



CERT

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Nº de Certificado

1028

ELÉCTRICOS Y TELECOMUNICACIONES CM S.A.
NIT 811.038.173-2



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (Sistema 5)

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

Producto: Base para fotocelda 480V-15A.

Referencia: SIGMA ELECTRIC 1800VA/1000W, 480 V.

Fabricante: ELÉCTRICOS Y TELECOMUNICACIONES CM S.A.

Estándar: Resoluciones 180540 del 30 de Marzo de 2010, 181568 del 01 de Septiembre y 90980 del 15 de Noviembre de 2013, Ministerio de Minas y Energía_RETILAP y la norma técnica NTC 2470:2009

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

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 1 hoja donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. La validez del certificado se puede consultar en la página. www.qcert.com.co



Gerente

Fecha Certificación: 2014-10-16

Fecha Vencimiento: 2017-10-16

Calle 10 Sur N° 50 FF-28 Of. 208 Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO NÚMERO 1028

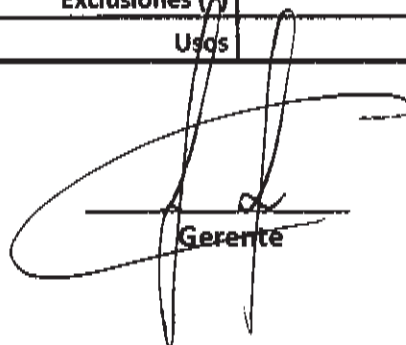
FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014-10-16

FECHA DE VENCIMIENTO: 2017-10-16

ELÉCTRICOS Y TELECOMUNICACIONES CM S.A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción
Producto	Base para fotocelda 480V-15A
Referencia	SIGMA ELECTRIC 1800VA/1000W, 480 V.
Referencial	Resoluciones 180540 del 30 de Marzo de 2010, 181568 del 01 de Septiembre y 90980 del 15 de Noviembre de 2013, Ministerio de Minas y Energía_RETILAP y la norma técnica NTC 2470:2009
Fabricante	Eléctricos y comunicaciones CM S.A
Clasificación	480V
Material	Policarbonato
Conductores	Cables No 14 AWG Cu 30 cm
Contactos	En latón estañado
Color de la base	Negro
Corriente	15A
Rigidez dieléctrica	2500V por 1 min.
Material de la base	Autoextinguible
Resistencia de aislamiento	5 MΩ
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Bases para fotocontrol


Gerente

