	ONAC			ALCANCE DE ACREDITACIÓN LABORATORIO DE CALIBRACIÓN									FR-3.0-02 Fecha: 2024-04-16 Versión 10		
NOMBRE OEC CÓDIGO ACREDITAR DIRECCIÓN PRINCIP							I I I	TIPO DE EVALUACIÓN FECHA ÚLTIMA MODIFICACIÓN FECHA DE EVALUACIÓN							
					ALCANCE	INICIAL (SOLICITADO	O ACREDITADO)								
CÓDIGO (1)	MAGNITUD (2)	SEDE (3)	INTERVALO DE MEDICIÓN (4)	NCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA (5)	INSTRUMENTO A CALIBRAR (6)	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS (7)	DOCUMENTO NORMATIVO (8)	MÉTODO DE CALIBRACIÓN (9)	NÚMERO DE CERTIFICADOS EMITIDOS ÚLTIMO AÑO (10)	(Espi	REVI cio Reservado para (ISIÓN DEL ALCANCE (11) ONAC - Ver instrucciones de diligenciamiento)			
											ь	e	d	Concepto Lider del equipo	
écnas: Registrar en este cam La nota referente a la	po las notas que apliquen. incentidumbre expandida de medida, facto	de cobertura "k" y probabilid													
			ALCANCE A	MPLIACIÓN (diligenciar s	iolo en caso de que se s	oficite ampliación del al	ance en el marco de un	a evaluación de seguimi	ento o reevaluación)						
CÓDIGO (1)	MAGNITUD (2)	SEDE (3)	INTERVALO DE MEDICIÓN (4)	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE	INSTRUMENTO A CALIBRAR (6)	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES	DOCUMENTO NORMATIVO (8)	MÉTODO DE CALIBRACIÓN (9)	NÚMERO DE CERTIFICADOS EMITIDOS ÚLTIMO	(Espi	REVISIÓN DEL ALCANCE (11) (Espacio Reservado para ONAC - Ver instrucciones de			into)	
				MEDIDA (5)		UTILIZADOS (7)			AÑO (10)	•	ь	e	d	Concepto Lider del equipo	
iosas: segistrar en este carr a nota referente a la	po las rotas que apliquen. incertidumbre expandida de medida, facto	de cobertura "A" y probabilid		nciarada en el alcance.		CE FINAL EVALUACIÓN					R	EVISIÓN DEL ALCAN Ira ONAC - Ver instru	CE (11)		
CÓDIGO (1)	MAGNITUD (2)	SEDE (3)	INTERVALO DE MEDICIÓN (4)	EXPANDIDA DE MEDIDA (5)	INSTRUMENTO A CALIBRAR (6)	EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS (7)	DOCUMENTO NORMATIVO (8)	MÉTODO DE CALIBRACIÓN (9)		ь .	6	d d		Concepto Lider	tel equino
									•						
lónas: Registrar en este cam .a nota referente a la	po las notas que apliquen. incertidumbre expandida de medida, facto	de cobertura "k" y probabilid	ad de cobertura debe ser de	clarada en el alcance.											
EPRESENTANTE D	EL OEC ANTE ONAC						FIRMA					FECHA			
NOMBRE LÍDER DEL EQUIPO DE EVALUACIÓN ONAC							FIRMA								
NOMBRE EXPERTO TÉCNICO/EXPERTO EVALUADOR							FIRMA	FECHA							
NOMBRE EXPERTO TÉCNICO/EXPERTO EVALUADOR							FIRMA	FECHA							
NOTA: La firma del a El Comité de Acredit conformidad (PR-3.4	sicance permite a ONAC evidenciar que ación revisará y podrá solicitar aclaraci -01) vigente.	aste fue previamente revisa ones y, si se requiere, ajuste	do por el Equipo Evaluado as de los campos relaciona	r y el OEC durante la eva dos en la sección "ALCA	luación. La firma de este NCE FINAL EVALUACIÓ	documento indica que i N (PROPUESTO). Será e	las partes están informa I Comité de Acreditación	das, pero no se constitu el que tomará la decisi	rye como una aceptació ón respecto al estado di	n de la recomendad la acreditación se	ión del equipo evalua ún lo indica el Proce	idor. dimiento de toma de	decisión sobre la ac	reditación de orga	nismos evaluadores de la