



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

HONEYWELL COLOMBIA S.A.S.

NIT: 900.161.104-2

Carrera 11ª # 98-50, Edificio Punto 99. Piso 7, Bogotá D.C., Colombia.

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

09-LAB-024

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

09-LAB-024

Fecha de Otorgamiento: 2009-12-30

Fecha Última Modificación: 2017-12-22

Fecha de Renovación:

~~2017-12-30~~

Fecha de Vencimiento:

2022-12-29


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

HONEYWELL COLOMBIA S.A.S.
09-LAB-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación
Dirección del Laboratorio: Avenida Calle 80 No. 69-70 Unidad 2, Bogotá D.C.

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L06	C51	Verificación de la constante	Dosificación de energía	Medidores de energía eléctrica estáticos de energía activa monofásicos y polifásicos clases 1,0 y 2,0 y de energía reactiva polifásicos clases 2,0 y 3,0	Tensión eléctrica 57 V a 254 V Corriente eléctrica 1 A a 120 A Ángulo de fase 0° a 359° 60 Hz	NTC 4856:2015, numeral 4.4.3.2
L06	C51	Arranque	Conteo de impulsos		Tensión eléctrica 57 V hasta 254 V Corriente eléctrica 2 mA hasta 50 mA 60 HZ	NTC 4856:2015, numeral 4.4.4.1
L06	C51		Indicador de ausencia de carga			NTC 4856:2015, numeral 4.4.4.2
L06	C51	Funcionamiento sin carga	Conteo de impulsos		Tensión eléctrica 64 V a 292 V 60 Hz	NTC 4856:2015, numeral 4.4.5.2.1
L06	C51		Indicador de ausencia de carga			NTC 4856:2015, numeral 4.4.5.2.2

Fecha de Otorgamiento: 2009-12-30 Fecha Última Modificación: 2017-12-22
 Fecha de Renovación: ~~2017-12-30~~ Fecha de Vencimiento: 2022-12-29


 Director Ejecutivo