

<b>ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SUSPENDIDA</b>	Código N° : ECA-MC-P16-F05	Páginas: 1 de 1
	Fecha emisión: 01.04.2015	Versión: 02
	Fecha de entrada en vigencia 01.04.2015	

**Alcance de suspensión Parcial Voluntario de la Acreditación  
de Calibración No. LC-020 a:**

**SCM Metrología y Laboratorios S.A**

Servicio de Calibración o Medición			Nivel de Mensurando o Ámbito <sup>1</sup>			Condiciones de Medición / Variable Independiente		Incertidumbre Expandida <sup>2</sup> (VER NOTA 3)					Patrones de Referencia usados en la calibración		Instalaciones
Magnitud	Instrumento / artefacto o material de referencia	Código del Procedimiento de calibración o medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidad	Parámetro	Especificaciones	Valor	Unidades	Factor de cobertura	Probabilidad de cobertura	¿Es la incertidumbre una relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	Indicar Nombre del laboratorio, dirección exacta, instalaciones fijas, móviles, in situ o temporales
Velocidad	Cinemómetros (Ampliación 03)	PT-SCM-031	25	120	km/h	-	-	(0,31 a 0,69)	km/h	2	95 %	No	Cronotacómetro patrón y Cinta métrica patrón	SCM - Quality Vision / Agilent Technologies - LMVE / NIST / NRC / NPL / PTB / BNM / NML	In situ

**Suspensión a partir del 07 de Junio del 2017 hasta el 07 de Junio del 2018**

**Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en**  
[www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr)

\_\_\_\_\_  
Ing. Eric Chaves Vega, MSc.  
Gerente  
Ente Costarricense de Acreditación -  
ECA

<sup>1</sup> Indicar las unidades.

<sup>2</sup> La Incertidumbre para la CMC incluye la componente al presupuesto de incertidumbre debida al mejor Instrumento o artefacto a calibrar, que recibe el laboratorio. En los servicios de calibración dicha componente es sustituida por la aportada por el equipo específico a calibrar (cliente), por lo que la incertidumbre reportada en los certificados de calibración entregados a los clientes, puede ser mayor o igual a la incertidumbre declarada en el alcance de acreditación.