



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC



ONAC ACREDITA A:

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION &
CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla:
ITICCOL S.A.S
NIT. 900.424.702-7
Carrera 47 106 A 51 Bogotá D.C., Colombia

Fecha de publicación del Otorgamiento:	2015-08-12
Fecha de Renovación:	2023-08-12
Fecha de publicación última actualización:	2025-01-14
Fecha de vencimiento:	2028-08-11

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17024:2012

Requisitos generales para los organismos que realizan certificación de personas.

Esta acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

14-OCP-006

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo (E)

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S

14-OCP-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de certificación de personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
Reparador de artefactos a gas uso residencial y comercial	<p>NSCL 280202086 Versión 3 SENA Evaluar funcionamiento de equipos a gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2023-07-31</p> <p>NSCL 280202119 Versión 1 SENA Reparar artefactos a gas de acuerdo con el manual del fabricante y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2022-03-29</p>	<p>ITIC-T-CP-DI-030</p> <p>Esquema de Certificación Reparador y Mantenimiento de Artefactos a Gas para Uso Residencial y Comercial</p> <p>Versión 007, mayo 31 de 2024</p>
Inspector de instalaciones para suministro de GAS a usuarios residenciales y comerciales.	<p>NSCL 280202086 Versión 3 SENA Evaluar funcionamiento de equipos a gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2023-07-31</p> <p>NSCL 280202090 Versión 3 SENA Evaluar instalaciones de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2023-07-31</p>	<p>ITIC-T-CP-DI-029</p> <p>Esquema de Certificación Inspector de Instalaciones para el Suministro de Gas a Usuarios Residenciales y Comerciales. Versión 005, mayo 31 de 2024</p>
Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones roscadas.	<p>EFO SENA: 480202019 Versión 2. Instalador de redes de gas. Fecha publicación: 2020-12-09</p> <p>NSCL 280202104 SENA Versión 1 Preparar instalación de red interna según requerimientos de diseño y normativa del sector de Gas. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202105 SENA Versión 1 Tender tuberías de red interna según diseño y normativa de instalaciones de gas. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202107 SENA Versión 1 Roscar Tuberías de acuerdo con procedimiento técnico y tubería. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202110 SENA Versión 1 Habilitar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202096 Versión 2 SENA Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202092 Versión 2 SENA Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2022-03-29</p>	<p>ITIC-T-CP-DI-028</p> <p>Esquema de Certificación Instalador de Sistemas para el Suministro de Gas Combustible en Edificaciones Residenciales y Comerciales.</p> <p>Versión 004, 2022-11-21</p>

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S

14-OCP-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de certificación de personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
<p>Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones abocinadas y/o anillo de compresión.</p>	<p>EFO SENA: 480202019 Versión 2. Instalador de redes de gas. Fecha publicación: 2020-12-09</p> <p>NSCL 280202104 SENA Versión 1 Preparar instalación de red interna según requerimientos de diseño y normativa del sector de Gas. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202105 SENA Versión 1 Tender tuberías de red interna según diseño y normativa de instalaciones de gas. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202108 SENA Versión 1 Abocinar tuberías de acuerdo con procedimiento técnico y normativa. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202110 SENA Versión 1 Habilitar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202096 Versión 2 SENA Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202092 Versión 2 SENA Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2022-03-29</p>	<p>ITIC-T-CP-DI-028 Esquema de Certificación Instalador de Sistemas para el Suministro de Gas Combustible en Edificaciones Residenciales y Comerciales. Versión 004, 2022-11-21</p>

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S

14-OCP-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de certificación de personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
<p>Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones soldadas.</p>	<p>EFO SENA: 480202019 Versión 2. Instalador de redes de gas. Fecha publicación: 2020-12-09</p> <p>NSCL 280202104 SENA Versión 1 Preparar instalación de red interna según requerimientos de diseño y normativa del sector de Gas. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202105 SENA Versión 1 Tender tuberías de red interna según diseño y normativa de instalaciones de gas. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 290202083 SENA Versión 1 Soldar Tubería de acuerdo con procedimiento técnico. Fecha de Aprobación: 2020-06-25</p> <p>NSCL 280202110 SENA Versión 1 Habilitar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202096 Versión 2 SENA Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202092 Versión 2 SENA Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2022-03-29</p>	<p>ITIC-T-CP-DI-028 Esquema de Certificación Instalador de Sistemas para el Suministro de Gas Combustible en Edificaciones Residenciales y Comerciales. Versión 004, 2022-11-21</p>

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Carrera 47 106 A 51 Bogotá D.C., Colombia