

🖺 Área De Acreditación

Nombre Del Organismo O Razón Social

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 SEROIL INSTRUMENTS Q Buscar

Q Buscar Área Áctividad Codigo de Estado Ciudad Acción Razón social acreditación **SEROIL** Francisco de INSPECCIÓN SAE OI 18-023 Acreditado **INSPECCION INSTRUMENTS** Orellana **SEROIL** Francisco de SAE LC 16-001 Acreditado **INTRUMENTS CIA LABORATORIOS** CALIBRACIÓN Orellana **LTDA**





ALCANCE DE ACREDITACIÓN ORGANISMO DE INSPECCION

SEROIL INSTRUMENTS

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

e-mail: org-inspeccion@seroil.com.ecCiudad: Francisco de Orellana - EcuadorFecha de acreditación inicial: 2018/09/05

ACREDITACIÓN NÚMERO: SAE OI 18-023

LOCALIZACIÓN CRÍTICA: N/A

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 inspe cción/alcance	Elemento a inspeccionar	Tipo de inspección o metodología	Tipo de Organismo en base a la indepen dencia (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/revisión (cuando aplique))		
1	Inspección de válvulas de alivio	Válvulas de alivio	Documental Instrumental Visual	A	Procedimiento PROC- TC-004	API 576 Inspection of pressure-relieving		

F PA06 05 I R06 Pág 1

						valves
						Norma ASME –
						SECTION VIII -
						Division 2 - 1998,
						ARTICLE R-1
						GENERAL
						Requirements AR-120
						Pressure relief valves
2	Inspección de válvulas para	Válvulas para tuberías	Documental Instrumental	А	Procedimiento	API 6D
	tuberías	20001100	Visual		PROC-TC-007	Especificaciones para
						válvulas de tuberías.
						Norma ISO 5208
3	Inspección de	Tuberías de	Visual	А	Procedimiento	ASME B31.3:2022
	pruebas de presión en tuberías (hidrostáticas)	proceso	Instrumental Documental		PROC-TC-006	Process Piping

F PA06 05 I R06 Pág 2

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

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