







## **ELECTRICOS HEMAR S.A.S.**

811017346-1

## Certificación tipo marca de conformidad (Esquema 5)

El organismo de certificación **QCERT** otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

**Producto:** Tomacorrientes

**Referencia:** Ver listado de referencias especificas en anexo.

Referente reglamentario Numeral 20.10 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30 de agosto de

2013 del Ministerio de Minas y Energías.

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01.

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 1 hoja donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en www.qcert.com.co. Este Certificado es para uso exclusivo del titular.

Fecha de otorgamiento	2017-08-16	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento	
Fecha de renovación	2020-12-28	Seguimiento 1	2021-12-28
Fecha de vencimiento	2023-12-27	Seguimiento 2	2022-12-28
Fecha de última modificación	2020-12-28		



## **ANEXO CERTIFICADO**



Pagina 1 de 1

Fecha última No de certificado 2087 2020-12-28 modificación

Dirección Diagonal 51 N° 42 - 106, Bello

Aspecto	Descripción		
Producto	Tomacorrientes		
Referencial	Numeral 20.10 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30		
Referencial	agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energías.		
Fabricante	Fabricante ELECTRICOS HEMAR S.A.S.		
Planta de fabricación	Diagonal 51 N° 42 - 106, Bello		
Material base y tapa	Bakelita		
Color	Negro		
Corriente nominal (A)	20 A (uso doméstico) / 50 A (uso industrial)		
Tensión nominal (V)	125 – 250 según referencia		
Tapa metálica	Hierro cromado / tropicalizado		
Exclusiones(*)	Ninguna		
Usos	Conexiones eléctricas de uso doméstico o industrial		

## **REFERENCIAS PARTICULARES**

Ítem	Referencia	Descripcion	Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	Tapa metálica
1	LCT1011	Tomacorriente trifilar de incrustar 50A, 250V.	50	125/250	Hierro Cromado
2	LCT1012	Tomacorriente trifilar de incrustar 50A, 250V.	50	125/250	Hierro Tropicalizado
3	LCT1021	Tomacorriente trifilar de incrustar 50A, 250V.	50	125/250	Hierro Cromado
4	LCB1011	Tomacorriente bifilar de incrustar 20A, 250V.	20	250	Hierro Cromado
5	LCB1021	Tomacorriente trifilar de incrustar 20A, 250V.	20	250	Hierro Cromado
6	LCB1020	Tomacorriente de incrustar con polo a tierra 20A, 250V.	20	250	Hierro Cromado

Gerente







