



ORGANISMOS EVALUADORES DE LA CONFORMIDAD ACREDITADOS

Buscador de OEC Acreditados

🏠 Área De Acreditación

📍 Nombre Del Organismo O Razón Social

🔍 Filtrar Por Alcance (AGUAS, PETROLEOS ... ETC)

Suspensiones

Retiros

Por OEC Acreditado

A continuación, encontrará diferentes filtros para realizar su consulta. Digite el nombre o parte del nombre, para realizar la búsqueda, el sistema filtrará por defecto todos los organismos que se encuentran acreditados y coincidan con la palabra digitada.

Digite el nombre o parte del nombre del OEC o el RUC

🔍 Buscar



🔍 Buscar

Razón social	Área	Actividad	Código de acreditación	Estado	Ciudad	Acción
SEROIL INSTRUMENTS	INSPECCIÓN	INSPECCION	SAE OI 18-023	Acreditado	Francisco de Orellana	☰ 📄
SEROIL INSTRUMENTS CIA LTDA	LABORATORIOS	CALIBRACIÓN	SAE LC 16-001	Acreditado	Francisco de Orellana	☰ 📄



GUILLERMO LASSO
PRESIDENTE

ALCANCE DE ACREDITACIÓN ORGANISMO DE INSPECCION

SEROIL INSTRUMENTS CIA. LTDA.

Matriz: Km3 Via Lago Agrio **Telf:** +593 99 702 8640 **Ext:** null

e-mail: org-inspeccion@seroil.com.ec

Ciudad: Francisco de Orellana - Ecuador

Fecha de acreditación inicial: 2018/09/05

ACREDITACIÓN NÚMERO: SAE OI 18-023

LOCALIZACIÓN CRÍTICA: N/A

Nota: Se identificarán los alcances suspendidos con un sombreado de color gris oscuro cuando aplique.

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) conforme a los requisitos contenidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17020:2013 equivalente a la Norma ISO/IEC 17020:2012, como Organismo de Inspección para:

Sector		Hidrocarburos				
#	Campo de inspección/alcance	Elemento a inspeccionar	Tipo de inspección o metodología	Tipo de Organismo en base a la independencia (A,B,C)	Procedimientos de Inspección	Código tipo de la norma o especificación técnica/Vigencia de la norma o especificación técnica (Año de publicación, reafirmación, edición/visión (cuando aplique))
1	Inspección de pruebas	Tanques atmosféricos	Documental Instrumental	A	Procedimiento de Presión Hidrostática en tanques	API 653:2023, Ed.5, Tank Inspection, Repair,

	hidrostáticas en tanques atmosféricos verticales	verticales	Visual		atmosféricos PROC-TC-008	Alteration, and Reconstruction. API 650:2021, Ed. 13, Welded Steel Tanks for Oil Storage.
2	Inspección de pruebas de presión en recipientes a presión (hidrostáticas)	Recipientes a presión	Documental Instrumental Visual	A	Procedimiento de Inspección de pruebas de presión en recipientes a presión hidrostática PROC-TC-009	API 510:2023, Ed. 11, Pressure Vessel Inspection Code: In-service Inspection, Rating, Repair and Alteration ASME SECTION VIII : 2023 Boiler and Pressure Vessel Code Division 1 ASME SECTION VIII : 2023 Boiler and Pressure Vessel Code Division 2
3	Inspección de válvulas para tuberías	Válvulas para tuberías	Documental Instrumental Visual	A	Procedimiento PROC-TC-007	API 6D Especificaciones para válvulas de tuberías. Norma ISO 5208
4	Inspección de pruebas de presión en tuberías (hidrostáticas)	Tuberías de proceso	Visual Instrumental Documental	A	Procedimiento PROC-TC-006	ASME B31.3:2022 Process Piping
5	Inspección de	Válvulas de alivio	Documental	A	Procedimiento para	API 576: 2017 Fourth

	válvulas de alivio		Instrumental Visual		inspección de válvulas de alivio PROC-TC-004	edition Inspection of Pressure - Relieving Devices ASME VIII Division 1 : 2023
--	--------------------	--	------------------------	--	--	---

(*) Nota: Las normas o especificaciones técnicas detalladas en este documento corresponden a sus versiones vigentes.

(**) Nota: Alcance de inspección en el ámbito voluntario