

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATEModelo de Certificación
Certification Modality**No. 05929**Marca de conformidad
Esquema 5**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:***CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
MEDIDORES DE ENERGÍA ACTIVA CLASE 0.5S Y REACTIVA, CLASE 2 MARCA ISKRA	TRIFÁSICOS TETRAFILARES CONEXIÓN INDIRECTA, BIDIRECCIONAL	MT 880

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
*The characteristics and identification of this product are described in the attached document,
which is an integral part of this CERTIFICATE*

Fabricado por
*Manufactured by:***ISKRAEMECO D.D., planta de KRANJ, ESLOVENIA**
y comercializado por **INDUSTRIA ELECTRICA DEL CAUCA S.A.S. - INELCA S.A.S.**

Calle 15 No 22-207 Terminal Logístico Valle del Pacífico, Bodega 4C - Cali, Colombia


Satisface los requerimientos de
*Satisfies the requirements of*NTC 5226/2017 (IEC 62052-11-2003), NTC 2147/2017 (IEC 62053-22/2003) y
la NTC 4569/2017 (IEC 62053-23/2003)

Fecha de Certificación: 15 / 05 / 2015

Última Actualización: 22 / 04 / 2019

Fecha de Vencimiento: 22 / 05 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 22 / 05 / 2019 y 22 / 05 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager**JUAN
PABLO
ROJAS
DUQUE**Firmado
digitalmente por
JUAN PABLO
ROJAS DUQUE
Fecha: 2019.04.24
16:05:23 -05'00'CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.coCIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find new and validity of this certificate

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No.05929

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 15 / 05 / 2015

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 22 / 04 / 2019

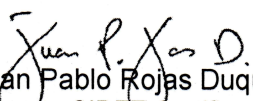
FECHA DE VENCIMIENTO: 22 / 05 / 2021

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ACTIVA CLASE 0.5S Y REACTIVA, CLASE 2 MARCA ISKRA

**FABRICADOS POR ISKRAEMECO D.D., PLANTA DE KRANJ, ESLOVENIA Y
COMERCIALIZADOS POR INDUSTRIA ELECTRICA DEL CAUCA S.A.S. –
INELCA S.A.S., UBICADA EN LA CALLE 15 No 22 – 207 TERMINAL LOGÍSTICO
VALLE DEL PACÍFICO, BODEGA 4C - CALI, COLOMBIA**

Tipo	Trifásicos tetrafilares, conexión indirecta, Bidireccional
Referencia	MT880
Característica	Medidor de energía convencional – Unicuerpo Registrador (memoria + display) incorporado en la misma caja.
Tensión nominal (V)	3 x 57.7/100V.- 3 x 290/500 V
Corriente nominal (A)	2.5 A
Corriente máxima (A)	20 A
Frecuencia (Hz)	60
Constante del medidor	2000 imp/kWh (imp/kVArh)
Número de fases	3
Número de hilos	4
Clase	0,5 S (Activa) , 2 (reactiva)
Tipo de conexión	Indirecta
Clase de aislamiento	II
Grado de protección	IP 54
Registrador	Display LCD
Uso	Para medición de energía eléctrica
Referencial	NTC 5226/2017 (IEC 62052-11-2003), NTC 2147/2017 (IEC 62053-22/2003) y la NTC 4569/2017 (IEC 62053-23/2003)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

AVIVAS