

	SERVICIUDAD ESP		Código SPFO-11	Versión 03
	FICHA TECNICA DEL INDICADOR IUS		Pagina 01	

DIMENSIÓN D3-Eficiencia en Operación (EO)			
SUB-DIMENSIÓN: EO.1 - Eficiencia en la Gestión Del Recurso de Agua			

INDICADOR:	EO.1.3 Catastro de Medidores - CM		Código:	EO.1.3.
DEFINICIÓN:	El CM verifica que los prestadores cuenten con la información necesaria para mantener un catastro de medidores actualizado a la vigencia del período de evaluación, de conformidad con lo establecido en la Resolución CRA 457 de 2008, o aquella que modifique, adicione, sustituya o aclare.			
JUSTIFICACIÓN:	La gestión y resultados de una persona prestadora debe lograr una adecuada gestión de los instrumentos de medición. En ese sentido, contar con un catastro de medidores es fundamental. Lo anterior, debido a que la información contenida en el catastro: edad, estado, y calibración de los medidores, entre otros, permite a la persona prestadora un mayor control de la inspección, reemplazo y calibración de estos. En este sentido, el indicador buscar verificar y propender por la generación y empleo de un catastro de medidores.			
NIVEL DE ANÁLISIS:	Área de prestación del servicio - APS			
PERIODO DE EVALUACIÓN:	Año Fiscal			
FORMULA:	<p>Para el cálculo del indicador se aplicará la siguiente fórmula:</p> $CM = (si\ se\ tiene = 1; no\ tiene\ o\ no\ reporta = 0)$ <p>Donde:</p> <p>CM: Catastro de Medidores.</p>			
FUENTE DE INFORMACIÓN:	SUI. Información asociada al artículo 2.3.7.8 Formulario. Calibración de Medidores del Anexo de la Resolución SSPD – 20101300048765 de 2010, o aquella que la modifique, adicione, sustituya o aclare.			
ESTANDAR DE MEDICIÓN: (No Normalizado)	CM = 1			
NORMALIZADO:	<p>Para el cálculo del del valor normalizado del indicador se aplicará la siguiente formula:</p> $CM\ Normalizado = Cm\ No\ Normalizado * 100$ 			
Referente de Evaluación (Normalizada)				
Segmento	Meta o Estandar de Medición			Escala de Medición
Grandes Prestadores y Pequeños Prestadores	100			0 a 100
Responsable de Indicador	Técnico de micromedición			