	523,24	1.017,49	059482	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA AMARRE ABUL GR44
05139	1		GRAPA DE AMARRE HILO DE GUARDA	523,24	750,25	059298	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 P/1210299
05140	1		CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION ZN	364,85	544,14	059087	CONTRATIST/	1	UN	HUMIDILLA INULA (L/HU) UN U HU/100A
05141	1		CADENA RETENCION POLIMERICA 15KV PARA ESTACION ZONA NORMAL	255,3	0	054276	UTE	1	UN	ASIS SUSP POLIM 72,5KV
05142	1		CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GR43	239,95	1.176,40	059086	CONTRATIST/	1	UN	HUMIDILLA L/UHU
05143	1		GRAPA DE SUSPENSIA"TN GR5	523,24	1.019,70	059074	CONTRATIST/	1	UN	ASIS SUSP POLIM 17,5KV
05200	1		PROTECCION SBA MONOPHASE	1.940,09	491,75	059059	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA AMARRE ABUL GR43
05201	1		PROTECCION SBA TRIFASICA	5.875,52	0	054274	UTE	1	UN	UNCL 15 NORMAL UN
05202	1		PROTECCION SBA ENT SAL EN CABLE	25.304,91	454,05	059280	CONTRATIST/	1	UN	ASIS SUSP POLIM 17,5KV
05203	1		LAUENA SUSPENSION PORCELANA 21,3KV GRAPA GR42	542	0					GRAPA SUSPENS
05206	1		LAUENA SUSPENSION PORCELANA 31,5KV GRAPA GR42	542	0	059007	UTE	3	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05228	1		CADENA SUSPENSION PORCELANA 31,5KV GRAPA GR54	522	490,03	059003	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA SUSPENSION G33
05256	1		CADENA AMARRE PORCELANA 31,5KV P/GRAPA DE AMARRE	565,51	1.931,85	059002	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05257	1		LAUENA AMARRE PORCELANA 21,3KV P/RET PORCELANA	565,51	2.432,40	059001	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05261	1		LAUENA AMARRE PORCELANA 21,3KV P/RET PORCELANA	565,51	2.432,40	059000	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
05264	1		LAUENA SUSPENSION PORCELANA 2N 31,5KV GRAPA GR42	565,51	190,03	059000	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05264	1		CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 31,5KV GRAPA GR53	353,43	452,05	059000	CONTRATIST/	1	UN	VE DISMETRICO P/MENTESILLA HOMRAGON
05469	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	303,07	0	054275	UTE	1	UN	CONU MORIS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
05471	1		GRILLETE	125,15	241,78	052596	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA SUSPENSION G33
05473	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 35 UPOST PORC	185,43	211,20	059002	CONTRATIST/	1	UN	ASIS SUSP POLIM 36 KV
05474	1		LAZO PREF DE TOPE AC 35 - UPOST PORC	157,52	75,36	059011	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA SUSPENSION G33
05476	1		VARELLA PREFORMADA P/RETEN ALAL 35	257	0					ASIS SUSP POLIM 36 KV
05519	1		CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GR52	510,55	412,46	059149	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA SUSPENSION G33
05524	1		CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GR53	510,55	0	059007	UTE	2	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05529	1		ASLADOR UPOST POLIMERICO HORIZ ZN 31,5KV C/BULON	760,64	490,03	059004	CONTRATIST/	1	UN	GRAPA SUSPENSION G33
05532	1		ASLADOR UPOST POLIMERICO HORIZ ZN 50KV C/BULON	822,23	1.931,85	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05539	1		ASLADOR UPOST POLIMERICO HORIZ 2P MORIS C/BULON	842,13	507,9	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05569	1		CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GR42	272,69	507,9	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05574	1		LAUENA AMARRE PORCELANA 15KV P/RET PREFORMADA	599,54	507,9	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05575	1		LAUENA AMARRE PORCELANA 15KV P/GRAPA UN AMARRE	599,54	2.432,40	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05580	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/4	91,36	0	059007	UTE	3	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05581	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/8	134,01	205,88	059006	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
05582	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/15	152,26	364,53	059005	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05583	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/30	225,09	846,13	059004	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV
05584	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/40	303,07	1.641,29	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05586	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35	113,56	219,47	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05587	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50	149,01	1.940,09	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05588	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70	141,06	570,13	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05589	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95	152,26	311,41	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05590	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 130	235,09	389,03	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05591	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/40	311,62	168,44	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05592	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 120	163,41	409,45	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05594	1		ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 300	311,62	1.324,51	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05600	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 35 UPOST HIBRIDO	95,64	172,87	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05601	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 15 UPOST PORC	138,19	83,51	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05602	1		LAZO PREF UPOST ALAL 25/4 - UPOST PORC	176,49	48,46	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05603	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC25/4 UPOST PORC	152,61	78,04	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05604	1		LAZO PREF UPOST ALAL 30/8 - UPOST PORC	176,49	59,51	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05605	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC25/8 UPOST PORC	152,61	98,45	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05606	1		LAZO PREF DE TOPE ALAL 95/15 - UPOST PORC	176,49	79,66	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05607	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC25/15 UPOST PORC	152,61	96,14	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05608	1		LAZO PREF DE TOPE ALAL 35 - UPOST PORC	176,49	96,14	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05609	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 35 UPOST PORC	152,61	61,39	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05613	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 70 UPOST PORC	152,61	105,68	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05617	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 30 UPOST PORC	176,49	124,01	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05632	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE AC25/8 UPOST PORC	93,32	96,93	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05644	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE AC25/15 UPOST PORC	93,32	202,5	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05635	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 15 UPOST PORC	172,33	79,06	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05636	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 35 UPOST PORC	93,32	103,2	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05637	1		LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 95 UPOST PORC	152,61	106,14	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05638	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 35 UPOST PORC	93,32	138,41	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05639	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE AC25/4 UPOST PORC	93,32	81,64	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05640	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 70 UPOST PORC	93,32	126,92	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05641	1		LAZO PREF UPOST ALAL 30 - UPOST PORC	176,49	77,43	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05642	1		LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 95 UPOST PORC	93,32	197,36	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05647	1		LAZO PREF UPOST ALAL 30 - UPOST PORC	176,49	74,7	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05649	1		LAZO PREF DE TOPE ALAL 95 - UPOST PORC	176,49	80,34	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05657	1		RETENCION PREFORMADA PARA RENDA - AC 35	180,84	57,63	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05672	1		RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/4	140,86	142,05	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05673	1		RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35	195,32	61,96	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05674	1		RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/8	152,61	145,89	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05675	1		RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC25/15	187,81	76,05	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
05676	1		RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35	140,86	156,05	059003	CONTRATIST/	1	UN	ASIS CAP-BADA PORC U70BL 10
05677	1		VARELLA PREFORMADA P/RETEN ALAL 230	542,49	64,7	059003	CONTRATIST/	1	UN	CONU MORIS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV
					371,68	059003	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2

05678	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50	152,61	77,75	054259	CONTRATIST/	1	UN	RETEN PREF P/ALIS PLATO P/CBL AL-AL 50MM
U0677	1	RE TEN CUN PRE FORMADA P/CONDUCTOR ALAL 75	187,31		054254	CONTRATIST/	1	UN	RETEN PREF P/ALIS PLATO P/CBL AL 55MM2
05680	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70	164,6	163,27	U06761	LUN/HAI101 f	1	UN	RE TEN PREF P/ALIS PLATO P/CBL AL-AL 70MM
05682	1	RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 15	117,19	99,99	054261	CONTRATIST/	1	UN	RETEN PREF P/ALIS PLATO P/CBL AC 15MM2
05683	1	VE DISMETRICO DOBLE	124,84	109,11	U06761	LUN/HAI101 f	1	UN	VE DISMETRICO DOBLE
05684	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35	146,49	130,03	U06761	LUN/HAI101 f	1	UN	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35
05685	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 50/8	146,49	57,94	054264	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05686	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 95/15	121,49	421,84	U06769	LUN/HAI101 f	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
U0687	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 120/50	147,49	250,16	054260	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15
05689	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 50	146,49	308,84	052618	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2
U0690	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 70	146,49	58,01	054265	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2
05691	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 300	121,49	390,96	054266	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2
05692	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION AC 15	244,14	540,63	055568	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 300MM2
05694	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 95	121,49	227,67	054262	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 15
05695	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 20/4	146,49	421,5	U06761	LUN/HAI101 f	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2
05698	1	LAZO DE TOPE P/COND.PROT.ALAL 70 P/POST PORC	160,96	131,48	056095	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/40MM2
05699	1	VE DISMETRICO DOBLE	207,9	0	U06997	U/16	1	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0700	1	VARELLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 300	121,49	628,76	063934	CONTRATIST/	1	UN	VE DISMETRICO DOBLE
05704	1	CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GR53	640,2	378,49	058974	CONTRATIST/	1	UN	VARELLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 240/40MM2
05706	1	CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GR54	640,2	0	U06007	UTE	5	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05711	1	CADENA AMARRE POLIMERICA 2N 15KV P/RET PREFORMADA	239,95	490,03	U06296	LUN/HAI101 f	1	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05713	1	CADENA AMARRE POLIMERICA 2P 15KV P/RET PREFORMADA	239,95	3.467,08	054268	CONTRATIST/	1	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05714	1	CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GR53	997,97	0	U06007	UTE	5	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05717	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2P 15KV GRAPA GR53	263,7	490,03	U06296	LUN/HAI101 f	1	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05719	1	CADENA SUSPENSION POLIMERICA 2P 15KV GRAPA GR52	263,7	0	U06296	LUN/HAI101 f	1	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0722	1	LAZUNA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GR54	997,97	452,05	052593	CONTRATIST/	1	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0726	1	LAZUNA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/LA MIS LAZUNA	997,97	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0736	1	LAZUNA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/RET PREFORMADA	997,97	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05746	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/RET METALICA	1.131,04	4.480,06	057313	CONTRATIST/	1	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05804	2	CONJ SUSPENSION HG AC 35 GRAPA GR52 Y PREFORMADO	1.200,10	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05820	2	CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENOS METALICA	1.284,91	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05827	2	CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENOS HORMIGON	642,47	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05818	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/HIL DE GUARDIA AC 35	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05819	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 50	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05821	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 70	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05822	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 95	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05823	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ALAL 150	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05824	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ALAL 300	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0826	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL 300	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05827	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ACSR 95/15	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0828	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ALAL 125/50	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05829	1	AMORTIGUADOR VIBRACION P/LMT ACSR 240/40	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0838	1	ASLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2N 60KV L/CUNCHO	978,86	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05842	1	ASLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2N 60KV C/ZUNCHO	978,86	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05843	1	DOBLE ASLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2N 60KV S/HERRAJE	1.644,47	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0844	1	ASLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2P 60KV L/CUNCHO	978,86	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05845	1	DOBLE ASLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ 2P 60KV S/HERRAJE	1.644,47	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05850	1	GRAPA OSCILANTE ALAL 95 P/POST POLIMERICO HOR	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0851	1	GRAPA OSCILANTE ALAL 150 P/POST POLIMERICO HOR	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05854	1	GRAPA OSCILANTE ALAL 300 P/POST POLIMERICO HOR	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0856	1	GRAPA OSCILANTE ALAL 350 P/POST POLIMERICO HOR	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05858	1	GRAPA OSCILANTE ALAL 125/50 P/POST POLIMERICO HOR	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05860	1	GRAPA OSC. AIS. L.POL. ACSR 240/40-ALAL 300	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05864	1	GRAPA OSC. AIS. L.POL. ACSR 240/40-ALAL 300	523,24	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05926	1	CADENA SUSPENSION DOBLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL	491,76	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0928	1	LAZUNA SUSPENSION DOBLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL	491,76	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0934	1	LAZUNA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2N 60KV P/LA MIS LAZUNA	997,97	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05936	1	CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION 2P	372,88	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05946	1	CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA 2P 60KV P/MENS HORM	514,08	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05947	1	CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA 2N 60KV P/MENS HORM	514,08	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05948	1	CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/MENS HORM	1.131,04	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05949	1	ASLADOR LINE POST COMPUESTO 17,5KV P/CBL METALICA	246,95	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0951	1	LAZUNA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2N 60KV P/MENS HORM	997,97	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05953	1	CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2N 60KV P/MENS HORM	353,43	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05954	1	CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA 2P 60KV P/CCTA MET	514,08	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05955	1	CADENA AMARRE DOBLE POLIMERICA 2N 60KV P/CCTA MET	514,08	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05956	1	CADENA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2N 60KV P/CCTA MET	353,43	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0957	1	LAZUNA AMARRE SIMPLE POLIMERICA 2N 60KV P/LA MIS LAZUNA	997,97	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05975	1	HORQUILLA GUARDACABO	47,82	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05976	1	GRAPA DE SUSPENSION IN GR52	269,93	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0977	1	GRAPA DE SUSPENSION IN GR52	269,93	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05978	1	CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZNORMAL	372,88	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
05979	1	CADENA SUSPENSION SIMPLE POLIMERICA 60KV ZPOLIDA	372,88	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST
U0981	1	ASLADOR LINE POST COMPUESTO 17,5KV P/CBL METALICA	246,95	0	U06007	UTE	10	UN	LAZO PREF 10 P/LP P/COND. ALAL 70 P/POST

05982	1	AISLADOR LINE POST COMPUESTO 17.5KV P/CIUC METALICA ZONA POLUIDA	246,95	0	056467	UTE	1	UN	AISL COMPL POST 17,5KV 2-POL. P/CTA MAD
05984	1	AISLADOR LPOST PORC 31.5 KV P/CIUC MADEIRA	439,2	0	056621	UTE	1	UN	AISL LUMPL LPOST 17,5KV 2-POL. P/CTA MAD
05985	1	AISLADOR LPOST PORC 31.5 KV P/CIUC METALICA	439,2	255,94	055530	UTE	1	UN	AISL L-P PORC 36 KV
05991	1	AISLADOR SUSPENSIÓN POLIMERICO 31.5KV ZONAMMAD	689,4	0	055537	CONTRATIST/	1	UN	PERNO P/ALUM LINE POST PORC P/CTA MAD
05994	1	AISLADOR SUSPENSIÓN POLIMERICO 31.5KV ZPOLUIDA	399,3	0	055530	UTE	1	UN	PERNO P/ALUM LINE POST PORC P/CTA MET
06000	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL AL 30 MM2	72,48	0	055538	CONTRATIST/	1	UN	AISL SUSP POLIM 36 KV
06030	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL AL 70 MM2	74,63	0	054275	UTE	1	UN	AISL SUSP POLIM 36 KV 2-POL
06040	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL AL 95 MM2	76,52	0	055539	UTE	1	UN	AISL SUSP POLIM 36 KV 2-POL
06046	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL AL 300 MM2	82,18	0	017570	UTE	3,09	M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
06050	1	M LINEA AEREA MT RETORNO POR TIERRA UN COND. AL AL 35 MM2	23,72	0	017571	UTE	3,09	M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO (*)
06055	1	M LINEA AEREA MONOFASICA MT ACSR 25/4	23,72	0	017572	UTE	3,09	M	CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO
06056	1	M LINEA AEREA MONOFASICA MT ACSR 30/8	23,72	0	017573	UTE	3,09	M	CABLE AL ALEADO 70MM2 DESNUDO
06057	1	M FASE MT ACSR 95/15	24,35	0	017577	UTE	3,09	M	CABLE AL ALEADO 300MM2 DESNUDO
06058	1	M FASE MT ACSR 120/20	24,35	0	017570	UTE	1,03	M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
06060	1	M LINEA AEREA MT RETORNO POR TIERRA UN COND. ACERO15	23,72	21,40	017575	UTE	1,03	M	CABLE ACSR 25/4MM2 DESNUDO
06065	1	M FASE MT AL AL 30 MM2	24,18	0	017576	UTE	1,03	M	CABLE ACSR 50/15MM2 DESNUDO
06066	1	M FASE MT AL AL 70 MM2	24,86	0	017577	UTE	1,03	M	CABLE ACSR 95/15MM2 DESNUDO
06067	1	M FASE MT AL AL 95 MM2	25,55	0	017578	UTE	1,03	M	CABLE ACSR 125/30MM2 DESNUDO
06068	1	M FASE MT AL AL 150 MM2	24,35	0	017571	UTE	1,03	M	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO (*)
06101	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL AL 150 MM2	73,32	0	017572	UTE	1,03	M	CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO
06110	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT AL AL 300 MM2	73,32	0	017573	UTE	1,03	M	CABLE ACSR 25/4MM2 DESNUDO
06120	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 50/8	74,63	0	017575	UTE	3,09	M	CABLE ACSR 50/8MM2 DESNUDO
06130	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 70/15	74,63	0	017576	UTE	3,09	M	CABLE ACSR 95/15MM2 DESNUDO
06140	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT ACSR 125/30	76,35	0	017577	UTE	3,09	M	CABLE ACSR 125/30MM2 DESNUDO
06150	1	M LINEA AEREA TRIFASICA ACSR 240/40	85,85	0	040033	UTE	1,03	M	CBL AC GALV 74X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
06165	2	M LINEA TRIFASICA AL 95 PROT. C/ESPACIADORES	156,04	0	020970	UTE	3,09	M	CABLE ALUM. 400MM2 DESNUDO
06167	1	M LINEA TRIFASICA AL 95 PROT. C/ESPACIADORES C/GARRAS	156,24	0	058872	UTE	3,09	M	CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL 95MM2
06170	1	M LINEA AEREA TRIFASICA MT LUMPL 190X150X10 ALUMINIO	80,11	0	058873	UTE	1,03	M	CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL 70MM2
06175	1	M LINEA AEREA MONOFASICA COND PROTEGIDO ALUMINIO (15KV)	26,7	0	058874	UTE	1,03	M	CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL 30MM2
06180	1	M LINEA 1 ENDAURA RZ 1/3 KV 30KV AL/70 (AL)	148,94	0	058875	UTE	1,03	M	CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL 15MM2
06210	1	M LINEA TENSADA RZ 17,5 KV/95 AL/30 (AC)	144,69	0	058876	UTE	1,03	M	CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL 70MM2
06305	1	M CHCOTE CABLE DESNUDO CU 35 MM2	44,66	0	058877	UTE	1,03	M	CBL AL 15KV 70X150MM2 (AC) P/ESPACIADOR
07110	1	M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2	181,84	173,01	059087	UTE	1,03	M	CABLE AL 15KV 3X 95X150MM2 (AC) XLPE
07120	1	M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 50 MM2	186,61	85,0	017555	CONTRATIST/	1	M	CABLE AL BLANDO 35MM2 DESNUDO
07130	1	M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2	189,89	57,01	018080	CONTRATIST/	3,09	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07140	1	M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 120 MM2	202,23	0	018081	CONTRATIST/	3,09	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07146	1	ALTERNAN M/LIN UN LUMPL UN AL FORRADO 23 MM2	99,86	91,54	018082	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07150	1	AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2	60,62	63,5	018083	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07160	1	ALTERNAN M/LIN UN LUMPL UN AL FORRADO 30 MM2	94,4	63,5	018084	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07170	1	AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2	63,3	57,01	018085	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07180	1	ALTERNAN M/LIN UN LUMPL UN AL FORRADO 120 MM2	97,41	0	018086	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07181	1	M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU	141,8	0	018087	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07182	1	M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU	161,65	0	018088	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07183	1	M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU	151,97	0	018089	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07184	1	M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL	141,8	0	018090	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07185	1	M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU	216,93	0	018091	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07186	1	M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR	192,59	0	018092	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07187	1	M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR	192,59	0	018093	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07188	1	M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR	192,59	0	018094	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07189	1	M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR	192,59	0	018095	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07200	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU	46,52	0	018096	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07205	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU	43,78	0	018097	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07207	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL	40,68	0	018098	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07225	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU	67,43	0	018099	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07240	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM	67,43	0	018100	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07250	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM	71,42	0	018101	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07260	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM	80,14	0	018102	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07265	1	M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM	90,14	0	018103	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07280	1	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU (C/COLLAR)	141,8	0	018104	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07290	1	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU (C/COLLAR)	161,65	0	018105	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07297	1	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU (C/COLLAR)	151,97	0	018106	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07299	1	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL (C/COLLAR)	141,8	0	018107	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07300	1	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X16 AL (C/COLLAR)	141,8	0	018108	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07310	1	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU (C/COLLAR)	161,65	0	018109	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07316	1	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM (C/COLLAR)	141,8	0	018110	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07340	2	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM (C/COLLAR)	141,8	0	018111	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07350	2	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM (C/COLLAR)	141,8	0	018112	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07354	2	M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM (C/COLLAR)	141,8	0	018113	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07355	1	M CABLE LUMPL UN LUMPL UN MM2	41,54	0	018114	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
07321	1	M CABLE CONCENTRICO 10MM2	46,64	0	018115	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08010	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 3X1X240 K AL + H16	226,46	0	018116	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08030	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 3X1X95 K AL + H16	222,77	0	018117	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08031	1	M LINEA UNIPOLAR M.T. SUBTERRANEA RHV 12/20 KV 1X 95 K AL + H16	70,95	0	018118	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08040	1	M CABLE SUBTERRANEO UNIPOLAR RHV 12/20 KV 1X240 K AL + H16	72,17	0	018119	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08130	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018120	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08140	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018121	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08150	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018122	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08160	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018123	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08170	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018124	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08180	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018125	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08190	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018126	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08200	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018127	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08210	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018128	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08220	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018129	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08230	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018130	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08240	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018131	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08250	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018132	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08260	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018133	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08270	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018134	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08280	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018135	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08290	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018136	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08300	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018137	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08310	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018138	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08320	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018139	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08330	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018140	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08340	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018141	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08350	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018142	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08360	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018143	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08370	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018144	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08380	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018145	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08390	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018146	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08400	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018147	UTE	1,03	M	CABLE AL 1X 30MM2 B/PLASTICO
08410	1	M LINEA TRIFASICA M.T. SUBTERRANEA 10/10 KV 3X120 CU API	90,79	0	018148	UTE	1,		

	1		M.LIN_4NE TRAFASCA A.T. SUBTERANEA 18/30KV 3K40630 CU X/PE	306,87	0	004372	UTE	3	M	CABLE CU 18/30KV 18630MM2 AISL X/PE - DIS
			M.CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RIV 30/6KV 3K20630 AL+P+D	102,86	0					
08236	1		M.LINEA TRAFASCA A.T. SUBTERANEA RHV 36/66 KV 3K36360 K.AL + H95	326,87	0	007332	UTE	1	M	CABLE AL 36/66KV 18630MM2 AISL X/PE
08305	1		M.PUNTES AT EN ESTACION RHV 12/20 KV 3K1240 K.AL + H16	267,33	0	007562	UTE	5	M	LARBE AL 12/20KV 1X 39MM2 ALX/PE
08310	1		M.PUNTES AT EN ESTACION RHV 18/30 KV 3K1840 K.CU + H16	277,32	0	005490	UTE	3	M	CABLE CU 12 /20KV 1X 240MM2 XLPE
08315	1		M.PUNTES AT EN ESTACION RHV 18/30 KV 3K1840 K.AL + H16	267,33	0	005490	UTE	5	M	LARBE AL 12 /20KV 1X 39MM2 ALX/PE
08410	1		M.PUNTES AT EN RHV 12/20 KV 3K1205 K.AL + H16	188,01	0	008388	UTE	3	M	CABLE AL 18 /30KV 1X 240MM2 XLPE
09010	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBT. O PUNTE B.T. R.V 0,6/1 KV 3K1240-1X150 AL	154,88	0	008621	UTE	5	M	LARBE AL 12 /20KV 1X 39MM2 ALX/PE
09020	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBTERANEA B.T. R.V 0,6/1 KV 4K1350 AL	154,88	0	005556	UTE	3	M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
09030	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBTERANEA B.T. R.V 0,6/1 KV 4K1350 AL	142,66	0	003597	UTE	1	M	LARBE AL 0,6/ 1KV 1X 230MM2 XLPE
09045	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBTERANEA BT X/PE/PVC 4035 CU	136,49	0	003308	UTE	4	M	LARBE AL 0,6/ 1KV 1X 30MM2 XLPE
09049	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBTERANEA BT X/PE/PVC 4035 CU	136,49	0	002998	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4K 16MM2 XLPE
09055	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBTERANEA BT ALX/PE/PVC 4050 CU	136,49	0	005147	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4K 35MM2 XLPE
UNO-U	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBTERANEA BT ALX/PE/PVC 4050 CU	136,49	0	005305	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 4K 50MM2 XLPE
UNO-U	1		M.LINEA TETRAPOLAR SUBTERANEA B.T. 3K35 CU	40,49	0	008263	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 120MM2 XLPE
UNO-U	1		M.LINEA SUBTERANEA B.T. R.V. 0,6/1KV 4"1"300 CU FLEX	136,49	0	008261	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 35MM2 XLPE
09084	1		M.LINEA SUBTERANEA B.T. R.V. 0,6/1KV 4"1"300 CU FLEX	173,76	0	006622	UTE	4	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09086	1		M.LINEA SUBTERANEA B.T. R.V. 0,6/1KV 3"1"300 CU FLEX	131,33	0	UN0644	UTE	4	M	LARBE AL 0,6/ 1KV 1X 36MM2 FLEXIBLE
09088	1		M.LINEA SUBTERANEA B.T. R.V. 0,6/1KV 3"1"300 CU FLEX	131,33	0	006624	UTE	3	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 60MM2 FLEXIBLE
09090	1		M.CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RIV 0,6/1 KV 1X240 AL	36,23	0	UN0622	UTE	5	M	LARBE AL 0,6/ 1KV 1X 40MM2 FLEXIBLE
09100	1		M.CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RIV 0,6/1 KV 1X150 AL	36,23	0	005556	UTE	1	M	CABLE AL 0,6/ 1KV 1X 240MM2 XLPE
09111	1		M.CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RIV 0,6/1 KV 1X300 CU FLEX	60,29	0	003257	UTE	1	M	LARBE AL 0,6/ 1KV 1X 120MM2 XLPE
09121	1		M.CABLE SUBTERANEO UNIPOLAR RIV 0,6/1 KV 1X60 CU FLEX	60,29	0	006622	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09125	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO UNIPOLAR EN SE 10300 CU FLEX	133,03	0	006624	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 60MM2 FLEXIBLE
UNO-U	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO UNIPOLAR EN SE 10300 CU FLEX	106,27	0	006622	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09231	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO B.T. EN SE 3K13300 CU FLEX	409,03	0	006622	UTE	1	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
UNO-U	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO B.T. EN SE 3K13300 CU FLEX	136,89	0	006622	UTE	3	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09280	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO B.T. EN SE 3K2X1240-1X240 AL	760,42	0	006624	UTE	3	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 60MM2 FLEXIBLE
09295	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO B.T. EN SE 4K13300 CU FLEX	542,05	0	003206	UTE	7	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09301	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO B.T. EN SE 4K13300 CU FLEX	685,87	0	006622	UTE	4	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 300MM2 FLEXIBLE
09321	1		M.PUNTE TRAPO TABLERO B.T. EN SE 3K2X1650-1X650 CU FLEX	1.152,80	0	UN0644	UTE	4	M	LARBE AL 0,6/ 1KV 1X 36MM2 FLEXIBLE
09360	1		M.PUNTE TRAPO LAVIE B.T. EN SEA 4K1350 AL	396,72	0	006624	UTE	7	M	CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 60MM2 FLEXIBLE
09380	1		M.PUNTE TRAPO LAVIE O TABLERO B.T. EN SEA 3K1240-1X							

[illegible]

12430	1	EMPALME PAPEL API 30 KVV 3X120 CU	22.437,29	0	057843	UTE	1	UN	EMP ORG 3X120CU AP/6/10KV (*) (VER051586)
12440	1	EMPALME PAPEL API 30 KVV 3X340 CU	22.437,29	0	058143	UTE	1	UN	UNION P/CBL 30KV 3X120MM2 T/PL
12440	1	EMPALME MIXTO API 30/20 KVV 3X35 CU A RHY 3X120 AL	12.280,42	0	057843	UTE	1	UN	UNION P/CBL 30KV 3X240MM2 TRPS C/ACC
12450	1	EMPALME MIXTO API 30/20 KVV 3X120 CU A RHY 3X120 AL	22.280,42	0	063655	UTE	1	UN	EMP TRANS 6/10KV CU/3X35 AL3X195MM2 XLPE
12450	1	EMPALME SECOS RHY 12/20 KVV 1X240 AL HBRIDO	2.805,81	0	051586	UTE	1	UN	EMP 3X120 CU/10 API 3X120 AL112/20 XLPE
12460	1	EMPALME 1 HANDELLIN 30KV 3X120 CU API 3X1500 AL XLPE	22.437,29	0	056204	UTE	1	UN	UNION P/CBL AL 12/20KV (*) (VER 079943)
12470	1	EMPALME 1 HANDELLIN 30KV 3X120 CU API 3X1500 AL XLPE	22.437,29	0	079942	UTE	1	UN	UNION P/CBL AL 12/20KV 1X240 MM2 HBRIDO
12610	2	CONECTOR ENCHUFABLE PARA TRANSFORMADOR DE 24KV ACCORDO 90A 1X95MM2	2.373,75	0	080497	UTE	1	UN	EMP ORG 30KV TR 3X120CUAP 3X120ALXLPE
12615	1	CONECTOR ENCHUFABLE ACCORDO 24KV PARA CABLE AL 240MM2	2.373,75	0	080499	UTE	1	UN	EMP UNIO 30KV TR 3X120CUAP 3X120ALXLPE
12620	1	MANGUITO BIMETALICO TORN FUS. MT 25-95/25-95 MM2	550,5	0	060506	UTE	1	UN	TERM APANT 95MM2 AL 24KV 90A INTER F
12622	1	MANGUITO BIMETALICO TORN FUS. MT 50-150/50-150 MM2	550,5	0	060506	UTE	1	UN	TERM APANT 95MM2 AL 24KV 90A INTER F
12624	1	MANGUITO BIMETALICO TORN FUS. MT 95-240/95-240 MM2	550,5	0	062332	UTE	1	UN	150MM APANT 95MM2 AL 24KV 90A TR 1 B
12641	1	TERMINAL LUMPSULIN BIMETALICO 25 MM2	91,51	0	064709	UTE	1	UN	MANG BIMET TORN FUS 50-150/50-150MM2
12642	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/4	91,51	0	063233	UTE	1	UN	MANG BIMET TORN FUS 95-240/95-240MM2
12643	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/8	91,51	0	067673	UTE	1	UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2
12644	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 30/8	91,51	0	025511	UTE	1	UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 25/4MM
12646	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 95/15	245,94	0	039360	UTE	1	UN	TERM COMPRESION BIMETALICO 50MM2
12647	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 70 MM2	91,51	0	052870	UTE	1	UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 95/15M
12648	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 125/30	245,94	0	026774	UTE	1	UN	MANG 150MM LUMPSULIN LAMT 10MM2
12649	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 90MM2	245,94	0	052615	UTE	1	UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 125/30M
12652	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 150MM2	245,94	0	026739	UTE	1	UN	MANG 150MM LUMPSULIN LAMT 15MM2
12654	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 300MM2	490,39	0	067675	UTE	1	UN	MANG TERM COMPRESION BIMET 300MM2 LAMT
12655	1	CONECTOR DIAL PASANTE PARA DESCARGADOR	47,57	170,74	060882	CONTRATIST	1	UN	CONEC DIAL P/DESCARG CBL PASANTE 35/50
12657	3	ALARINADOR LUMPSULIN LAMT 10MM2	138,61	3.066,82	080063	CONTRATIST	1	UN	ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS
12658	1	PUNTO FLO RECTO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA	158,62	0	080762	UTE	1	UN	PUNTO FLO RECTO PARA PATT 25 KA
12659	1	PUNTO FLO ALARGADO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA	138,62	0	080763	UTE	1	UN	PUNTO FLO ALARGADO PARA PATT 25 KA
12662	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/AL 120MM2	245,94	0	080763	UTE	1	UN	PUNTO FLO ALARGADO PARA PATT 25 KA
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	245,94	0	026812	UTE	1	UN	MANG 150MM LUMPSULIN LAMT 15MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	245,94	0	058306	UTE	1	UN	MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 240/40M
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	118,72	1.011,7	026812	LUMPSULIN	1	UN	EMPALME A LUMPSULIN LAMT AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	144,78	475,85	051239	CONTRATIST	1	UN	EMPALME A COMP LAMT AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	177,2	026812	LUMPSULIN	1	UN	EMPALME A LUMPSULIN LAMT AL AL 50MM2	
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	219,85	262,77	051341	CONTRATIST	1	UN	EMPALME A COMP LAMT AL AL 95MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	475,79	1.650,07	084934	CONTRATIST	1	UN	EMPALME A COMP LAMT AL AL 300mm2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	312,43	598,6	051344	CONTRATIST	1	UN	EMPALME A COMP P/CBL AC CINCOADOSIMM2(*)
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	801,65	0	068372	UTE	1	UN	EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL AL 95
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	259,17	0	056027	UTE	1	UN	EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL AL 70
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055906	CONTRATIST	1	UN	CON CUNA AL AL 50MM2/ACSR 25/4MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	026917	LUMPSULIN	1	UN	LUMPSULIN LUMPSULIN 30/95MM2/AL AL 25/4MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055908	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 35MM2/AL AL 35MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	026909	LUMPSULIN	1	UN	LUMPSULIN LUMPSULIN 30/95MM2/AL AL 30MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055910	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 50/95MM2/AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055911	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 50MM2/AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055912	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 50/95MM2/AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055913	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 70MM2/AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055914	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 95MM2/AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055915	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL AL 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	026909	LUMPSULIN	1	UN	LUMPSULIN LUMPSULIN 30/95MM2/AL AL 30MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055917	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 70MM2/ACSR 50/95MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	026909	LUMPSULIN	1	UN	LUMPSULIN LUMPSULIN 30/95MM2/AL AL 30MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055919	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 50/95MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	026909	LUMPSULIN	1	UN	LUMPSULIN LUMPSULIN 30/95MM2/AL AL 30MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055921	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 95MM2/AL AL 70MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055922	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL AL 70MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055923	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 150MM2/AL AL 70MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055924	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL AL 95MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055925	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 150MM2/AL AL 95MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055926	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL AL 95MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	026917	LUMPSULIN	1	UN	LUMPSULIN LUMPSULIN 30/95MM2/AL AL 30MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055928	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 150MM2/ACSR 95/15MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	026909	LUMPSULIN	1	UN	LUMPSULIN LUMPSULIN 30/95MM2/AL AL 30MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055930	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA AL AL 150MM2/AL AL 150MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055931	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL AL 150MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	055932	CONTRATIST	1	UN	CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 125/30MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	198,74	064059	CONTRATIST	1	UN	CON CUNA ACSR240/40 240/40 AL/300 AL/30
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	123,2	0	056005	UTE	1	UN	DERIV CBL PROTEG 17,5KV AL AL 70-95mm2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	1.011,7	0	056004	UTE	1	UN	DERIV CBL PROTEG 17,5KV AL AL 70/CBL AL 50
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	200,71	0	026907	UTE	1	UN	EMP P/CBL PROTEGIDO AL 50MM2 LUMPSULIN
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	79,19	0	058888	UTE	1	UN	CONEC P/CBL AC 50mm2 PROTEC C/ESPACIADORES
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	173,49	0	026904	UTE	1	UN	150MM BIMETALICO LUMPSULIN 30/95MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	200,71	0	080905	UTE	1	UN	TERM BIMET P/CBL PROTEG AL 95 MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	8.562,74	1.655,23	056758	CONTRATIST	1	UN	MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	8.562,74	1.655,23	026739	UTE	1	UN	UNION P/CBL PROTEG 17,5KV 105 MM2 AL 1F
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	8.562,74	1.655,23	056758	CONTRATIST	1	UN	MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	231,21	0	056962	UTE	1	UN	UNION P/CBL PROTEG 17,5KV 105 MM2 AL 1F
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	31,51	0	054098	CONTRATIST	1	UN	ARAND CUADRADEA HO GALV D-18MM 70X70XMM
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	236,63	0	056759	CONTRATIST	0,683	UN	CONJUNTO SUPLEN P/CBL PRENSAMBLADO MT
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	241,78	0	052596	CONTRATIST	1	UN	BULON HO GALV HEXA BSW/8 X 12 C/2TRC
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	31,51	0	054098	CONTRATIST	1	UN	GRILLETE NORMAL GN
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	264,79	0	054098	CONTRATIST	1	UN	ARAND CUADRADEA HO GALV D-18MM 70X70XMM
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	0	0	056751	CONTRATIST	1	UN	PTORIO LUMPSULIN 30/95MM2 LUMPSULIN 30/95
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	0	0	056752	UTE	3	UN	GRAPA AMARRA P/CBL PRENSAMBLADO MT
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	0	0	056752	UTE	3	UN	TERM P/CBL AL 17,5KV 1X 70MM2 EXT
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	0	0	080903	UTE	3	UN	TERM P/CBL AL PREEN 17,5KV 105MM2 EXTIF
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	0	061003	UTE	1	UN	151TRBU DE LUMPSULIN LUMPSULIN AL 30 P/AL 1 LUMPSULIN
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	0	061004	UTE	1	UN	151TRBU DE LUMPSULIN LUMPSULIN AL 30 P/AL 1 LUMPSULIN
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	91,51	0	061004	UTE	1	UN	151TRBU DE LUMPSULIN LUMPSULIN AL 30 P/AL 1 LUMPSULIN
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	2.806,31	0	060842	UTE	1	UN	ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 50 PROT C/ESP
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	0	0	056759	UTE	1	UN	COP 5, 3/4", N/42 - 400A - E/5
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	2.812,17	0	051798	UTE	1	UN	COP 4, 3/4", N/42, N/42 - 400A - E/5
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	0	0	051793	UTE	1	UN	COP 5 3/8x3-80 125-160A FUS N BASE 00
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	2.240,86	0	051793	UTE	1	UN	COP 5 3/8x3-80 125-160A FUS N BASE 00
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	1.095,36	766,89	056046	CONTRATIST	1	UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 36A ICC- 3KA
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	942,79	0	056049	CONTRATIST	1	UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC- 3KA
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	1.490,38	0	051795	UTE	1	UN	COP 3, 3/4", N/42 - 400A - E/5
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	1.095,56	0	056049	CONTRATIST	1	UN	INT TRM-MG TETR 0,4 KV 36A ICC- 3KA
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	930,11	495,2	051790	CONTRATIST	1	UN	INT TRM-MG TRIP 0,23KV 125A ICC- 3KA
12664	1	TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ACSR240/40 MM2	930,11	495,2	056049	CONTRATIST			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020485	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ACERO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020486	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020487	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020488	CONTRATIST 4	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20535	1	PAT 1 TERMINAL U DERIV A DESMUNDO SPACER (COLUMNA C/PAT AL 35 INCLUIDA)	2,085.81	0	020493	UTE	1.5	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				170.74	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC GUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)	
				321.27	020490	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20537	1	PAT TERMINAL Y ANTENA HASTA 90GR SPACER (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCL.)	1,704.58	0	020493	UTE	1.5	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				170.74	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC GUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)	
				321.27	020490	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20538	2	PAT TERMINAL O DERIV A DESMUNDO SPACER COL C/348	2,693.48	0	020493	UTE	8	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				36.36	021146	CONTRATIST 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				170.74	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC GUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)	
				321.27	020490	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20539	2	PAT TERMINAL Y ANTENA HASTA 90GR SPACER COL C/348	2,550.38	0	020493	UTE	9	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 2	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				36.36	021146	CONTRATIST 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				170.74	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC GUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)	
				321.27	020490	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20541	1	PAT TERMINAL O TRANSICION A DESMUNDO SPACER POSTE	2,696.02	0	020493	UTE	12	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				36.36	021146	CONTRATIST 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				170.74	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC GUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)	
				321.27	020490	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20543	1	PAT SUSPENSION SPACER POSTE	2,391.29	0	020493	UTE	12	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				36.36	021146	CONTRATIST 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				170.74	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC GUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)	
				321.27	020490	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20545	1	LUMEN LUMPI LU 15 LIAN (D=7-62-10.9MM P/PAT)	2,026.29	0	020493	UTE	12	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				36.36	021146	CONTRATIST 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				170.74	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC GUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50)	
				321.27	020490	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20547	1	CONEXIONADO FIADOR SUSP. ALAMBRE 454M DERIV. SPACER	377.69	0	020493	UTE	0.01	UN	GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				321.27	020488	CONTRATIST 1	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20551	1	PAT CRUC. BOVEDA Y R1 24 KV (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	1,608.84	0	020493	UTE	1.5	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 3	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 4	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020489	CONTRATIST 5	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20553	1	PAT 1 LUMI. RLZ 2 ARV (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	2,804.17	0	020493	UTE	4	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 7	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 2	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020486	CONTRATIST 3	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 4	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 5	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020489	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20554	1	CONEXIONADO CRUC. DERIVACION 24 KV	357.22	0	020493	UTE	2	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 2	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 2	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
20555	1	PAT 1 LUMI. RLZ 1 Y LUMI. RLZ 2 ARV (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	2,804.06	0	020493	UTE	4	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 7	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 2	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020486	CONTRATIST 3	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 4	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 5	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020489	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20556	1	CONEXIONADO CRUC. DERIVACION 24 KV	357.22	0	020493	UTE	2	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 2	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 2	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
20557	1	CONEXIONADO CRUC. DERIVACION 24 KV	357.22	0	020493	UTE	2	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 2	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 2	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
20558	1	PAT EXTERIOR MANT. COL. O POSTE ZONA NORMAL	2,076.47	0	020493	UTE	10	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				110.39	020486	CONTRATIST 4	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 4	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 1	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020489	CONTRATIST 1	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20559	1	PAT EXTERIOR MANT. COL. O POSTE ZONA POLIGIDA	2,076.47	0	020493	UTE	10	UN	CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO
				110.39	020486	CONTRATIST 4	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 4	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 1	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020489	CONTRATIST 1	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20559	1	CONEXIA"Y CRUCETA DELTA MANTENIMIENTO	968.68	0	020493	UTE	1.5	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 2	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 2	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				321.27	020488	CONTRATIST 1	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20602	1	PAT CRUCETA CTS 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	1,957.36	0	020493	UTE	1.5	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020486	CONTRATIST 2	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 4	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 1	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020489	CONTRATIST 4	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20603	1	CONEXIA"Y CRUCETA COPLANAR MANTENIMIENTO	893.97	0	020493	UTE	1.5	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				321.27	020488	CONTRATIST 1	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20607	1	PAT CRUCETA CCR1 Y CTC 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	2,864.65	0	020493	UTE	4	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 8	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 5	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110.39	020486	CONTRATIST 9	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 5	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020489	CONTRATIST 6	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20612	1	PAT 1 MENOSULA HIGUIN 30-60KV (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	2,832.87	0	020493	UTE	4	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 13	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				110.39	020486	CONTRATIST 5	UN	FLEJE ALUMINIO INOX 20 X 0.7	
				14.23	020487	CONTRATIST 9	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC	
				683.55	020488	CONTRATIST 3	UN	CONEC CUNA AC 35 P/52MM2 AL 50MM2	
				198.74	020489	CONTRATIST 1	UN	JABALUNA AC GALLY 50MM2 C/VARI CONEX 10MM	
				321.27	020490	CONTRATIST 1	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10.9MM P/PAT	
20621	1	PAT LINE POST 60 KV 18M (COLUMNA C/PAT DE ACIS INCLUIDA)	2,013.90	0	020493	UTE	1.5	UN	CBL AC GALLY 7X2.5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173.01	021755	CONTRATIST 6	UN	CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO	
				191.12	020484	CONTRATIST 4	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	
				110					

[illegible]

20855	2	COLOCACION JABALINA ROSCADA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO	5.435,73	173,01	017555	CONTRATIST/ 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				794,12	023862	LUN/HAI101/ 1	UN	JABALINA AL C/REVIST CU P/P A 1, LISA/LISA
				435,15	086248	CONTRATIST/ 2	UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8B Y COND CU 35MM2
20856	2	COLOCACION JABALINA LISA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO	5.435,73	173,01	017555	CONTRATIST/ 5	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				654,68	086474	CONTRATIST/ 1	UN	JABALINA AC C/REVIST CU P/P A 1, LISA
				435,15	086249	CONTRATIST/ 2	UN	CONECTOR G PARA JAB 5/8B Y COND CU 35MM2
20861	1	COLOCACION JABALINA ACERO GALV. ADICIONAL EN PARALELO 2.N.	1.443,22	0	017570	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	JABALINA AC GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20866	1	COLOCACION JABALINA AC. GALV. ADICIONAL EN PARALELO 2.P.	1.443,22	0	017570	UTE	UN	CABLE AL ALEADO 35MMQ DESNUDO
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	JABALINA AC GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20869	1	M/LANU PLAS 10,0 LUMIN 8,1 ANTI UV P/LASUR	2.024,4	87,34	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
20880	1	M/CANO ACERO GALVANIZADO 25MM FLEJADO	2.024,4	87,34	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
20892	2	PAT NEUTRO PRENSAMBLADO BT EN COLUMNA U POSTO 2.N. C/JAB	1.003,82	189,09	012128	CONTRATIST/ 1	M	CANO HD GALV C/COAT 25-40MM (1") (*)
				0	040023	UTE	UN	FLER ACERO INOX 20 X 0,7
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20897	2	PAT NEUTRO PRENSAMBLADO BT EN COLUMNA U POSTO 2.P. C/JAB	1.003,82	0	017570	UTE	UN	CABLE AL ALEADO 35MMQ DESNUDO
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20913	2	PAT NEUTRO PRENSAMBLADO BT EN COLUMNA U POSTO 2.N. C/JAB	1.003,82	0	040023	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	JABALINA AC GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20917	2	PAT NEUTRO PRENSAMBLADO BT EN FACHADA 2.P. C/JAB	1.003,82	0	040023	UTE	UN	CABLE AL ALEADO 35MMQ DESNUDO
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	JABALINA AC GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20919	1	PAT HERRAJE CD ADICIONAL A SBA 1 4P/0Y0	218,51	46,07	080712	CONTRATIST/ 1	UN	GRAMPA PLAST P/UTUAC CANO 40MM A PAREO
20921	2	PAT NEUTRO DE CGP O CD A NIVEL DE PISO 5/JAB	498,29	173,01	017555	CONTRATIST/ 1	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				201,93	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				191,12	023046	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
20928	2	PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR EN POSTE O COLUMNA C/JAB	1.585,46	173,01	017555	CONTRATIST/ 2	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				201,93	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				191,12	023046	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				435,15	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				0	017570	UTE	UN	CABLE AL ALEADO 35MMQ DESNUDO
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20933	2	PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR ELEVADA SOBRE FACHADA C/JAB	1.585,95	0	017570	UTE	UN	CABLE AL ALEADO 35MMQ DESNUDO
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	JABALINA AC GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20934	2	PAT NEUTRO DE AUTOTRANSFORMADOR BT/ST SIN JABALINA	3.122,67	20,93	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				191,12	023046	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20937	1	PAT SBA TRIF. H. 9,5 M. (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	2.685,37	0	040023	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173,01	017555	CONTRATIST/ 12	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20938	2	PAT SBA TRIF. H.9,5 M. C/JAB	3.845,08	31,85	040030	CONTRATIST/ 8	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				173,01	017555	CONTRATIST/ 12	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				36,36	021146	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INT ELECTR
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20942	1	PAT SBA TRIF. H. 9,5 M. S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	2.446,42	0	040023	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173,01	017555	CONTRATIST/ 7	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20943	2	PAT SBA TRIF. H.9,5 M. S/CUTOUT C/JAB	3.845,08	0	040023	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173,01	017555	CONTRATIST/ 12	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				36,36	021146	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INT ELECTR
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20947	1	PAT SBA TRIF. ESTRUC. MADERA M. 2 X 20,5 M. Z.P.	4.279,52	28,00	080860	CONTRATIST/ 12	UN	GRAMPA P/UTUAC LUN DE LANU MM11
				173,01	017555	CONTRATIST/ 14	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				36,36	021146	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INT ELECTR
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20952	1	PAT SBA TRIF. ESTRUC. MADERA M. 2 X 20,5 M. S/CUTOUT Z.P.	4.233,34	28,00	080860	CONTRATIST/ 14	UN	GRAMPA P/UTUAC LUN DE LANU MM11
				173,01	017555	CONTRATIST/ 15	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				36,36	021146	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INT ELECTR
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20953	1	PAT SBA TRIF. NORM. 10,5M (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	2.664,89	0	040023	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173,01	017555	CONTRATIST/ 12	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				36,36	021146	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INT ELECTR
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20954	1	PAT SBA TRIF. NORM. 10,5M S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	2.498,17	0	040023	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173,01	017555	CONTRATIST/ 7	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				36,36	021146	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INT ELECTR
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				321,27	086782	CONTRATIST/ 2	UN	CONEC COMP CU ESTAN D=7-62-10,9MM P/PAT
20956	1	PAT SBA TRIF. H. 20,5M SUSP. (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	4.084,88	0	040023	UTE	UN	CABLE AL GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				173,01	017555	CONTRATIST/ 13	UN	CABLE CU BLANDO 35MMQ DESNUDO
				191,12	023044	CONTRATIST/ 1	UN	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2
				36,36	021146	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INT ELECTR
				110,39	023026	CONTRATIST/ 5	UN	HEBILLA PARA FLEJE DE AC
				14,23	023027	LUN/HAI101/ 9	UN	JABALINA AL GALV 35MM2 C/VARI CONEX 10MM
				683,55	080712	CONTRATIST/ 1	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV
				87,34	080712	CONTRATIST/ 3	UN	CANO PLA 8 STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV</

				170,74 87,34 541,67	000882 000208 006782	CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 LUN/HAI151/ 7	UN UN UN	CONEC CUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) CANO P/LA B 5/STCO-ADMM MARFIL EXT ANTI LIV LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20966	2	PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. S/CUT/OUT (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	5.806,55	0	004033	UTE 4	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 7 CONTRATIST/ 4 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 9 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AL GALV 50MM L/VARI LUNEL X 10MM CONEC CUAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) CONEC COMP CU ESTAN D=762-10,0MM P/PAT
20967	2	PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. S/CUT OUT C/JAB	3.970,73	0	004033	UTE 8	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 2 CONTRATIST/ 2	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20971	4	PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. S/CUT/OUT 3/181A (C/LU/LP/PA1 UR ALDS INCLUI)	5.826,35	0	004033	UTE 4	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 11 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20972	2	PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. S/CUT OUT 5/181A C/JAB	3.059,64	0	004033	UTE 6	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20976	2	PAT SBA TRIF H 2X9,5 M TERM. (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	2.843,39	0	004033	UTE 4	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20977	2	PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. CON JABALUNA	4.008,58	0	004033	UTE 8	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20981	2	PAT SBA TRIF H 2X9,5 M TERM. S/UTETA (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	3.664,82	0	004033	UTE 4	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 11 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 2 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20982	4	PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. S/181A L/JABALUNA	2.830,00	0	004033	UTE 8	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20983	4	PAT SBA TRIF H 2X9,5M SUP. 1/FRANCO SUBIDA L/JABALUNA	4.003,08	0	004033	UTE 8	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20987	4	PAT SBA TRIF 3X20,4P 2X9,5M 1/FRANCO SUBIDA (COLUMNA L/PAT ALDS INCLUIDA)	4.268,94	0	004033	UTE 4	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20988	2	PAT SBA TRIF H 2X12 M ENT/SAL SUBT. (COLUMNA C/PAT DE ACES INCLUIDA)	5.039,23	0	004033	UTE 4	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20989	2	PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT. C/JABALUNA	5.486,88	0	004033	UTE 9	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20992	2	PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT (UTETA) (COLUMNA C/PAT ACES INCLUIDA)	4.860,63	0	004033	UTE 4	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
20995	4	PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT. 3/181A L/JABALUNA	5.408,29	0	004033	UTE 9	UN	CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2)
				170,74 191,12 14,23 110,39 110,39 14,23 683,55 170,74 321,27	004033 004084 005006 005006 005006 005007 006712 006782 006782	CONTRATIST/ 12 CONTRATIST/ 8 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 6 CONTRATIST/ 1 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 3 CONTRATIST/ 9	UN UN UN UN UN UN UN UN UN	CABLE CU BLANDIO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/YNST ELECTR FLECE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC JABALUNA AC GALV 50MM C/VARI CONEX 10MM LUNEL LUMPY LU 15,1AN (D=762-10,0MM P/PAT)
21434	1	CELDA TRANSFORMADOR PRIM 24KV 1250A 25KA	14.457,62	0	002083	UTE 1	UN	CELDA M.C DE 1/5 24KV 25KA C/NEUT ATERRA
21446	1	CELDA SUBIDA DE BARRAS C/MEDIDA PRIM 24KV 1250A 25KA	13.754,61	0	002084	UTE 1	UN	CELDA M.C DE SUBIDA MC BARRAS 24KV 25KA
21450	1	CELDA ACOPLE PRIM 24KV 1250A 25KA	14.486,57	0	002085	UTE 1	UN	CELDA M.C DE SUBIDA MC BARRAS 24KV 25KA
21458	1	CELDA MEDIDA PRIM 24KV 25KA	14.036,76	0	002086	UTE 1	UN	CELDA M.C DE MEDIDA 24KV 25KA
22020	1	RETIRADA DE COLUMNA DE H=9M Y H=12M	2.237,40	0				
22020	1	RETIRADA DE COLUMNA DE H=9M Y H=12M	1.863,57	0				
22030	1	RETIRADA DE COLUMNA DE H=12M	6.212,79	0				
22039	1	RETRO POSTE DE FULCRITO HASTA 7,80M	2.089,04	0				
22041	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	4.164,90	0				
22049	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	1.290,61	0				
22051	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	4.979,39	0				
22102	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	2.240,41	0				
22108	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	1.480,78	0				
22107	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	31.778,83	0				
22108	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	36.770,23	0				
22111	1	RETRU TRAFU DE 10 KVA/10KV U= 3/80M	349.040,80	0				
22145	1	DESARMANTE DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA	1.866,08	0				
22200	1	DESARMANTE DE HERIDOS DE 5 ET EN COLUMNA	243,93	0				
22210	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22220	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22235	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22236	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22237	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22238	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22239	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22240	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22241	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22242	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22243	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22244	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22245	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22246	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22247	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22248	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22249	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22250	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22251	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22252	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22253	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22254	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22255	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22256	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22257	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22258	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22259	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22260	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22261	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22262	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22263	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22264	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22265	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22266	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22267	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22268	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22269	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22270	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22271	1	DESARMANTE DE HERIDOS AMARADOS EN FACHADA	246,61	0				
22272								

[illegible]

					14,9	018022	CONTRATIST/	20	UN	CABLE CU 1X _L50MMQ2 B/PLAST
				8.482,67	017529	CONTRATIST/	1	UN	PLC BENTRADA 5 SALIDAS DIGIT P/CONTINUA	
96030	1	LUMINER HUIJAL DE 24W 480	304,39	6.685,08	018041	CONTRATIST/	1	UN	CONVERTIDOR DE PROT CON 232 A 485CP/JP	
96033	1	RELE TEMPORIZADOR (110VCC)	304,69	94,9	018042	LUMINER HUIJAL	40	UN	CABLE CU 2X _L50MMQ2 B/PLAST	
96036	1	CONVERTIDOR RS 232 A RS485	183,04	3.293,62	017521	CONTRATIST/	1	UN	RELE TEMPORALE 0-15A/ ENCENDIDO P/110 VCC	
96037	1	CUPLA ODVA	418,63	0	009362	CONTRATIST/	1	UN	CABLE COMUNIC (5M) CONECTOR DB25 MARRON INTERFASA 1P	
96040	1	ARMADO SCADA LOCAL EN ARMARIO	2.986,51	0	018205	UTE	1	UN	Cupla ODVA para rel DIN	
96041	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 15 M	387,69	14,9	018022	CONTRATIST/	10	UN	CABLE CU 1X _L50MMQ2 B/PLAST	
96042	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRU 30M.	775,36	442,11	009376	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM AGS BP _0,23 KV 10A ICC+10KA	
96043	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-31-30M.	775,36	43,13	018041	CONTRATIST/	6	UN	BORNE EN REL FIBRADO	
96044	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 50 M.	1.292,28	976,1	017529	LUMINER HUIJAL	1	UN	RELE AUXIL A LUMINER 110V INVERSO 0-3 131 V/L	
96045	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRU 30M.	1.292,28	0	009367	UTE	1	UN	SCADA LOCAL PARA ESTACION	
96046	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 12 M	1.148,02	85,87	008452	CONTRATIST/	1	UN	CABLE UTP CATEGORIA _A SE P/INT APANTALADO	
96047	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA MTP-MTP 24 M	1.142,197	0	018022	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 12 M	
96048	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 36 M	1.336,16	0	018023	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 24 M	
96049	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 50 M	1.445,33	0	018024	UTE	1	UN	JUMPER UR F O MTP-MTP 36 M	
96050	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 ST 1 M	103,41	0	018025	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 50 M	
96051	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 ST 2 M	103,41	0	018026	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 ST 1 M	
96052	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 LC 1 M	103,41	0	018029	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 ST 2 M	
96053	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 LC 2 M	103,41	0	018030	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 LC 1M	
96054	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 SC 1 M	103,41	0	018031	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 LC 2M	
96055	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 SC 2 M	103,41	0	018032	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 SC 1M	
96056	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 MTRU 1 M	103,41	0	018033	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 SC 2M	
96057	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 MTRU 2 M	103,41	0	018034	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 MTRU 1M	
96058	1	GPS DE ESTACION	5.197,31	0	018035	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 MTRU 2M	
96059	1	RELU GPS E31 ALUMIN	304,41	245,38	018043	UTE	1	UN	MODULO GPS CON ANTENA	
96060	1	ANTENA CABLE ACCESORIOS GPS ESTACION	1.308,65	0	018040	CONTRATIST/	10	UN	MDUCTO PVC CREGO CON TAPA SOMBRASOM	
96061	1	RELU GPS 2 SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	304,41	0	018797	UTE	1	UN	Relay GPS de Estacion	
96062	1	RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	551,41	0	018798	UTE	1	UN	Antena, cable y accesorios GPS de ES	
96065	1	JUMPER 12MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.812,84	0	018799	UTE	1	UN	Dispositivo Red Box Central de Estacion	
96066	1	JUMPER 24MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.963,10	0	018800	UTE	1	UN	3WHL PTP LUMINER UR E31 ALUMIN	
96067	1	JUMPER 36MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	2.113,37	0	018801	UTE	1	UN	Jumper 12m MPO a ODVA MPO	
96068	1	JUMPER 48MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	2.416,64	0	018802	UTE	1	UN	Jumper 36m MPO a ODVA MPO	
96070	1	PATCHCORD OM2 LC a LC 1MT	254,33	0	018804	UTE	1	UN	Jumper 48m MPO a ODVA MPO	
96071	1	PATCHCORD UTP 6M	274,43	0	018807	UTE	1	UN	Patchcord OM2 LC a LC	
96072	1	PATCHCORD UTP 2M	274,43	0	018808	UTE	1	UN	Patchcord UTP 6m	
96074	1	PATCHCORD UTP 1M	274,43	0	018809	UTE	1	UN	Patchcord UTP 2m	
96075	1	PATCHCORD UTP 0,5M	274,43	0	018806	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1M	
96076	1	CERTIFICACION DE INSTALACION DE RED LAN DE ESTACION CON DDF/16 IDEOS	21.260,21	0	018805	UTE	1	UN	Fanout 2m OM2 MPO a BLC	
96077	1	LUMINER HUIJAL DE 24W 480	304,39	6.685,08	018041	CONTRATIST/	1	UN	CONVERTIDOR DE PROT CON 232 A 485CP/JP	
96078	1	RELE TEMPORIZADOR (110VCC)	304,69	94,9	018042	LUMINER HUIJAL	40	UN	CABLE CU 2X _L50MMQ2 B/PLAST	
96079	1	CONVERTIDOR RS 232 A RS485	183,04	3.293,62	017521	CONTRATIST/	1	UN	RELE TEMPORALE 0-15A/ ENCENDIDO P/110 VCC	
96080	1	CUPLA ODVA	418,63	0	009362	CONTRATIST/	1	UN	CABLE COMUNIC (5M) CONECTOR DB25 MARRON INTERFASA 1P	
96081	1	ARMADO SCADA LOCAL EN ARMARIO	2.986,51	0	018205	UTE	1	UN	Cupla ODVA para rel DIN	
96082	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 15 M	387,69	14,9	018022	CONTRATIST/	10	UN	CABLE CU 1X _L50MMQ2 B/PLAST	
96083	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRU 30M.	775,36	442,11	009376	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM AGS BP _0,23 KV 10A ICC+10KA	
96084	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-31-30M.	775,36	43,13	018041	CONTRATIST/	6	UN	BORNE EN REL FIBRADO	
96085	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 50 M.	1.292,28	976,1	017529	LUMINER HUIJAL	1	UN	RELE AUXIL A LUMINER 110V INVERSO 0-3 131 V/L	
96086	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRU 30M.	1.292,28	0	009367	UTE	1	UN	SCADA LOCAL PARA ESTACION	
96087	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 12 M	1.148,02	85,87	008452	CONTRATIST/	1	UN	CABLE UTP CATEGORIA _A SE P/INT APANTALADO	
96088	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA MTP-MTP 24 M	1.142,197	0	018022	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 12 M	
96089	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 36 M	1.336,16	0	018023	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 24 M	
96090	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 50 M	1.445,33	0	018024	UTE	1	UN	JUMPER UR F O MTP-MTP 36 M	
96091	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 ST 1 M	103,41	0	018025	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 50 M	
96092	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 ST 2 M	103,41	0	018026	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 ST 1 M	
96093	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 LC 1 M	103,41	0	018029	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 ST 2 M	
96094	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 LC 2 M	103,41	0	018030	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 LC 1M	
96095	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 SC 1 M	103,41	0	018031	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 LC 2M	
96096	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 SC 2 M	103,41	0	018032	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 SC 1M	
96097	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 MTRU 1 M	103,41	0	018033	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 SC 2M	
96098	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 MTRU 2 M	103,41	0	018034	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 MTRU 1M	
96099	1	GPS DE ESTACION	5.197,31	0	018035	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 MTRU 2M	
96100	1	RELU GPS E31 ALUMIN	304,41	245,38	018043	UTE	1	UN	MODULO GPS CON ANTENA	
96101	1	ANTENA CABLE ACCESORIOS GPS ESTACION	1.308,65	0	018040	CONTRATIST/	10	UN	MDUCTO PVC CREGO CON TAPA SOMBRASOM	
96102	1	RELU GPS 2 SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	304,41	0	018797	UTE	1	UN	Relay GPS de Estacion	
96103	1	RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	551,41	0	018798	UTE	1	UN	Antena, cable y accesorios GPS de ES	
96104	1	JUMPER 12MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.812,84	0	018799	UTE	1	UN	Dispositivo Red Box Central de Estacion	
96105	1	JUMPER 24MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.963,10	0	018800	UTE	1	UN	3WHL PTP LUMINER UR E31 ALUMIN	
96106	1	JUMPER 36MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	2.113,37	0	018801	UTE	1	UN	Jumper 12m MPO a ODVA MPO	
96107	1	JUMPER 48MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	2.416,64	0	018802	UTE	1	UN	Jumper 36m MPO a ODVA MPO	
96108	1	PATCHCORD OM2 LC a LC 1MT	254,33	0	018804	UTE	1	UN	Jumper 48m MPO a ODVA MPO	
96109	1	PATCHCORD UTP 6M	274,43	0	018807	UTE	1	UN	Patchcord OM2 LC a LC	
96110	1	PATCHCORD UTP 2M	274,43	0	018808	UTE	1	UN	Patchcord UTP 6m	
96111	1	PATCHCORD UTP 1M	274,43	0	018809	UTE	1	UN	Patchcord UTP 2m	
96112	1	PATCHCORD UTP 0,5M	274,43	0	018806	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1M	
96113	1	CERTIFICACION DE INSTALACION DE RED LAN DE ESTACION CON DDF/16 IDEOS	21.260,21	0	018805	UTE	1	UN	Fanout 2m OM2 MPO a BLC	
96114	1	LUMINER HUIJAL DE 24W 480	304,39	6.685,08	018041	CONTRATIST/	1	UN	CONVERTIDOR DE PROT CON 232 A 485CP/JP	
96115	1	RELE TEMPORIZADOR (110VCC)	304,69	94,9	018042	LUMINER HUIJAL	40	UN	CABLE CU 2X _L50MMQ2 B/PLAST	
96116	1	CONVERTIDOR RS 232 A RS485	183,04	3.293,62	017521	CONTRATIST/	1	UN	RELE TEMPORALE 0-15A/ ENCENDIDO P/110 VCC	
96117	1	CUPLA ODVA	418,63	0	009362	CONTRATIST/	1	UN	CABLE COMUNIC (5M) CONECTOR DB25 MARRON INTERFASA 1P	
96118	1	ARMADO SCADA LOCAL EN ARMARIO	2.986,51	0	018205	UTE	1	UN	Cupla ODVA para rel DIN	
96119	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 15 M	387,69	14,9	018022	CONTRATIST/	10	UN	CABLE CU 1X _L50MMQ2 B/PLAST	
96120	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRU 30M.	775,36	442,11	009376	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM AGS BP _0,23 KV 10A ICC+10KA	
96121	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-31-30M.	775,36	43,13	018041	CONTRATIST/	6	UN	BORNE EN REL FIBRADO	
96122	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC ST 50 M.	1.292,28	976,1	017529	LUMINER HUIJAL	1	UN	RELE AUXIL A LUMINER 110V INVERSO 0-3 131 V/L	
96123	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA DUPLEX MM SC-MTRU 30M.	1.292,28	0	009367	UTE	1	UN	SCADA LOCAL PARA ESTACION	
96124	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 12 M	1.148,02	85,87	008452	CONTRATIST/	1	UN	CABLE UTP CATEGORIA _A SE P/INT APANTALADO	
96125	1	JUMPER UR FIBRA OPTICA MTP-MTP 24 M	1.142,197	0	018022	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 12 M	
96126	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 36 M	1.336,16	0	018023	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 24 M	
96127	1	JUMPER DE FIBRA OPTICA MTP-MTP 50 M	1.445,33	0	018024	UTE	1	UN	JUMPER UR F O MTP-MTP 36 M	
96128	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 ST 1 M	103,41	0	018025	UTE	1	UN	JUMPER DE F O MTP-MTP 50 M	
96129	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 ST 2 M	103,41	0	018026	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 ST 1 M	
96130	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 LC 1 M	103,41	0	018029	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 ST 2 M	
96131	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 LC 2 M	103,41	0	018030	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 LC 1M	
96132	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 SC 1 M	103,41	0	018031	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 LC 2M	
96133	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 SC 2 M	103,41	0	018032	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 SC 1M	
96134	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 MTRU 1 M	103,41	0	018033	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 SC 2M	
96135	1	PATCHCORD FIBRA OPTICA DUPLEX E2000 MTRU 2 M	103,41	0	018034	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 MTRU 1M	
96136	1	GPS DE ESTACION	5.197,31	0	018035	UTE	1	UN	PATCHCORD F O DUPLEX E2000 MTRU 2M	
96137	1	RELU GPS E31 ALUMIN	304,41	245,38	018043	UTE	1	UN	MODULO GPS CON ANTENA	
96138	1	ANTENA CABLE ACCESORIOS GPS ESTACION	1.308,65	0	018040	CONTRATIST/	10	UN	MDUCTO PVC CREGO CON TAPA SOMBRASOM	
96139	1	RELU GPS 2 SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	304,41	0	018797	UTE	1	UN	Relay GPS de Estacion	
96140	1	RED BOX Y SWITCH CENTRAL ESTACION MAS 16 CELDAS	551,41	0	018798	UTE	1	UN	Antena, cable y accesorios GPS de ES	
96141	1	JUMPER 12MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.812,84	0	018799	UTE	1	UN	Dispositivo Red Box Central de Estacion	
96142	1	JUMPER 24MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	1.963,10	0	018800	UTE	1	UN	3WHL PTP LUMINER UR E31 ALUMIN	
96143	1	JUMPER 36MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	2.113,37	0	018801	UTE	1	UN	Jumper 12m MPO a ODVA MPO	
96144	1	JUMPER 48MTS MTP-ODVA MPO MULTIMODO	2.416,64	0	018802	UTE	1	UN	Jumper 36m MPO a ODVA MPO	
96145	1	PATCHCORD OM2 LC a LC 1MT	254,33	0	018804	UTE	1	UN	Jumper 48m MPO a ODVA MPO	
96146	1	PATCHCORD UTP 6M	274,43	0	018807	UTE	1	UN	Patchcord OM2 LC a LC	
96147	1	PATCHCORD UTP 2M	274,43	0	018808	UTE	1	UN	Patchcord UTP 6m	
96148	1	PATCHCORD UTP 1M	274,43	0	018809	UTE	1	UN	Patchcord UTP 2m	
96149	1	PATCHCORD UTP 0,5M	274,43	0	018806	UTE	1	UN	Patchcord UTP 1M	
96150	1	CERTIFICACION DE INSTALACION DE RED LAN DE ESTACION CON DDF/16 IDEOS	21.260,21	0	018805	UTE	1	UN	Fanout 2m OM2 MPO a BLC	
96151	1	LUMINER HUIJAL DE 24W 480	304,39							

96630	1	LECTOR DE PROXIMIDAD (ICLASS 13.56MHz) USO EXTERIOR	3,551.35	9.170,28	610582	CONTRATIST/	1	UN	LECTOR DE PROXIMIDAD EXT ICLASS 13.56MHz
96631	1	LARRAURUA ILLI LHMAMUNE ILLA	4,216.76	19.967,06	058206	CONTRATIST/	1	UN	CERRADURA ELECTROMAGNETICA
96635	1	SENSOR MAGNETO-METALICO DE ABERTURA	1,285,67	2.675,29	068205	LUNIHAI10.1	1	UN	LUNIHAI10.1 DE PUERTA
96638	1	BRAZO DE CIERRE AUTOMATICO DE PUERTA	1,520,96	5,082,80	068204	CONTRATIST/	1	UN	CIERRE AUTOMATICO DE PUERTAS
96640	1	CANDADO DE SEGURIDAD PARA PORTERA	159,66	0	100962	UTE	1	UN	LARRAURUA UR BURRUELA 80 MM NORMALLARRUA
96641	1	CERRADURA MAESTRA DE CONTACTO ELECTRICO	962,19	5,082,80	068202	CONTRATIST/	1	UN	CERRADURA MAESTRA DE CONTACTO ELECTRICO
96644	1	BARRA ANTIPANICO HORIZONTAL CON CONTACTO ELECTRICO	1,375,33	14.846,14	100962	LUNIHAI10.1	1	UN	BARRA ANTIPANICO HORIZ L/L/HAI10.1 ILLI ILLI
96645	2	BARRA ANTIPANICO HORIZONTAL SIN CONTACTO ELECTRICO (MICA I NICA)	2,032,62	5,758,82	068204	CONTRATIST/	1	UN	BARRA ANTIPANICO PUERTA SIMPLE
96647	1	PULSADOR PARA ARMADUO RAPIDO	1.414,87	2.942,46	068205	CONTRATIST/	1	UN	PULSADOR DE ARMADO RAPIDO
96649	1	TABLERO PARA ELEMENTOS DE SEGURIDAD	2,616,35	9.687,30	010043	CONTRATIST/	1	UN	TABLERO P/SEGURIDAD EST.
96651	1	SIRENA EXTERIOR C/ BATERIA GEL Y TAMPER (SIRVULV UR ALARMO INTR.)	1.364,85	3.132,87	068206	CONTRATIST/	1	UN	SIRENA EXT C/BATERIA GEL Y CAJA C/TAMPER
96652	1	SIRENA INTERIOR CON TAMPER	735,62	0	100971	LUNIHAI10.1	1	UN	SIRENA INTERIOR LUNIHAI10.1 TAMPER
96653	1	CENTRAL DE CONTROL DE ACCESO	12,086,44	74.904,91	068207	CONTRATIST/	1	UN	CONTROLADOR DE ACCESO
96657	1	CENTRAL ROBO/INCENDIO (16 ZONAS)	9,825,99	23.090,10	068208	LUNIHAI10.1	1	UN	PANEL LUNIHAI10.1 INTRUSO
96658	1	TRANSMISOR ALARMA VIA INTRANET	3,551,35	13.182,00	010581	CONTRATIST/	1	UN	TRANSMISOR ALARMA VIA INTRANET
96670	1	INSTALACION EQUIPO CCTV (NVR) IP 16 CH	10.807,95	90.859,00	611423	LUNIHAI10.1	1	UN	EQUIPO CCTV (NVR) IP 16 CH
96671	1	INSTALACION CAMARA IP EXT. 3,3 MP IR HASTA 20M.	3.862,11	18.107,15	611422	CONTRATIST/	1	UN	CAMARA IP EXT. 3,3 MP HASTA 20 M
96672	1	INSTALACION CAMARA IP EXT. 3,3 MP IR HASTA 40M.	3.862,11	25.285,12	611424	CONTRATIST/	1	UN	CAMARA IP EXT. 3,3 MP HASTA 40 M
96673	1	INSTALACION CAMARA DOMO IP EXT. IR HASTA 80 M.	10.807,95	108.027,42	611425	CONTRATIST/	1	UN	CAMARA DOMO IP EXT. IR HASTA 80 M
96674	1	INSTALACION PANEL LUNIHAI10.1 DE ALERXOS P/USO DE LUCHAS	10.807,95	102.130,00	611426	CONTRATIST/	1	UN	PANEL CONTROL ACCESOS P/0505 SECTORAS
96676	1	M. CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 3/4	152,7	350,51	611428	CONTRATIST/	1	M	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 3/4
96677	1	M. LARU FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1/2	91,01	548,52	611429	CONTRATIST/	1	M	CANO FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1/2
96678	1	M. CANO FLEX/PLASTICO SPIROPLASTICO 1 1/2	91,01	947,17	611430	LUNIHAI10.1	1	M	LARU FLEX. PLASTICO SPIROPLASTICO 1 1/2
96680	1	M. DE CERCO ENERGIZADO DE 6 HILOS	1.432,00	0	077800	CONTRATIST/	1	M	CONCRETINA DOBLE GALVANIZADA D=450 MM.
96683	1	M. DE CERCO ENERGIZADO DE 10 HILOS	2.502,30	0	106788	UTE	1	UN	LASA 1A PREFABRICADA P/1133 LUNIHAI
96686	1	UNIDAD CENTRAL DE CONTROL PARA CERCO ENERGIZADO	28.602,00	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	ENVOLVENTE METALICA 2X0,80X0,80M
96687	1	M. LULU/LALUN UR LUNIHAI10.1 INA 300MM MURU/LU ALAMINADU LHM00MM	1.116,98	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
96700	1	CASETA PREFABRICADA PARA SERVICIOS AUXILIARES	15.288,23	191,57	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97101	1	ARMARIO PARA TABLERO (800X200X400MM)	6.277,19	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97102	1	GABINETE PARA FRENTE DE CELDA INTERIOR	3,694,85	89.605,31	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
97103	1	ARMARIO PARA FRENTE DE CELDA INTERIOR	4.734,76	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97104	1	GABINETE PARA RELAY EN FRENTE DE CELDA INTERIOR	4.501,95	28.500,31	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
97105	1	TABLERO PARA MEDIDORES DE ENERGIA (800X200X400MM)	6.277,19	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97106	1	CAJA MEDIDOR MEDIDA DIRECTA Y/O INDIRECTA	2.206,57	38.484,43	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
97107	1	BORNERA RELAY MULTI-FUNCION PARA TABLERO DE LUNIHAI10.1	8.098,84	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97202	1	BORNERA RELAY DIFERENCIAL PARA TABLERO DE COMANDO	20.350,14	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
97203	1	CONEXIONADO DE RELE MULTIFUNCION EN FRENTE DE CELDA	7.188,76	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97204	1	CONEXIONADO RELE DIFERENCIAL EN FRENTE DE CELDA	9.063,96	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971020	1	RELE AUXILIAR	512,59	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97205	1	CONJUNTO DE BORNERAS PARA CELDA SIN DISYUNTOR PARA FRENTE DE CELDA	1.210,98	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
97206	1	CONJUNTO DE BORNERAS PARA CELDA CON DISYUNTOR 5/11 P/FRENTE DE CELDA	4.236,40	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971008	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA LALLA LUNIHAI10.1 Y 11 PARA FRENTE LALLA	6.802,97	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971009	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA LALLA LUNIHAI10.1 Y 11 PARA FRENTE LALLA	1.867,03	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971013	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS DE LUNIHAI10.1 PARA P/USO DE LUCHAS PROPIAS DE HANDHALLALUN	515,83	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA UN MEDIDOR	2.264,01	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
97213	1	ADICIONAL BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,23KV 10A ICC-10KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG BP 250VCC 10A ICC-40KA
971014	1	LUNIHAI10.1 DE BORNERAS PARA TI Y SEÑALES DE TRANSFORMADOR	2.646,68	0	017631	CONTRATIST/	1	UN	INT TRM MAG TRIP 0,2

MATERIAL	DESCRIPCION	PRECIO	PARAMETRICA	VERSION
00017	ALAMBRE DE GALV N°12	242,82	1	2
00075	PLANCHUELA COBRE MM 1X 20	841,55	3	1
00080	PLANCHUELA COBRE MM 1X 20	841,55	3	1
00131	BULON HU GALV HEXA BSW 1/2 X 1 3/4 C/2TRC	486,12	1	2
00180	BULON HU GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/4 C/2+1TR	479,43	1	2
00238	BULON HU GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/4 C/2TRC	474,29	1	2
00240	BULON HU GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2TRC	460,98	1	2
00244	BULON HU GALV HEXA BSW 5/8 X 1 1/2 C/2	436,53	1	2
00247	BULON HU GALV HEXA BSW 3/8 X 1 1/2 C/2TRC	440,09	1	2
00261	BULON HU GALV HEXA BSW 3/4 X 1 1/2 C/2TR	412,28	1	2
00263	BULON HU GALV HEXA BSW 3/4 X 1 1/2 C/2TR	388,42	1	2
00280	BULON HU GALV HEXA BSW 3/4 X 1 1/2 C/2+1TR	362,04	1	2
00310	TRC HEXA HU GALV BSW MM 5/8 X 5/8	507,9	1	2
00313	TRC HEXA HU GALV BSW MM 5/8 X 5/8	507,9	1	2
00490	ARMADILLA GALV 1MM X 30" (D=1)	300,9	1	2
00546	ARMADILLA 3/4 3MM ESP GALV	507,9	1	2
00578	GRAMPA P/USUECCON ALUMINIO 22MM	696,26	1	2
00685	GRAMPA P/USUECCON DE CANO MM11	28,65	63	1
00690	TAJO 1/8" FISHER 1/8"	6,24	63	1
00870	TACO TIPO FISHER 1/8"	8,29	63	1
004030	CL. BC GALV 3X2,5 (C/2. GUARDIA MM15) (*)	31,85	80	1
001400	LINOL HU GALV 1/4" X 1/4" SUBIRREMA (*)	1.384,84	1	2
01218	CANO HDV C/COCT 2L 40 MM (1") (*)	189,09	1	2
01242	CANO PVC MM110X3,5 5' STRAT UV	129,53	63	1
01403	CANO PVC MM110X3,5 10'5" STRAT UV	373,31	63	1
01404	CANO PVL 1	74,36	63	1
01503	CODO HU GALV 50,80 MM (2")	603,59	63	1
012913	CANO PVC MM 70X3,2 5' STRAT UV	123,05	63	1
012914	CANO PVC MM (5087-7) 10'5" STRAT UV	83,5	63	1
012920	CANO PVC MM 110X3,2 5' STRAT UV	220,07	63	1
012943	CODO HDV GAZADO PVC MM 63	110,41	63	1
01501	T 1/8" 30V1 100PSA	4.803,26	1	2
015039	PULGANCIA 1/8" REF 26 186 900000	344,5	1	2
017070	INT TEMA NEG TRIP 238V 125A ICCC-8KA	4.209,82	5	1
017080	INT TEMA NEG TRIP 238V 125A ICCC-8KA	495,2	5	1
01721	REL DON P/OPORTE	353,42	63	1
01731	REL 1000 MM BIP UL 50V 23A L-L-L-0	289,82	3	1
01755	CABLE CU BLANDO 10MM2 DERIVADO	173,01	3	1
01756	CABLE CU BLANDO 10MM2 DERIVADO	248,14	3	1
018018	CABLE LU 1X 10MM2 B/PLAST 1/0	1/194	29	1
018023	CABLE CU 1X 10MM2 B/PLAST	14,9	29	1
018024	CABLE CU 1X 2,5 MM2 B/PLASTICO (*)	24,11	29	1
018033	CABLE CU 1X 2MM2 B/PLASTICO (VIGIL GAZADO)	32,67	29	1
018034	CABLE LU 1X 6MM2 L-L 1/0 MM2 B/PLAST	9,7	29	1
018053	CABLE CU MULTISTRAN 10MM2	19,28	29	1
018077	CABLE CU FLEXIBLE 10 MM2 B/PLASTICO	19,77	29	1
018079	CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO	91,54	30	1
018080	CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO	94,9	30	1
018081	CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO	57,01	30	1
018277	CABLE CU COMANDO 2X1,5 MM2 B/PLASTICO	43,77	29	1
018669	SOPORTE 1 N°1 LU P/ALABANDOR N°1P 21	174,47	1	2
018847	SOPORTE P/ALABANDOR CARBETEL 52 COMPLETO	518,12	1	2
018848	SOPORTE HORIZONTAL P/ALABANDOR CARBETEL	400,29	1	2
018855	ASL PERNO PORC. BT N°1P 21	24,29	5	1
018862	ASL LAMINA 1/4" P/UL. BT N°1P ALABANDOR ANEJ 5	24,1	5	1
018864	ASL BENDIA M PORC. BT 646088	68,73	5	1
019097	TURBO TERMOCONTINUAL MM2,40 (1")	195,1	5	1
019098	USUE 1 HORIZONTAL MINIMIZ MM2,40 (1")	296,22	5	1
019140	TERMO CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2	9,69	63	1
019143	TERMO CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2	20,93	63	1
019145	TERMO CANO CU ESTANADO P/CBL 50MM2	20,93	63	1
019149	TERMO CANO LU 1X 25MM2 P/CBL 10MM2	36,94	63	1
019409	CINTA ABANAL AL MM2 2TRIP 1 23MM2	1.993,06	1	2
019419	ALAMBRE ALUMINIO DE TAMA MM 18	432,5	1	2
019421	VANILLA PREF PROTEC P/CBL AL 16 AC 12	221,67	5	1
019434	VANILLA PREF PROTEC P/CBL AL 20MM2	3/194	3	1
019435	VANILLA PREF PROTEC P/CBL AL 20MM2	58,81	5	1
019436	VANILLA PREF PROTEC P/CBL AL 20MM2	390,96	5	1
019437	VANILLA PREF PROTEC P/CBL AL 20MM2	142,5	5	1
019439	VANILLA PREF PROTEC P/CBL AL 20MM2	371,48	5	1
019504	ABRAZ SIMPLE P/CBL PRENSA HASTA 5MM2(1")	6,18	63	1
019522	GRAMPA ANAMAR ABUL GALV	1.020,64	1	2
019535	GRAMPA ANAMAR ABUL GALV	312,49	3	1
019604	HERIDO AL	654,7	1	2
019608	HERIDO CL	265,15	1	2
019609	HERIDO CI	475,48	1	2
019611	HERIDO 1/8" 30V1 100PSA	139,08	1	2
019629	HERIDO 42	621,97	1	2
019633	HERIDO P2	113,14	1	2
019634	HERIDO P3	143,37	1	2
019643	ZUNCHO REDONDO MM24 C/TERCA	123,57	1	2
019647	ZUNCHO REDONDO MM24 C/TERCA	80,61	1	2
019651	ZUNCHO REDONDO MM25 C/TERCA	86,61	1	2
019657	ZUNCHO REDONDO MM25 C/TERCA	129,19	1	2
019660	ZUNCHO REDONDO MM20	248,58	1	2
019661	ZUNCHO REDONDO MM20	273,95	1	2
019666	HERIDO DIAGONAL	114,26	1	2
019882	JABALINA AC C/REVEST 2 P/VP AL ROSADA	764,72	5	1
020121	ACOPLE ROSADO FIBRARA TOMATERA	100,11	5	1
020134	CONIC ELASTICO P/DERIVACION C203	55,42	5	1
020135	LUNEL LIA-HU-HU P/DERIVACION LIA2	70,44	5	1
020136	CONIC ELASTICO P/DERIVACION C203	77,13	5	1
020137	CONIC ELASTICO P/DERIVACION C204	171,05	5	1
020138	CONIC ELASTICO P/DERIVACION C205	86,4	5	1
020139	LUNEL LIA-HU-HU P/DERIVACION LIA2	76,18	5	1
020140	CONIC ELASTICO P/DERIVACION C207	86,22	5	1
020141	CONIC ELASTICO P/DERIVACION C208	86,6	5	1
020142	LUNEL LIA-HU ADRI P/DERIVACION P/20-20-10	86,4	5	1
020288	GRAMPA ANEL HELD GUARDIA MM25 P/2120299	750,25	5	1
020287	HORGUELLA BOLA (C/ROTORO A ROTULA)	522,72	5	1
020288	HORGUELLA C/OLD	1.176,20	5	1
020490	GRAMPA ANAMAR ABUL GALV	1.020,64	1	2
020495	NUES SENCILLA	206,82	63	1
020484	CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2	191,12	63	1
021146	CANO PVC CORRUGADO 1 P/INTI ELECTR	36,38	63	1
021847	RELE AUTOMAT. FAN 20/20V	1.259,55	63	1
030761	INDICADOR LUMINOSO P/TABLERO	228,9	5	1
040607	CONIC RAN PARAL F/UL AL 70-120V5 50MM2	262,28	1	2
040629	LUNEL RAN PARAL AL 20-160 C-50MM2(1")	1.017,1	63	1
050763	CONIC RAN PARAL AL AL 70-120V 70-120MM2	163,92	1	2
050765	FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7	110,39	1	2
05077	HEBILLA PARA FLEJE DE C	14,23	1	2
051116	NO 1/8" P/INTI P/INTI P/INTI P/INTI P/INTI	94,7	1	2
051117	HORG GOSCARO P/CAO AISL. C/RETN PREF	338,39	1	2
051265	MENSULA HU COMPLETA BOW (STAY)	17.487,88	1	2
051266	MENSULA HU LUMINOSA (A BOW 3/1A1)	2.134,34	1	2
051334	LADO PREF TOPE AISL. RES. PORC. AL AL 50MM2	61,39	5	1
051335	LADO PREF TOPE AISL. RES. PORC. AL AL 50MM2	74,7	5	1
051336	LADO PREF TOPE AISL. RES. PORC. AL AL 70MM2	77,63	5	1
051451	LADO PREF TOPE AISL. RES. PORC. AL AL 70MM2	86,49	5	1
051452	LADO PREF TOPE AISL. RES. PORC. AC/RES/15	79,66	5	1
051239	EMPALME A COMP LAMIT AL AL 50MM2	475,35	5	1
051340	EMPALME A COMP LAMIT AL AL 70MM2	262,77	5	1
051491	EMPALME A COMP LAMIT AL AL 70MM2	474,79	5	1
051344	EMPALME A COMP P/CBL AC C/CAO 50MM2(1")	588,6	5	1

051413	CARGA NA'90 P/SOLIDADURA EXTERNA	120,08	5	1
051415	CARGA NA'90 P/SOLIDADURA EXTERNA	100,11	5	1
051417	EMPALME A LUMPI/LUMI AL AL 30MM	240,7	5	1
053303	CABLE CU 1X50MM2/DABLE ASIL LUMPI	388,19	1	28
053344	CTA BOVEDA CBI P/SUSP COL HORMIG	14.935,36	1	2
053364	UNIP/MOR SUPP GDS	944,20	1	2
053421	TERM CU 50MM2 P/CABLE P A.T	17,87	5	1
053466	CONEC ELAST ASDM 95-16 120/4-6 10-15MM2	106,65	5	1
053571	CRUCETA DERIVACION CD	8.081,46	1	2
053571	LIA LUMI 3 AMARRA Y ANILLAS HASTA 130"	91.949,94	1	2
053571	CTA CBI SUSPENSION	12.703,30	1	2
053587	ENMIENDA PREF COMPL P/CIND AC308 AC28 125/30	1.641,29	5	1
053588	ENMIENDA PREF COMPL P/CIND AC308 AC28 125/30	205,48	5	1
053588	ENMIENDA PREF COMPL P/CIND AC308 AC28 125/30	84,54	5	1
053590	ENMIENDA PREF COMPL P/CIND AC308 AC28 125/30	846,15	5	1
053591	GRAPA SUSPENSION GDS	432,25	5	1
053594	UNIP/MOR SUPP GDS	490,03	5	1
053596	GRILLETE NORMAL GN	241,78	5	1
053614	SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT	6.159,30	1	2
053618	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AC308 125/30MM2	308,84	5	1
053619	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AC308 125/30MM2	547,49	5	1
053620	VARELLA PREF PROTEC P/CBL AC308 95/15	250,16	5	1
053621	VE DISMETRICO P/ENFUSULA HORMIGON	190,03	5	1
053634	LIA RELIA KZ	27.583,84	1	2
053635	CTA RECTA No.2	42.268,16	1	2
053636	VINICULO ME	29.072,08	1	2
053639	TENSOR GARFO 450A 450MM	1	2	
053641	TENSOR LUMI/LUMI UNIP/MOR HUBERLIN UL UNIP	376,21	1	2
053646	ANILLA 250MM PYLEE 200/7MM FUI TUBO	62,09	1	2
053676	ARANDOLA COR HO GALV 1/2 INCH 40X40X20MM	46,86	1	2
053678	SECCIONADOR P/ALAMBADO 900 DAN	86,36	5	1
053688	JUNTA LUMI/LUMI LUMI UNIP/MOR P/CBL 30MM	92,7	5	1
053690	JUNTA ELASTICA TORNOY TORNOY P/CBL 30MM	136,15	68	1
053692	CODO 45 GRADOS P/CANO PVC 100X130	221,34	68	1
053694	MINIPLA HUBERLIN/LUMI/LUMI UNIP/MOR	41.477,38	1	2
053698	CRUCETA SUSPENSION C51	1.596,48	1	2
053698	CRUCETA SUSPENSION C52	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C41	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C42	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C43	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C44	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C45	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C46	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C47	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C48	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C49	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C50	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C51	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C52	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C53	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C54	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C55	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C56	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C57	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C58	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C59	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C60	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C61	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C62	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C63	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C64	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C65	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C66	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C67	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C68	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C69	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C70	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C71	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C72	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C73	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C74	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C75	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C76	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C77	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C78	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C79	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C80	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C81	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C82	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C83	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C84	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C85	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C86	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C87	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C88	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C89	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C90	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C91	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C92	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C93	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C94	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C95	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C96	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C97	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C98	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C99	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C100	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C101	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C102	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C103	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C104	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C105	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C106	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C107	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C108	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C109	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C110	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C111	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C112	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C113	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C114	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C115	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C116	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C117	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C118	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C119	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C120	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C121	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C122	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C123	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C124	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C125	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C126	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C127	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C128	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C129	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C130	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C131	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C132	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C133	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C134	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C135	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C136	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C137	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C138	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C139	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C140	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C141	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C142	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C143	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C144	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C145	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C146	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C147	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C148	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C149	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C150	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C151	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C152	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C153	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C154	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C155	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C156	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C157	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C158	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C159	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C160	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C161	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C162	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C163	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C164	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C165	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C166	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C167	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C168	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C169	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C170	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C171	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C172	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C173	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C174	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C175	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C176	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C177	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C178	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C179	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C180	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C181	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C182	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C183	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C184	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C185	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C186	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C187	14.959,46	1	2
053699	CRUCETA C188	10.865,49	1	2
053699	CRUCETA C189	4.910,26	1	2
053699	CRUCETA C190	5.114,85	1	2
053699	LIA UNIP SUPP P/UNIP 36X100 UNIP 40V	9.002,14	1	2
053699	CRUCETA C191	11.673,11	1	2
053699	CRUCETA C192	14.959,46	1	2
053699	CR			

007603	ENVOL MPT P/FRONTAL CELDA (D.25X12X1.6)	16.890,20	5	1
007604	MIDCROWITCH P/SENAL POSICION SEC INT	2.026,87	1	1
007605	BUNNEN S.A.L.C. DE 30MM P/SENAL Y P/SENAL	211,22	1	1
007606	SPT MAD P/SCUTOUT Y/O DESCARGA SEA ZAPVO	2.112,67	63	1
007607	SOPORTE MADERA P/PIRATO SEA 2 ZAPVO	4.225,87	63	1
007608	SUPORTE MADERA 18 18 18 P/SEA ZAPVO	2.263,44	63	1
007609	DIAGONAL DE ALUMINIO	253,23	1	1
007610	SOPORTE ALUMINIO C/SCUTOUT Y/O DESCADADOR	1.687,83	5	1
007611	BULON ALUMINIO D=16MM X=200MM	84,31	5	1
007612	BULON ALUMINIO L=100MM X=100MM	100,49	5	1
007613	BULON ALUMINIO D=16MM X=100MM	126,55	5	1
007614	ARANDALA CUADRADA ALUMINIO 30X30	2.720,50	5	1
007615	ANILTORQUE DE AUTE	80,34	5	1
007616	SPT EXTENSIBLE P/PIRATO SEA 2 ZAPVO	27.004,22	5	1
007617	SPT EXTIBLE P/SEA ZAPVO	10.494,24	5	1
007618	SPT EXTENSIBLE P/SEA 2 ZAPVO	11.581,71	1	2
007619	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	7.132,17	1	2
007620	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	12.777,92	1	2
007621	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.008,88	1	2
007622	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.027,48	1	2
007623	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	3.963,59	1	2
007624	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	10.153,68	1	2
007625	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	15.045,15	1	2
007626	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	7.672,76	1	2
007627	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	9.653,77	1	2
007628	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.740,88	1	2
007629	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	6.180,81	1	2
007630	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007631	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007632	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007633	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007634	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007635	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007636	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007637	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007638	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007639	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007640	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007641	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007642	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007643	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007644	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007645	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007646	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007647	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007648	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007649	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007650	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007651	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007652	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007653	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007654	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007655	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007656	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007657	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007658	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007659	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007660	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007661	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007662	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007663	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007664	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007665	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007666	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007667	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007668	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007669	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007670	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007671	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007672	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007673	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007674	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007675	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007676	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007677	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007678	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007679	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007680	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007681	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007682	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007683	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007684	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007685	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007686	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007687	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007688	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007689	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007690	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007691	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007692	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007693	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007694	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007695	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007696	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007697	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007698	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007699	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007700	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007701	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007702	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007703	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007704	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007705	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007706	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007707	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007708	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007709	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007710	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007711	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007712	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007713	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007714	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007715	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007716	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007717	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007718	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007719	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007720	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007721	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007722	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007723	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007724	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007725	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007726	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007727	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007728	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007729	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007730	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007731	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007732	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007733	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007734	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007735	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007736	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007737	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007738	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007739	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007740	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007741	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007742	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007743	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007744	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007745	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007746	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007747	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007748	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007749	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007750	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007751	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007752	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007753	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007754	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007755	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007756	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007757	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007758	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007759	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007760	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007761	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007762	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007763	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007764	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007765	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007766	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007767	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007768	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007769	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007770	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007771	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007772	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007773	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007774	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007775	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007776	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007777	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007778	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007779	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007780	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007781	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.527,20	1	2
007782	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	4.007,87	1	2
007783	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O LUMIN	1.000,89	1	2
007784	CRUCHA 18 18 18 P/SEA LUMINARIA Y/O L			

609212	CODO 90° P/CANO PVC 100MM	235,25	63	1
609213	BANDEJA CALADO AC C/ACC ANCHO=150 A 300MM	1.095,54	1	2
609249	BANDEJA CALADO AL C/ACC ANCHO=150 A 300MM	1.485,84	1	2
609255	BANDEJA CALA AC C/ACC ANCHO=700 A 1000MM	2.278,96	1	2
609256	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 150 A 300MM	1.452,26	1	2
609261	ESCALERILLA AL C/ACC ANCHO 700 A 1000MM	2.386,47	1	2
609268	ESCALERILLA AC C/ACC ANCHO 700 A 1000MM	2.095,11	1	2
609362	CABLE COMÚNIC (3M) CONECTOR DMS3 HEMBR	642,35	5	1
609391	GRAMPA PLAST P/PUAC CANO 60MMA PARED	46,07	63	1
609461	LARGO P/LA 8 5 1/2UJ JABONM MANH L 1 X1 AN 11 U	46,09	66	1
609581	CAPILAR P/TEST DETEC TEMPANNA HUMOS	3.293,97	5	1
609584	SISTEMA DETEC HUMOS P/ASP (HASTA 500M2)	124.440,54	5	1
609596	3X1 UN LIL HUMOS P/ASP (DEMANDA P/ JABONM)	213.990,39	5	1
609591	GRAMPA PLAST P/PUAC CANO 60MMA PARED	46,44	63	1
609621	GRAMPA METAL P/PUAC CANO 100MMA PARED	140,77	63	1
609741	CERO P/CHOCOTES EN SBA	2.517,73	1	2
609751	PERMANA P/PIREU UL GUARNIDA L/LA L/UNH L/LU	1.369,14	1	2
609841	MONODUCTO POLIETILENO HD-400MM EXTRADO	82,27	63	1
610041	CONVERTIDOR DE PROT COM 232 A 485C/P/JP	8.685,08	5	1
610043	TABLERO P/SEGURIDAD EST.	9.687,30	5	1
610049	3X30MM VOLVOME INCLUI 8 1/8 TORQUE	11.786,29	5	1
610375	INTERRUPTOR TRM 16A 110VCC BP 10KA	2.977,89	5	1
610382	INTERRUPTOR DIF 40A 230V TRIP 300MA	2.577,02	5	1
610883	Llave LUOMUJ/AQUINA 130V/L 2NA	1.097,25	66	1
610931	LUMIN/CINY ALUMI P/ES PLANA CA REC/DOLAM CC	493,55	5	1
610931	LUMIN/C/PROT POLIC IP45 C/T FLUORESC 2X36W	1.393,04	5	1
610934	INTERRUPTOR DIF 16A 230V TRIP 30MA	838,98	5	1
610941	INTERRUPTOR 15 1/8 INCH LUGA REGULARIZADO	38.454,44	4	1
610403	CANO FLEXIBLE P/LA 8 5/8TCO ANTI UV 1	112,69	63	1
610405	CANO FLEXIBLE P/LA 8 5/8TCO ANTI UV 2	148,14	63	1
610406	INT TRM MS BP 0,23 KV 32A 12CA = 10KA	889,85	5	1
610401	INT TRM MS BP/230V LUGA L/L = 10KA	1.456,62	5	1
610401	LED C/COMPOSITE DE 220MM	861,28	5	1
610412	ENVOLV MET P/YPRETE CELDA (8 1/8X100X4)	48.560,15	4	1
610411	ENVOLV P/YPRETE LUGA EN EMPLOADO (8 1/8X100,25)	48.560,15	1	2
610416	CANO CHAPA GALVANIZADA 2	174,12	1	2
610417	CANO CHAPA GALVANIZADA 1	62,57	1	2
610419	BORNE DE DOBLE PISO	114,77	5	1
610421	INT TRM MS BP/230V LUGA L/L = 10KA	1.050,19	5	1
610422	DESCARGADOR DE BT PARA TABLERO	5.464,76	5	1
610423	JGO CONECTOR MACHO HEMBRRA (24 PINES)	13.895,21	5	1
610424	JGO CONECTOR MACHO HEMBRRA (6 PINES)	6.295,62	5	1
610425	ELECTROMAN (24 110VDC)	2.813,49	5	1
610426	BANDEJA MET (DIABRO) P/INTADA C/ T/APA	990,42	5	1
610432	VOLTIMETRO ESCALA 0-250V DC	2.851,86	5	1
610451	AMP/PIREU THU 13A LUGA P/ 300 A UC	5.157,29	5	1
610461	SOPORTE GALV Y HERRAJES P/CONECTOR CELULAR	1.454,97	5	1
610462	SOPORTE P/ANTENA OMNI 150H BASE ROSCADA	362,77	1	2
610463	GABINETE EXTEND P/OUTRER CELULAR	3.912,10	1	2
610471	S/INRA INT/100MM LUGA LAMP/PIR	1.894,14	5	1
610481	TRAMISOR ALARMA VIA INTRANET	13.182,20	5	1
610482	LECTOR DE PROXIMIDAD EXT CLAS 13,56MHZ	9.170,28	5	1
610491	ALUMUJ LUGA UN FORNIDA P/13A LUGA N	1.089,61	5	1
611431	EQUIPO CCTV UNIV IP 36 CH	90.399,00	5	1
611432	CAMARA IP EXT 1,3 MP HASTA 20 M	18.107,15	5	1
611434	CAMARA IP EXT 1,3 MP HASTA 40	25.165,12	5	1
611435	LAMPARA UNIVM IP EXT 18 W/1A 1A 8UM	108,54/42	5	1
611436	PANEL CONTROL ACCESOS P/DOS LECTORA	102.180,00	5	1
611438	CANO FLEX PLASTICO SPIROPLASTICO 3/4	392,51	5	1
611439	CANO FLEX PLASTICO SPIROPLASTICO 1	548,32	63	1
611440	LARGO P/LA 8 5 1/2UJ JABONM MANH L 1 X1 AN 11 U	146,17	66	1
611441	BANDEJA CALADO AC C/ACC ANCHO=50 A 100MM	622,75	1	2
611444	CAR DE REGISTRO ULPT/LUM GALV C/ T/APA	458,4	1	2
611446	LARGO P/LA 8 5 1/2UJ JABONM MANH L 1 X1 AN 11 U	1.393,39	1	2
611762	EXTINTOR (C/ENCENDIO CO2 DE 3,4KG)	7.773,69	63	1
611917	REFLECTOR LED EXTEND LUGA P/ALUMUJ	3.386,70	63	1
F0003	AJUSTE POR GASOL	5,27	64	1

PARAMETRICA DE MATERIAL	VERSION	FORMULA
1	2	1 * 0.138 + 2 * 0.435 + 3 * 0.377
3	1	7 * 1.000
4	1	2 * 1.000
5	1	6 * 1.000
29	1	1 * 0.150 + 6 * 0.170 + 7 * 0.500 + 9 * 0.180
30	1	1 * 0.150 + 6 * 0.150 + 9 * 0.300 + 13 * 0.500
65	1	9 * 1.000
64	1	8 * 1.000
80	1	6 * 0.300 + 15 * 0.700

INDICES DE MATERIALES	DESCRIPCION
1	J=H=PIREU MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO
2	FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14
3	ZN=ZINC HIGH GRADE LIME CASH AFTERNOON
4	UN=UNION
7	CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LIME CASH AFTERNOON
8	G=GRAS CU ANCAP
9	IPC=PIREULA GUENRAL UL PRELUO AL LUGAUMU
13	ALUMINIO HIGH GRADE LIME CASH ALUMINIO HIGH GRADE LIME CASH AFTERNOON VENDEDOR
15	WIRE RCD MESH QUALITY DEL WORLD WIRE RCD MESH QUALITY DEL WORLD STEEL

INDICES SUB U	VALOR LUGAUMU
J	385,66
FE	824,98
ZN	10245,7375
UN	42,575
CU	284528,725
G	887,41
IPC	666,354864
ALUMINIO HIGH GRADE LIME CASH A	7213,9
WIRE RCD MESH QUALITY DEL WOR	

PARAMETRICA DE UIUCC	VERSION	FORMULA
48	1	1 * 0.012 + 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 5 * 0.094 + 6 * 0.425 + 9 * 0.147 + 12 * 0.562
41	3	2 * 0.075 + 6 * 0.010 + 8 * 0.013 + 9 * 0.010 + 12 * 0.051
51	3	1 * 0.030 + 2 * 0.026 + 3 * 0.016 + 4 * 0.015 + 6 * 0.050 + 7 * 0.010 + 8 * 0.065 + 9 * 0.165 + 12 * 0.626
55	1	1 * 0.015 + 2 * 0.011 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.015 + 7 * 0.012 + 8 * 0.015 + 9 * 0.084 + 12 * 0.470
74	3	1 * 0.010 + 2 * 0.024 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.017 + 7 * 0.010 + 8 * 0.112 + 9 * 0.253 + 12 * 0.462 + 18 * 0.072
82	1	6 * 0.066 + 8 * 0.151 + 9 * 0.138 + 12 * 0.367 + 18 * 0.278
83	1	6 * 0.064 + 8 * 0.185 + 9 * 0.086 + 12 * 0.445 + 18 * 0.207
84	1	6 * 0.139 + 8 * 0.291 + 9 * 0.104 + 12 * 0.496
85	1	6 * 0.013 + 8 * 0.086 + 9 * 0.013 + 12 * 0.358
86	2	6 * 0.010 + 8 * 0.184 + 9 * 0.279 + 12 * 0.527
87	1	6 * 0.018 + 8 * 0.089 + 9 * 0.176 + 12 * 0.718
88	1	6 * 0.066 + 8 * 0.140 + 9 * 0.171 + 12 * 0.323
89	1	6 * 0.041 + 8 * 0.174 + 9 * 0.137 + 12 * 0.648
90	1	8 * 0.011 + 9 * 0.018 + 12 * 0.071
91	1	6 * 0.119 + 8 * 0.192 + 9 * 0.089 + 12 * 0.304
92	1	6 * 0.118 + 8 * 0.094 + 9 * 0.229 + 12 * 0.119
93	1	12 * 1.000
94	1	6 * 0.018 + 8 * 0.205 + 9 * 0.157 + 12 * 0.580
95	1	6 * 0.118 + 8 * 0.066 + 9 * 0.010 + 12 * 0.306
97	1	6 * 0.045 + 8 * 0.114 + 9 * 0.032 + 12 * 0.789 + 18 * 0.010
98	3	6 * 0.010 + 8 * 0.185 + 9 * 0.308 + 12 * 0.493
A0	3	1 * 0.010 + 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.061 + 8 * 0.229 + 9 * 0.119 + 12 * 0.551
A1	2	1 * 0.010 + 2 * 0.009 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.010 + 8 * 0.014 + 9 * 0.010 + 12 * 0.010 + 18 * 0.010
A2	2	8 * 0.010 + 9 * 0.011 + 12 * 0.079
A3	2	6 * 0.010 + 8 * 0.010 + 9 * 0.010 + 12 * 0.560
A4	1	2 * 0.015 + 8 * 0.015 + 9 * 0.010 + 12 * 0.112 + 12 * 0.308 + 18 * 0.018
A5	3	2 * 0.010 + 6 * 0.015 + 8 * 0.010 + 9 * 0.010 + 12 * 0.955
A6	3	1 * 0.011 + 2 * 0.017 + 3 * 0.016 + 4 * 0.015 + 6 * 0.086 + 7 * 0.010 + 8 * 0.208 + 9 * 0.070 + 12 * 0.537
A8	3	6 * 0.323 + 8 * 0.190 + 9 * 0.018 + 12 * 0.469
A9	2	1 * 0.010 + 8 * 0.012 + 9 * 0.018 + 9 * 0.014 + 12 * 0.367 + 18 * 0.187
80	3	2 * 0.010 + 6 * 0.335 + 7 * 0.010 + 8 * 0.082 + 9 * 0.129 + 12 * 0.434
84	2	1 * 0.010 + 6 * 0.162 + 7 * 0.012 + 8 * 0.018 + 9 * 0.113 + 12 * 0.618
86	3	2 * 0.010 + 8 * 0.010 + 6 * 0.113 + 8 * 0.244 + 9 * 0.062 + 12 * 0.591
87	3	6 * 0.116 + 8 * 0.296 + 9 * 0.087 + 12 * 0.501
88	2	6 * 0.047 + 8 * 0.083 + 9 * 0.015 + 12 * 0.815

INDICES DE UIUCC	DESCRIPCION
1	J=H=PIREU MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO
2	FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14
3	ZN=ZINC HIGH GRADE LIME CASH AFTERNOON
4	UN=UNION
6	D=DOBLAR
7	CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LIME CASH AFTERNOON
8	G=GRAS CU ANCAP
9	IPC=PIREULA GUENRAL UL PRELUO AL LUGAUMU
12	ALUMINIO MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA
18	CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA=CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA EN PLANTA

INDICES SUB U	VALOR LUGAUMU
J	385,66
FE	824,98
ZN	10245,7375
UN	148,49
D	42,575
CU	284528,725
G	887,41
IPC	666,354864
SE	1997,76
CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA	787,66

PARAMETRICA DE AJUSTE DE L3	VERSION	FORMULA
001	2	20 * 1.000

Indice de Ajuste de CS	DESCRIPCION	COTIZ SUB 0
20	3AL/2 U/P 121L P/ARISTA L 3AL=3ALARMU 1/2 U/P 121L P/ULAS P/ARISTA L 3AL=3ALAS	1/25,45

GRUPO	DESCRIPCION GRUPO	SUBGRUPO	DESCRIPCION SUBGRUPO	PORCENTAJE DE CARGA SOCIAL	PARAMETRICA/ VERSION
-------	-------------------	----------	----------------------	----------------------------	----------------------

0	PAGOS ADICIONALES POR COSTOS INDIRECTOS	Z	Subgrupo por Defecto	35	87	3
1	APONES DE HOMAGION	Z	Subgrupo por Defecto	28	82	1
2	PLA TCS DE MANERA	C	Subgrupo por Defecto	34	85	1
3	TRANSFORMADORES DE POTENCIA	Z	Subgrupo por Defecto	23	84	1
4	CRUCETAS Y ARMADOS DE MT Y ST	Z	Subgrupo por Defecto	58	97	1
5	ACABAMIENTO DE MT Y ST	C	Subgrupo por Defecto	68	95	1
6	CONDUCTOR PARA LINEAS AEREAS MT-ST Y ESTACIONES MT-ST INTENPERIE	Z	Subgrupo por Defecto	33	86	2
7	LINEAS AEREAS BT	Z	Subgrupo por Defecto	33	88	1
8	LINEAS SUBTERRANEAS DE MT Y ST	Z	Subgrupo por Defecto	54	87	1
9	LINEAS SUBTERRANEAS DE BT	C	Subgrupo por Defecto	1	88	1
11	SUBESTACIONES AEREAS MT-BT, TRANSICIONES Y PTOS. DE CORTE Y MED. INTENP	Z	Subgrupo por Defecto	70	41	3
12	EMPALMES Y TERMINALES PARA CABLES MT Y ST	Z	Subgrupo por Defecto	39	40	3
13	UNIVALENTES Y LUMINARIOS AEREAS MT Y ST	C	Subgrupo por Defecto	14	89	1
14	UNIVALENTES Y LUMINARIOS AEREAS BT	C	Subgrupo por Defecto	10	91	1
15	HERBALES Y ACCESORIOS DE BT	Z	Subgrupo por Defecto	76	42	2
16	DERIVACIONES Y CONEXIONES CABLES BT	Z	Subgrupo por Defecto	35	38	3
17	UNIVALENTES Y LUMINARIOS LINEAS AEREAS BT	C	Subgrupo por Defecto	73	10	1
18	SECCIONAMIENTO Y PROTECCION MT Y ST	Z	Subgrupo por Defecto	76	43	2
19	ZANIAS Y CANALIZACIONES	Z	Subgrupo por Defecto	37	44	3
20	PUESTAS A TIERRA	Z	Subgrupo por Defecto	76	45	3
21	131. UN. TRANS. PUESTOS DE MEDIDA Y LUMINARIUM	C	Subgrupo por Defecto	46	51	1
22	DESAMONTAE DE INSTALACIONES	Z	Subgrupo por Defecto	26	91	2
23	MONTAE INDIVIDUAL DE EQUIPOS	Z	Subgrupo por Defecto	43	46	3
24	PRELUD DE REFERENCIA DE TRANSFORME Y MAQUINARIA	C	Subgrupo por Defecto	40	102	1
25	PRELUD DE REFERENCIA DE MANO DE OBRA	Z	Subgrupo por Defecto	77	93	1
27	UULCC. COMPLEMENTARIAS P/CABLES SUBTERRA # NEOS (MANTENIMIENTO Y OBRAS)	Z	Subgrupo por Defecto	39	48	3
28	UULCC. PARA OBRAS CIVILES EN LOCALES EDUCUCOS	Z	Subgrupo por Defecto	39	49	2
29	UULCC. PARA LINEAS LUMINOS EN EDIFICIOS	C	Subgrupo por Defecto	1	44	1
31	FIBRA OPTICA	Z	Subgrupo por Defecto	40	94	1
34	TELECONTROL	Z	Subgrupo por Defecto	37	80	3
36	UULCC. COMPLEMENTARIAS PARA OBRAS	Z	Subgrupo por Defecto	45	86	3
89	UULCC. UN. APORTE EN TEMPORAL	C	Subgrupo por Defecto	1	95	1
81	LINEAS CONSTRUCTIVAS DE SERVICIOS	Z	Subgrupo por Defecto	0	88	2
96	EQUIPAMIENTO Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS EN ESTACIONES	Z	Subgrupo por Defecto	50	84	2
97	INSTALACIONES Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS EN ESTACIONES	C	Subgrupo por Defecto	40	10	1

Fecha Ccto. Indios
 Emitido

12/11/2020
 13/11/2020 8.26