

*Laboratorio de Ensayo Acreditado –
Nº LE-138*



El Ente Costarricense de Acreditación, en virtud de la autoridad que le otorga la ley 8279, declara que el

**Laboratorio de Suministros y Servicios Integrales
SSI, S.A.**

Ubicado en las instalaciones indicadas en el alcance de acreditación.
Ha cumplido con el procedimiento de evaluación y acreditación,
además de los requisitos correspondientes,

Conforme con la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y calibración, tal como se indica en el Alcance de la acreditación adjunto *

**Acreditación inicial otorgada el 15 de Mayo del
2018.**

Vigencia por tiempo indefinido y está sujeta a las evaluaciones de seguimiento y reevaluación establecidos de acuerdo a los procedimientos del ECA y su reglamento de estructura interna y funcionamiento.

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en
www.eca.or.cr

**Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente**

Ente Costarricense de Acreditación

*El presente certificado tiene validez con su correspondiente alcance de la acreditación



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F01	Páginas: 2 de 4
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	



Alcance de Acreditación del Laboratorio de Ensayo Acreditado N° LE-138

Otorgado al: Laboratorio de Suministros y Servicios Integrales SSI, S.A.

Conforme a los criterios de la norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración, equivalente a la Norma ISO/IEC 17025:2005 y los documentos del ECA para el proceso de evaluación y acreditación.

Ensayos en laboratorio: Laboratorio de Suministros y Servicios Integrales SSI, S.A.
Dirección: Alajuela, Tambor
Teléfono: 2430-6374

Matriz/Producto a ensayar	Código interno del laboratorio, analitos o propiedad medir y tratamiento de muestra	LD y LC o ámbito de trabajo, según corresponda	Referencia al método normalizado y técnica usada
Ensayos Físico-Químicos:			
Aguas y aguas residuales	PT-P06: pH**	4,01 a 12,46	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 4500-H+ B / Potenciometría RTCR N° 38924-S 2015 RTCR N° 33601-MINAE-S
Aguas y aguas residuales	PT-P08: Conductividad**	(0 a 12 880) µS/cm	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 2510 B / Conductimetría RTCR N° 38924-S 2015 RTCR N° 33601-MINAE-S



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F01	Páginas: 3 de 4
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

Actividades que se realizan únicamente en el **campo o en las instalaciones del cliente**

Muestreo:		
Matriz/Producto a ensayar	Código interno del laboratorio, analitos o propiedad medir y tratamiento de muestra	Referencia al método normalizado y técnica usada
Aguas y aguas residuales	PT-P05 Muestreo preservación, transporte de muestras y medición de caudal: Muestreo simple	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 1060 RTCR N° 38924-S 2015 RTCR N° 33601-MINAE-S
Aguas y aguas residuales	PT-05 Muestreo, Preservación, Transporte de muestras y medición de caudal: Muestreo Compuesto, a partir de: <ul style="list-style-type: none"> • Submuestras de volumen constante. • Submuestras de volumen proporcional al caudal. 	SMEWW-APHA-AWWA-WEF: 1060 RTCR N° 38924-S 2015 RTCR N° 33601-MINAE-S

Fecha	Modificación
13.07.2018	Se modifica el alcance de acreditación por cambio al formato del instructivo ECA-MP-P04-I04.

Ampliar esta tabla de ser necesario

Reevaluaciones:

Número de reevaluaciones	Fecha
Reevaluación 01	N/A

Ampliar esta tabla de ser necesario



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN Y CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN	Código N° : ECA-MP-P09-F01	Páginas: 4 de 4
	Fecha emisión: 07.08.2015	Versión: 03
	Fecha de entrada en vigencia: 07.08.2015	

Acreditado a partir del 15 de Mayo del 2018.

Vigencia por tiempo indefinido, y está sujeta a las evaluaciones de seguimiento y reevaluación establecidos de acuerdo a los procedimientos del ECA y su reglamento de estructura interna y funcionamiento.

Para mayor información sobre la condición de acreditación informarse en

www.eca.or.cr

Ampliaciones:

No aplica

Ing. Fernando Vázquez Dovale
Gerente
Ente Costarricense de Acreditación