



LENOR



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-6338-2018

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)	Descripción
INTERRUPTORES MANUALES DE BAJA TENSION	(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

ELECTRICAS BOGOTA LTDA

IMPORTADOR
NIT: 860.511.571-7

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró Conforme con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. RESOLUCIÓN No. 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA "REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE)"
Sección: 20.16.3

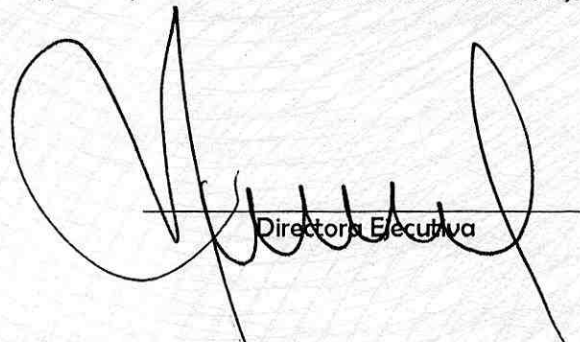
Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17067:2013

(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en los documentos Anexos que hacen parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de una (1) páginas y ANEXO A que consta de cuatro (4) páginas.

Fecha de Emisión: 1 de Junio de 2018

Fecha próximo seguimiento: 31 de Mayo de 2019 **

Vigencia: Tres (3) años a partir de la fecha de Emisión del Certificado sujeto a Seguimientos Periódicos.


Directora Ejecutiva



Página 1 de 2

**Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada



LENOR



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

ANEXO No. 1 Certificado de Conformidad N°. CS-LCO-6338-2018 INTERRUPTORES MANUALES DE BAJA TENSIÓN		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	INTERRUPTOR PARA PANEL, 1 POLO (ON-OFF) 15A, 120VAC, 2 TERMINALES, 37X21,6MM. (BRASIL) / 14123 MF	29123 / 14123
2	INTERRUPTOR PARA PANEL, 2 POLOS (ON-ON) 15A, 120VAC, 6 TERMINALES, 37X21,6MM. (BRASIL) / 14201 MF	29201 / 14201
3	INTERRUPTOR PARA PANEL, DOS POLOS (ON-OFF-ON) 15A, 120VAC, 6 TERMINALES, 37X21,6MM. (BRASIL) / 14203 MF	29203 / 14203
4	INTERRUPTOR PARA PANEL, 2 POLOS (PULS-OFF-PULS) ELEVA VIDRIOS 15A, 120VAC, 6 TERMINALES, 37X21,6MM. (BRASIL) / 14205 MF	29205 / 14205
5	INTERRUPTOR PARA PANEL, 2 POLOS (PULS-OFF-ON) 15A, 120VAC, 6 TERMINALES, 37X21,6MM. (BRASIL) / 14207 MF	29207 / 14207
6	INTERRUPTOR PARA PANEL, 2 POLOS (ON-OFF) 15A, 120VAC, 4 TERMINALES, 37X21,6MM. (BRASIL) / 14223 MF	29223 / 14223
7	INTERRUPTOR PARA PANEL DOBLE, 2 POLOS (PULS-OFF/ ON-OFF), ARRANQUE Y MARCHA 20A, 120VAC, 4 TERMINALES, 37X21,6MM. (BRASIL) / 14230 MF	29230 / 14230
8	INTERRUPTOR DE CODILLO PALANCA PLASTICA AMARILLA (ON-OFF), 6A, 125VAC, 2 TORNILLOS. (BRASIL) / CS301D	29301 / CS301D
9	INTERRUPTOR DE CODILLO PALANCA PLASTICA BLANCA (ON-OFF), 6A, 125VAC, 2 TORNILLOS. (BRASIL) / CS301D	29310 / CS301D
10	INTERRUPTOR DE CODILLO PALANCA PLASTICA NEGRA (ON-OFF), 6A, 125VAC, 2 TORNILLOS. (BRASIL) / CS301D	29315 / CS301D
11	INTERRUPTOR DE CODILLO PALANCA PLASTICA ROJA (ON-OFF), 6A, 125VAC, 2 TORNILLOS. (BRASIL) / CS301D	29320 / CS301D
12	INTERRUPTOR DE CODILLO PALANCA PLASTICA VERDE (ON-OFF), 6A, 125VAC, 2 TORNILLOS. (BRASIL) / CS301D	29325 / CS301D
13	INTERRUPTOR DE CODILLO METALICO, 4 POLOS (ON-OFF-ON), 15A, 125VAC, 12 TORNILLOS, (BRASIL)	29403 / 14403
14	INTERRUPTOR DE CODILLO METALICO, 2 POLOS (ON-OFF), 10A, 120VAC, 4 TORNILLOS, (BRASIL)	30301 / CS301C
15	INTERRUPTOR DE CODILLO METALICO, 2 POLOS (ON-OFF), 15A, 125VAC, 4 TORNILLOS, (BRASIL)	30305 / CS301B
16	INTERRUPTOR DE DE CODILLO METALICO, 2 POLOS (ON-OFF), 20A, 120/250VAC, 4 TORNILLOS, (BRASIL)	30310 / CS301A
17	INTERRUPTOR DE CODILLO METALICO, 3 POLOS (ON-OFF), 20A, 120/250VAC, 6 TORNILLOS, (BRASIL)	30315 / CS301T

FIN DEL ANEXO No. 1

Página 2 de 2

**Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada