

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Nº. CS-LCO-14554-2022/065

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)	DESCRIPCIÓN
ENCERRAMIENTOS ELÉCTRICOS	(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

SAE TABLEROS DE CONTROL Y ENERGÍA S.A.S

Calle 17 # 10 - 30, Bogotá D.C

FABRICANTE

NIT: 901.174.550-4

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. Reglamento técnico de instalaciones eléctricas - RETIE:
Resoluciones 90708 del 30 de agosto de 2013, 90907 del 25 de octubre de 2013, 90795 del
25 de Julio de 2014 y 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía.
Artículo 20 numeral 20.23.1.1 y 20.5.1

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 el documento Anexo que hace
parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de dos (2) páginas.

Fecha de Emisión: 10 de Febrero de 2023
Fecha próximo seguimiento: 9 de Febrero de 2024**

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

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



Director de Certificación

ANEXO No. 1
Certificado de Conformidad N°. CS-LCO-14554-2022/065
ENCERRAMIENTOS ELÉCTRICOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
1	Encerramiento Cofres tipo Interior. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosión. Cámara Salina hasta 400 h. Metálicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestática.	SAET-ECI
2	Encerramiento Cofres tipo Exterior. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosión. Cámara Salina hasta 400 h. Metálicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestática.	SAET-ECE
3	Encerramientos Cajas de Paso. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosión. Cámara Salina hasta 400 h. Metálicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestática.	SAET-ECP
4	Encerramientos Celdas Autosoportadas. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosión. Cámara Salina hasta 400 h. Metálicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestática.	SAET-ECA
5	Encerramientos PAU Piso. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosión. Cámara Salina hasta 400 h. Metálicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestática.	SAET-PAUP
6	Encerramientos PAU Techo. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosión. Cámara Salina hasta 400 h. Metálicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestática.	SAET-PAUT

ANEXO No. 1 Certificado de Conformidad N°. CS-LCO-14554-2022/065 ENCERRAMIENTOS ELÉCTRICOS		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
7	Encerramientos para transformadores. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosion. Camara Salina hasta 400 h. Metalicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestatica.	SAET-EPT
8	Encerramiento para consolas de automatizacion. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosion. Camara Salina hasta 400 h. Metalicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestatica.	SAET-ECT
9	Encerramientos Cajas cambio de Nivel. Ancho. Hasta 3000 mm. Alto. Hasta 3000 mm. Profundo. HASTA 3000 mm. Protección IP hasta IP66-nema 4X. Protección IK hasta IK 10. Protección anticorrosion. Camara Salina hasta 400 h. Metalicos lamina CR, HR, galvanizada y Acero inoxidable hasta Calibre 14. Pintura Electroestatica.	SAET-ECCN

****FIN DEL ANEXO No. 1****