



LENOR



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-6572-2018

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)	Descripción
--------------	-------------

TABLEROS ELÉCTRICOS

(*) Referencias:
Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

INDUMA S.C.A

FABRICANTE
NIT: 890.800.450-3

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: 20.23.1

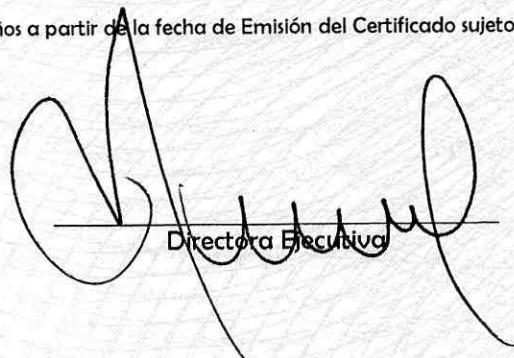
Esquema de Certificación Nº 5 - ISO/IEC 17067: 2013

(*) 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) página y ANEXO A que consta de siete (7) paginas.

Fecha de Emisión: 28 de Mayo de 2018

Fecha próximo seguimiento: 27 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^o. CS-LCO-6572-2018
TABLEROS ELÉCTRICOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	TABLEROS MONOFASICOS 2 CIRCUITOS	T7901- 001
2	TABLEROS MONOFASICOS 3 CIRCUITOS	T7901- 002
3	TABLEROS MONOFASICOS 4 CIRCUITOS	T7901- 003
4	TABLEROS MONOFASICOS 6 CIRCUITOS	T7901- 004
5	TABLEROS MONOFASICOS 8 CIRCUITOS	T7901- 005
6	TABLEROS MONOFASICOS 12 CIRCUITOS	T7901- 006
7	TABLEROS BIFASICOS 1 CIRCUITOS	T7904-001
8	TABLEROS BIFASICOS 2 CIRCUITOS	T7904-004
9	TABLEROS BIFASICOS 3 CIRCUITOS	T7904-002
10	TABLEROS BIFASICOS 4 CIRCUITO	T7904-003

FIN DEL ANEXO No. 1

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