

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
EL-CS-230167

Intertek Colombia S.A certifica el producto

Nombre (s)	Descripción
CABLE Y ALAMBRE AISLADO O DESNUDO MARCA CONDUCTOL	Ver anexo 1

Esquema de certificación Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067:2013

Todas las características e identificación del producto cubierto por el presente certificado se describen en el documento anexo que es parte

integral del mismo y consta de 7 página(s).

Titular del Certificado: DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS J.E. S.A.S.

NIT: 804.006.196-9

Dirección: Cra 17 # 37-59

Ciudad y departamento: BUCARAMANGA, SANTANDER

Registro Nacional de turismo (RNT):

Ciudad y departamento del RNT:

Satisface los requisitos del referente regulatorio:

Artículo 20 Numeral 20.2 de la resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía Por el cual se expide el Reglamento Técnico de instalaciones eléctricas - RETIE.

Los ensayos de laboratorio fueron realizados bajo la(s) Norma(s)

UL 83, UL 1581, UL 854,

UL2556, NEMA WC 74,

IEC 60502-2, ASTM

B232/232M, ASTM

B231/B231M, ASTM

A475, ASTM B416, ASTM

B524, ASTM A475-03, EN 50618

ICEA S-76-474, ASTM B 228, ICEA S-73-532

INTERTEK COLOMBIA S.A

Es responsable de la ejecución, técnicas y parámetros descritos en este Certificado y de la impresión del mismo.

Responsable

Nombre: David Ramirez

Signed by: DAVID RAMIREZ
Signed at: 2024-04-08 17:11:58 -05:00
Reason: I approve this document

David Ramirez 

Intertek Colombia S.A
Calle 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103,
País de emisión: Colombia

Fecha de toma de decisión: 2023-08-22

Fecha de impresión/emisión: 2023-08-22

Fecha de vencimiento: 2026-08-21

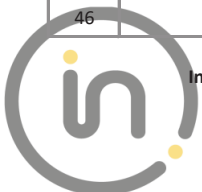
Fecha última modificación: 2024-04-08

Este certificado tiene una vigencia de 3 año(s) a partir de la fecha de emisión del certificado, sujeto a seguimientos periódicos.

Este Certificado es para el uso exclusivo del Cliente de Intertek y es emitido según el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación firmado entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad de Intertek está limitada a los términos y condiciones del Contrato. Intertek no asume obligación con ninguna parte, diferente del Cliente de acuerdo con el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación, por ninguna pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Sólo el Cliente es autorizado para copiar o distribuir este Certificado. El uso de la marca de la Certificación de Intertek es restringido al plano de condiciones del Contrato y de este Certificado. Además el uso del nombre de Intertek para la venta o el anuncio de los productos certificados o el servicio deben ser aprobados previamente por escrito por Intertek.



ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1		ALAMBRE 12 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
2		ALAMBRE 10 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
3		ALAMBRE 8 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
4		CABLE 12 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
5		CABLE 10 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
6		CABLE 8 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
7		CABLE 6 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
8		CABLE 4 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
9		CABLE 2 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
10		CABLE 1/0 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
11		CABLE 2/0 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
12		CABLE 3/0 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
13		CABLE 4/0 AWG CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
14		CABLE 250 Kcmil CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
15		CABLE 300 Kcmil CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
16		CABLE 500 Kcmil CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
17		CABLE 600 Kcmil CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
18		CABLE 750 Kcmil CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
19		CABLE 1000 Kcmil CCA 600V 90° CT CONDUCTOL
20		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x18 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
21		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x16 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
22	CABLES Y ALAMBRES CCA THW-2 O THWN-2	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x14 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
23	MULTICONDUCTOR FLEXIBLE EN CCA MATERIAL: CCA ALUMINIO RECUBIERTO EN COBRE	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x12 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
24	AISLAMIENTO: THW-2 O THWN-2 CT	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x10 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
25	TEMPERATURA: 90°C TENSION DE	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x8 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
26	AISLAMIENTO: 600V CABLE: 12 AWG HASTA 1000 Kcmil ALAMBRE: 12 AWG HASTA 8 AWG	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x6 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
27	CABLE MULTICONDUCTOR: 2x18 AWG HASTA 2x2 AWG // 3x18 AWG HASTA 3x2 AWG // 4x18	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x4 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
28	AWG HASTA 4x2 AWG	CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 2x2 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
29		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x18 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
30		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x16 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
31		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x14 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
32		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x12 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
33		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x10 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
34		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x8 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
35		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x6 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
36		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x4 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
37		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 3x2 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
38		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x18 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
39		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x16 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
40		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x14 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
41		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x12 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
42		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x10 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
43		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x8 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
44		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x6 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
45		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x4 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL
46		CABLE MULTICONDUCTOR FLEXIBLE 4x2 AWG CCA 600V 90°C CT CONDUCTOL



ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-230167

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
47		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 6 AWG CT 600V CONDUCOL
48		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 4 AWG CT 600V CONDUCOL
49		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 2 AWG CT 600V CONDUCOL
50		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 1/0 AWG CT 600V CONDUCOL
51		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 2/0 AWG CT 600V CONDUCOL
52		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 3/0 AWG CT 600V CONDUCOL
53		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 4/0 AWG CT 600V CONDUCOL
54		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 250 Kcmil CT 600V CONDUCOL
55		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 300 Kcmil CT 600V CONDUCOL
56		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 350 Kcmil CT 600V CONDUCOL
57		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 400 Kcmil CT 600V CONDUCOL
58		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 500 Kcmil CT 600V CONDUCOL
59		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 600 Kcmil CT 600V CONDUCOL
60		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 750 Kcmil CT 600V CONDUCOL
61		CABLE ALUMINIO AISLADO S AA8000 1000 Kcmil CT 600V CONDUCOL
62		CABLE 2 AWG XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
63		CABLE 1/0 AWG XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
64		CABLE 2/0 AWG XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
65		CABLE 3/0 AWG XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
66		CABLE 4/0 AWG XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
67		CABLE 250 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
68		CABLE 300 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
69		CABLE 350 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
70		CABLE 400 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
71		CABLE 500 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
72		CABLE 600 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
73		CABLE 750 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
74		CABLE 1000 Kcmil XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
75		CABLE 50 mm ² XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
76		CABLE 70 mm ² XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
77		CABLE 95 mm ² XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
78		CABLE 120 mm ² XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
79		CABLE 150 mm ² XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
80		CABLE 185 mm ² XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
81		CABLE 240 mm ² XLPE-TR 90° NIVEL DE AISLAMIENTO 100% ó 133% CONDUCOL
82		CABLE DUPLEX FLEXIBLE SPT 2x18 AWG CCA PVC 300V 60°C CONDUCOL
83		CABLE DUPLEX FLEXIBLE SPT 2x16 AWG CCA PVC 300V 60°C CONDUCOL
84		CABLE DUPLEX FLEXIBLE SPT 2x14 AWG CCA PVC 300V 60°C CONDUCOL
85		CABLE DUPLEX FLEXIBLE SPT 2x12 AWG CCA PVC 300V 60°C CONDUCOL
86		CABLE DUPLEX FLEXIBLE SPT 2x10 AWG CCA PVC 300V 60°C CONDUCOL
87		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 2 AWG XLPE-TK 90° CONDUCOL
88		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 1/0 AWG XLPE-TK 90° CONDUCOL
89		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 2/0 AWG XLPE-TK 90° CONDUCOL
90		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 3/0 AWG XLPE-TK 90° CONDUCOL
91		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 4/0 AWG XLPE-TK 90° CONDUCOL
92		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 266.8 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
93		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 336.4 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
94		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 477 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
95		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 77.47 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
96		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 123.3 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
97		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 155.4 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
98		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 195.7 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
99		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 246.9 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
100		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 312.8 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
101		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 394.5 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
102		CABLE ECOLÓGICO SEMIAISLADO 559.5 kcmil XLPE-TK 90° CONDUCOL
51	CABLES ALUMINIO SERIE AA8000 THW-2; RHW-2/USE-2; PE HF FR LS (LIBRES DE HALÓGENOS) MATERIAL: ALUMINIO AA8000 AISLAMIENTO: THW-2; PE; XLPE HFLS FR SR TEMPERATURA: 75°C; 90°C TENSIÓN DE AISLAMIENTO: 600V CABLE: 6 AWG HASTA 1000 Kcmil	
69	CABLES CU Ó AL XLPE MEDIA TENSIÓN	
70	PANTALLA EN CINTA ó EN HILOS 5kV HASTA 46kV EN AWG 7 mm ² MATERIAL: COBRE ó ALUMINIO AISLAMIENTO: XLPE, TEMPERATURA: 90°C TENSIÓN DE AISLAMIENTO: DESDE 5kV HASTA 46kV CABLE: 2 AWG HASTA 1000 Kcmil / 50 mm ² HASTA 240 mm ²	
82	CABLES DUPLEX PVC CCA MATERIAL: CCA ALUMINIO RECUBIERTO EN COBRE AISLAMIENTO: PVC, TEMPERATURA: 60° C TENSIÓN DE AISLAMIENTO: 300V, CABLE MULTICONDUCTOR SPT: 2x18 AWG HASTA 2x10 AWG	
87	CABLES XLPE-TK ECOLÓGICO PARA MEDIA TENSIÓN DESDE 5kV HASTA 35kV MATERIAL: ALUMINIO ACSR Y/O AAAC; AISLAMIENTO: XLPE-TK BICAPA ó TRICAPA TEMPERATURA: 90° C TENSIÓN DE AISLAMIENTO: DESDE 5kV HASTA 35kV CABLE: DESDE 2 AWG HASTA 927.2 Kcmil	



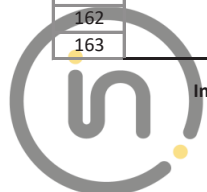
ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-002

ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-230167

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
103		CABLE DUPLEX AL 1x4 AWG XLPE + 4 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
104		CABLE DUPLEX AL 1x4 AWG XLPE + 48.69 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
105		CABLE DUPLEX AL 1x2 AWG XLPE + 2 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
106		CABLE DUPLEX AL 1x2 AWG XLPE + 77.47 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
107		CABLE DUPLEX AL 1x1/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
108		CABLE DUPLEX AL 1x1/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
109		CABLE TRIPLEX AL 2x6 AWG XLPE + 6 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
110		CABLE TRIPLEX AL 2x6 AWG XLPE + 30.58 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
111		CABLE TRIPLEX AL 2x4 AWG XLPE + 2 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
112		CABLE TRIPLEX AL 2x4 AWG XLPE + 77.47 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
113		CABLE TRIPLEX AL 2x4 AWG XLPE + 4 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
114		CABLE TRIPLEX AL 2x4 AWG XLPE + 48.69 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
115		CABLE TRIPLEX AL 2x2 AWG XLPE + 2 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
116		CABLE TRIPLEX AL 2x2 AWG XLPE + 77.47 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
117		CABLE TRIPLEX AL 2x2 AWG XLPE + 4 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
118		CABLE TRIPLEX AL 2x2 AWG XLPE + 48.69 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
119		CABLE TRIPLEX AL 2x2 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
120		CABLE TRIPLEX AL 2x2 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
121		CABLE TRIPLEX AL 2x1/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
122		CABLE TRIPLEX AL 2x1/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
123		CABLE TRIPLEX AL 2x1/0 AWG XLPE + 2 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
124		CABLE TRIPLEX AL 2x1/0 AWG XLPE + 77.47 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
125		CABLE TRIPLEX AL 2x2/0 AWG XLPE + 2/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
126		CABLE TRIPLEX AL 2x2/0 AWG XLPE + 155.4 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
127	CABLES TRENZADOS EN ALUMINIO BAJA TENSION XLPE CON NEUTRO EN ACSR DESDE 6 AWG HASTA 4/0 AWG o AAAC DESDE 30.58 Kcmil (6 AWG) HASTA 246.9 Kcmil (4/0 AWG).	CABLE TRIPLEX AL 2x2/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
128		CABLE TRIPLEX AL 2x2/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
129		CABLE TRIPLEX AL 2x3/0 AWG XLPE + 3/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
130		CABLE TRIPLEX AL 2x3/0 AWG XLPE + 195.7 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
131	AISLADO EN XLPE O DESNUDO Y CABLES CONCENTRICOS EN ALUMINIO S AA8000 XLPE O PVC O PE. MATERIAL: ALUMINIO AISLAMIENTO: XLPE O PVC O PE TEMPERATURA 90°C TENSION DE AISLAMIENTO: 600 V CABLES: DUPLEX, TRIPLEX, CUADRUPLIX. CABLES CONCENTRICOS AL S AA8000: 1x6+6 AWG HASTA 1x4+4 AWG / 2x6+6 AWG HASTA 2x2+2 AWG / 3x6+6 AWG HASTA 3x2+2 AWG	CABLE TRIPLEX AL 2x3/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
132		CABLE TRIPLEX AL 2x3/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
133		CABLE TRIPLEX AL 2x4/0 AWG XLPE + 4/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
134		CABLE TRIPLEX AL 2x4/0 AWG XLPE + 246.9 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
135		CABLE TRIPLEX AL 2x4/0 AWG XLPE + 2/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
136		CABLE TRIPLEX AL 2x4/0 AWG XLPE + 155.4 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
137		CABLE CUADRUPLIX AL 3x6 AWG XLPE + 6 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
138		CABLE CUADRUPLIX AL 3x6 AWG XLPE + 30.58 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
139		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4 AWG XLPE + 4 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
140		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4 AWG XLPE + 48.69 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
141		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2 AWG XLPE + 2 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
142		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2 AWG XLPE + 77.47 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
143		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2 AWG XLPE + 4 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
144		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2 AWG XLPE + 48.69 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
145		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
146		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
147		CABLE CUADRUPLIX AL 3x1/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
148		CABLE CUADRUPLIX AL 3x1/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
149		CABLE CUADRUPLIX AL 3x1/0 AWG XLPE + 2 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
150		CABLE CUADRUPLIX AL 3x1/0 AWG XLPE + 77.47 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
151		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2/0 AWG XLPE + 2/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
152		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2/0 AWG XLPE + 155.4 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
153		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
154		CABLE CUADRUPLIX AL 3x2/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
155		CABLE CUADRUPLIX AL 3x3/0 AWG XLPE + 3/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
156		CABLE CUADRUPLIX AL 3x3/0 AWG XLPE + 195.7 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
157		CABLE CUADRUPLIX AL 3x3/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
158		CABLE CUADRUPLIX AL 3x3/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
159		CABLE CUADRUPLIX AL 3x3/0 AWG XLPE + 2/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
160		CABLE CUADRUPLIX AL 3x3/0 AWG XLPE + 155.4 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
161		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4/0 AWG XLPE + 4/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL
162		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4/0 AWG XLPE + 246.9 Kcmil 600V 90°C CONDUCTOL
163		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4/0 AWG XLPE + 1/0 AWG 600V 90°C CONDUCTOL



ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
164		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4/0 AWG XLPE + 123.3 Kcmil 600V 90°C CONDUCOL
165		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4/0 AWG XLPE + 2/0 AWG 600V 90°C CONDUCOL
166		CABLE CUADRUPLIX AL 3x4/0 AWG XLPE + 155.4 Kcmil 600V 90°C CONDUCOL
167		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 1x6+6 AWG 90°C 600V CONDUCOL
168		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 1x4+4 AWG 90°C 600V CONDUCOL
169		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 2x6+6 AWG 90°C 600V CONDUCOL
170		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 2x4+4 AWG 90°C 600V CONDUCOL
171		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 2x2+2 AWG 90°C 600V CONDUCOL
172		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 3x6+6 AWG 90°C 600V CONDUCOL
173		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 3x4+4 AWG 90°C 600V CONDUCOL
174		CABLE CONCENTRICO AL S AA8000 3x2+2 AWG 90°C 600V CONDUCOL
175		CABLE CONCENTRICO CCA 1x6+6 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
176		CABLE CONCENTRICO CCA 1x4+4 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
177		CABLE CONCENTRICO CCA 2x6+6 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
178		CABLE CONCENTRICO CCA 2x4+4 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
179		CABLE CONCENTRICO CCA 2x2+2 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
180		CABLE CONCENTRICO CCA 3x6+6 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
181		CABLE CONCENTRICO CCA 3x4+4 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
182		CABLE CONCENTRICO CCA 3x2+2 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
183		CABLE CONCENTRICO CCA 3x1/0+2 AWG 75° ó 90° 600V CONDUCOL
184		ACSR 4 AWG-SWAN CONDUCOL
185		ACSR 2 AWG-SPARROW CONDUCOL
186		ACSR 1/0 AWG-RAVEN CONDUCOL
187		ACSR 2/0 AWG-QUAIL CONDUCOL
188		ACSR 4/0 AWG-PENGUIN CONDUCOL
189		ACSR AISLAMIENTO: SIN AISLAMIENTO CABLE: 4
190		AWG HASTA 556.5 Kcmil
191		ACSR 300 Kcmil CONDUCOL
192		ACSR 336.4 Kcmil CONDUCOL
193		ACSR 397.5 Kcmil CONDUCOL
194		ACSR 477 Kcmil CONDUCOL
195		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
196		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
197		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
198		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
199		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
200		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
201		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
202		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
203		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
204		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
205		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
206		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
207		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
208		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
209		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
210		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
211		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
212		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
213		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
214		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
215		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
216		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
217		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
218		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
219		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
220		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
221		ACSR 556.5 Kcmil CONDUCOL
195	CABLES ACERO RECUBIERTO EN ALUMINIO ALUMOWELD MATERIAL: ACERO RECUBIERTO	Cable de acero recubierto en aluminio 7x8 AWG Alumoweld CONDUCOL
196	DE ALUMINIO SIN AISLAMIENTO	Cable de acero recubierto en aluminio 7x10 AWG Alumoweld CONDUCOL
197		CABLE AISLADO AL 6 AWG 600V CONDUCOL
198		CABLE AISLADO AL 4 AWG 600V CONDUCOL
199		CABLE AISLADO AL 2 AWG 600V CONDUCOL
200		CABLE AISLADO AL 1/0 AWG 600V CONDUCOL
201		CABLE AISLADO AL 2/0 AWG 600V CONDUCOL
202		CABLE AISLADO AL 4/0 AWG 600V CONDUCOL
203		CONDUCTOR EN ACERO GALVANIZADO 1x7 1/4" CONDUCOL
204		CONDUCTOR EN ACERO GALVANIZADO 1x7 5/16" CONDUCOL
205		CONDUCTOR EN ACERO GALVANIZADO 1x7 3/8" CONDUCOL
206		CONDUCTOR EN ACERO GALVANIZADO 1x7 1/2" CONDUCOL
207		CABLE ALUMINIO AAAC AKRON 30.58 Kcmil CONDUCOL
208		CABLE ALUMINIO AAAC ALTON 48.69 Kcmil CONDUCOL
209		CABLE ALUMINIO AAAC AMES 77.47 Kcmil CONDUCOL
210		CABLE ALUMINIO AAAC ASTORIA 97.63 Kcmil CONDUCOL
211		CABLE ALUMINIO AAAC AZUSA 123.3 Kcmil CONDUCOL
212		CABLE ALUMINIO AAAC ANAHEIM 155.4 Kcmil CONDUCOL
213		CABLE ALUMINIO AAAC AMHERST 195.7 Kcmil CONDUCOL
214		CABLE ALUMINIO AAAC ALLIANCE 246.9 Kcmil CONDUCOL
215		CABLE ALUMINIO AAAC BUTTE 312.8 Kcmil CONDUCOL
216		CABLE ALUMINIO AAAC CANTON 394.5 Kcmil CONDUCOL
217		CABLE ALUMINIO AAAC CAIRO 465.4 Kcmil CONDUCOL
218		CABLE ALUMINIO AAAC DARIEN 559.5 Kcmil CONDUCOL
219		CABLE ALUMINIO AAAC ELGIN 652.4 Kcmil CONDUCOL
220		CABLE ALUMINIO AAAC FLINT 740.8 Kcmil CONDUCOL
221		CABLE ALUMINIO AAAC GREELEY 927.2 Kcmil CONDUCOL



ANEXO 1 ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-002
Certificado de conformidad
EL-CS-230167

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
222		ACAR 4 AWG CONDUCTOL
223		ACAR 2 AWG CONDUCTOL
224		ACAR 1/0 AWG CONDUCTOL
225		ACAR 2/0 AWG CONDUCTOL
226		ACAR 4/0 AWG CONDUCTOL
227		ACAR 250 Kcmil CONDUCTOL
228		ACAR 300 Kcmil CONDUCTOL
229		ACAR 350 Kcmil CONDUCTOL
230		ACAR 400 Kcmil CONDUCTOL
231	CABLES ACAR MATERIAL: ALUMINIO 1350 H19 Y	ACAR 450 Kcmil CONDUCTOL
232	ALUMINIO 6201 T81 AISLAMIENTO: SIN	ACAR 500 Kcmil CONDUCTOL
233	AISLAMIENTO CABLE: 4 AWG HASTA 1000 Kcmil	ACAR 550 Kcmil CONDUCTOL
234		ACAR 600 Kcmil CONDUCTOL
235		ACAR 650 Kcmil CONDUCTOL
236		ACAR 700 Kcmil CONDUCTOL
237		ACAR 750 Kcmil CONDUCTOL
238		ACAR 800 Kcmil CONDUCTOL
239		ACAR 850 Kcmil CONDUCTOL
240		ACAR 900 Kcmil CONDUCTOL
241		ACAR 950 Kcmil CONDUCTOL
242		ACAR 1000 Kcmil CONDUCTOL
243	CABLES DESNUDOS ACERO RECUBIERTO DE	CABLE DE ACERO CUBIERTO DE COBRE CCS 7x12 AWG CONDUCTOL
244	COBRE CCS; MATERIAL ACERO RECUBIERTO DE	CABLE DE ACERO CUBIERTO DE COBRE CCS 7x10 AWG CONDUCTOL
245	COBRE; SIN AISLAMIENTO; CLASE 30HS Y 40HS,	CABLE DE ACERO CUBIERTO DE COBRE CCS 7x8 AWG CONDUCTOL
246	CALIBRES: DESDE 7x12 AWG HASTA 7x8 AWG	CABLE 2.5mm ² 1kV AC/1,5kV DC XLPE CT 90°C CONDUCTOL
247	CABLES FOTOVOLTAICOS (PV): MATERIAL:	CABLE 4mm ² 1kV AC/1,5kV DC XLPE CT 90°C CONDUCTOL
248	COBRE O COBRE ESTAÑADO, CLASE 5	CABLE 6mm ² 1kV AC/1,5kV DC XLPE CT 90°C CONDUCTOL
249	AISLAMIENTO: XLPE Y/O CUBIERTA EN XLPE, PVC	CABLE 10mm ² 1kV AC/1,5kV DC XLPE CT 90°C CONDUCTOL
250	FR LS HF; TENSION NOMINAL: 1kV AC / 1,5kV DC;	CABLE 16mm ² 1kV AC/1,5kV DC XLPE CT 90°C CONDUCTOL
251	CALIBRES: DESDE 2,5mm ² HASTA 35mm ²	CABLE 25mm ² 1kV AC/1,5kV DC XLPE CT 90°C CONDUCTOL
252	(4AWG HASTA 2AWG)	CABLE 35mm ² 1kV AC/1,5kV DC XLPE CT 90°C CONDUCTOL
253	CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores)	CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores)
254	CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores) PARA CONTROL 600V TIPO TC ;	CALIBRE 18 AWG CONDUCTOL 600V
255	AISLAMIENTO/CUBIERTA: XLPE, PVC/NYLON, PE,	CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores)
256	LIBRES DE HALOGENO; TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 75 o 90 °C, CON O SIN PANTALLA	CALIBRE 16AWG CONDUCTOL 600V
257	(HILOS, CINTA, MALLA); CALIBRES: DESDE 18AWG HASTA 9AWG	CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores)
258		CALIBRE 14 AWG CONDUCTOL 600V
		CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores)
		CALIBRE 12 AWG CONDUCTOL 600V
		CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores)
		CALIBRE 10 AWG CONDUCTOL 600V
		CABLES MULTICONDUCTORES DE COBRE (2 conductores hasta 20 conductores)
		CALIBRE 9 AWG CONDUCTOL 600V

FIN DEL ANEXO

