

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION DE MATERIALES</b>	<b>NO. FICHA</b>
4000040	AISLADOR PORCELANA TIPO SUSPENSION ANSI 52-1	<b>EETT0011</b>
4000041	AISLADOR PORCELANA TIPO SUSPENSION ANSI 52-4	
4000136	BASE CORTACIRCUITO FUSIBLES 15 KV 200 A	<b>EETT0083</b>
4000149	BASE CORTACIRCUITO FUSIBLES 36 KV 200 A	
4001410	TUBO PORTAFUSIBLE EXPULSION 15 KV-200A	
2000159	CABLE ACSR 1/0 (RAVEN)	<b>EETT0031</b>
2000161	CABLE ACSR 4/0 (PARTRIDGE)	
2000160	CABLE ACSR 266 MCM (PARTRIDGE)	
2000162	CABLE ACSR 477 MCM (HAWK)	
2000147	CONDUCTOR TRIPLEX 2 AWG – N2	<b>EETT0032</b>
2000176	CONDUCTOR TRIPLEX 2/0 AWG – N2/0	
2000150	CONDUCTOR TRIPLEX 4/0 AWG – N2/0	
2000149	CONDUCTOR TRIPLEX 4/0 AWG – N4/0	
2000157	CONDUCTOR AAAC 2/0 AWG ANAHEIM	<b>EETT0030</b>
2000158	CONDUCTOR AAAC 4/0 AWG ALLIANCE	
2000844	CONDUCTOR AAAC 465.4 MCM CAIRO	
4000650	FUSIBLE DE EXPULSION 1.5 A TIPO D	<b>EETT0081</b>
4000660	FUSIBLE DE EXPULSION 3 A TIPO D	
4000665	FUSIBLE DE EXPULSION 5 A TIPO D	
4000668	FUSIBLE DE EXPULSION 7 A TIPO D	
4000651	FUSIBLE DE EXPULSION 10 A TIPO D	
4000670	FUSIBLE DE EXPULSION 15 A TIPO D	
4000656	FUSIBLE DE EXPULSION 20 A TIPO D	
4000627	FUSIBLE DE EXPULSION 40 A TIPO K	
4000667	FUSIBLE DE EXPULSION 65 A TIPO K	
4001786	PARARRAYO AUTOV OXIDO MET 9KV	<b>EETT0082</b>
1000442	POSTE DE HORMIGON HAV-300-9	<b>EETT0071</b>
1000446	POSTE DE HORMIGON HAV-500-9	
1000441	POSTE DE HORMIGON HAV-300-10	
1000443	POSTE DE HORMIGON HAV-500-10	
1000447	POSTE DE HORMIGON HAV-800-10	
1000444	POSTE DE HORMIGON HAV-500-12	
1000448	POSTE DE HORMIGON HAV-800-12	
1000445	POSTE DE HORMIGON HAV-500-14	
1000449	POSTE DE HORMIGON HAV-800-14	
1001328	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 300 DAN - 9 M	<b>EETT0072</b>
1001329	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 300 DAN – 10.5 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 500 DAN - 9 M	
1001360	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 500 DAN - 10.5 M	
1001330	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 500 DAN – 12 M	
1001362	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA – 500 DAN – 14 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 800 DAN - 9 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 800 DAN - 10.5 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 800 DAN - 12 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA - 800 DAN - 14 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA – 1250 DAN – 12 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA – 1250 DAN – 14 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA – 2000 DAN – 12 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA – 2000 DAN – 14 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA – 3000 DAN - 12 M	
	POSTE DE METÁLICO DE CHAPA – 3000 DAN - 14 M	
1000601	TRANSF. 1Ø TP CSP 25 KVA 7.2KV-240/120V	<b>EETT0101</b>
1000960	TRANSF. 1Ø TP CSP 37 KVA 7.2KV-240/120V	
1000604	TRANSF. 1Ø TP CSP 50 KVA 7.2KV-240/120V	

1000605	TRANSF. 1Ø TP CSP 75 KVA 7.2KV-240/120V	<b>EETT0102</b>
1000587	TRANSF. 1Ø TP CSP 25 KVA DUAL-240/120V	
1000588	TRANSF. 1Ø TP CSP 50 KVA DUAL-240/120V	
1000589	TRANSF. 1Ø TP CSP 75 KVA DUAL-240/120V	
	TRANSF. 1Ø TP RCO 10 KVA 7.2KV-240/120V	<b>EETT0103</b>
1000575	TRANSF. 1Ø TP RCO 25 KVA 7.2KV-240/120V	
1000578	TRANSF. 1Ø TP RCO 37 KVA 7.2KV-240/120V	
1000580	TRANSF. 1Ø TP RCO 50 KVA 7.2KV-240/120V	
1000574	TRANSF. 1Ø TP RCO 75 KVA 7.2KV-240/120V	
1000053	TRANSF. 1Ø TP RCO 10 KVA DUAL-240/120V	<b>EETT0104</b>
1000054	TRANSF. 1Ø TP RCO 15 KVA DUAL-240/120V	
1000055	TRANSF. 1Ø TP RCO 37 KVA DUAL-240/120V	
1000056	TRANSF. 1Ø TP RCO 50 KVA DUAL-240/120V	
1000057	TRANSF. 1Ø TP RCO 75 KVA DUAL-240/120V	
1000595	TRANSF. 1Ø PM LF 50 KVA 7.2KV-240/120V	<b>EETT0105</b>
1000597	TRANSF. 1Ø PM LF 75 KVA 7.2KV-240/120V	
	TRANSF. 1Ø PM RL 25 KVA 7.2KV-240/120V	
1000791	TRANSF. 1Ø PM RL 50 KVA 7.2KV-240/120V	
1000598	TRANSF. 1Ø PM RL 75 KVA 7.2KV-240/120V	<b>EETT0107</b>
1000623	TRANSF. 3Ø PM LF 112.5 KVA 12.46 KV-208V	
1000625	TRANSF. 3Ø PM LF 150 KVA 12.46 KV-208V	
1000631	TRANSF. 3Ø PM LF 225 KVA 12.46 KV-208V	
	TRANSF. 3Ø PM LF 300 KVA 12.46 KV-208V	<b>EETT0108</b>
1000624	TRANSF. 3Ø PM RL 112.5 KVA 12.46 KV-208V	
1000628	TRANSF. 3Ø PM RL 150 KVA 12.46 KV-208V	
1000630	TRANSF. 3Ø PM RL 225 KVA 12.46 KV-208V	
1000633	TRANSF. 3Ø PM RL 300 KVA 12.46 KV-208V	
4001436	VARILLA DE ANCLAJE DOBLE 3/4" X 8'	<b>EETT0111</b>
4001437	VARILLA DE ANCLAJE SIMPLE 3/4" X 8'	