



## ONAC ACREDITA A: TECNIENSAYOS S.A.S.

NIT. 800.164.844-5

Calle 161 No. 17-14, Bogotá D.C., Colombia

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:

## 10-OCP-002

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



Fecha publicación del Otorgamiento:

2011-06-29

Fecha de Renovación:

2019-06-29

Fecha publicación última actualización:


2022-03-07

Fecha de vencimiento:

2024-06-28

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



  
Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

TECNIENSAYOS S.A.S.

10-OCP-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
Persona competente para mantener y reparar artefactos a gas para uso residencial y comercial.	NSCL 280202086 SENA Versión 2 - Evaluar funcionamiento de equipos a gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-11-21 NSCL 280202088 SENA Versión 1 - Reparar equipos a gas según procedimientos técnicos y manuales del fabricante. Fecha de Aprobación: 2016-12-14	Esquema de Certificación de Personas Mantenimiento y Reparación de Artefactos a Gas Para Uso Residencial y Comercial Código: TE-OP-IT-006C <b>Versión 5 de 2021-09-21</b>
Inspector de instalaciones a gas de usuarios residenciales y comerciales.	NSCL 280202090 SENA Versión 2 - Evaluar instalaciones de gas según procedimientos técnicos y normativos. Fecha de Aprobación: 2018-11-21 NSCL 280202086 SENA Versión 2 - Evaluar funcionamiento de equipos a gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-11-21	Esquema de Certificación de Personas Inspectores de Suministro de Gas Residencial y Comercial Código: TE-OP-IT-006A <b>Versión 7 de 2021-09-21</b>
Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones roscadas.	NSCL 280202096 – V1 Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2017-06-22. NSCL 280202103- V1 Instalar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-02-23 NSCL 280202092 – V1 Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-02-23 NSCL 280202095 – V1 Instalar redes internas de gas según diseño y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-06-22	Esquema de Certificación de Personas Instaladores de Líneas de Suministro de Gas Residencial y Comercial Mediante Diferentes Métodos de Unión Código: TE-OP-IT-006B <b>Versión 8 de 2021-09-21</b>
Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones soldadas.	NSCL 280202096 – V1 Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2017-06-22. NSCL 280202103- V1 Instalar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa Fecha de Aprobación: 2018-02-23 NSCL 280202092 – V1 Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-02-23 NSCL 280202095 – V1 Instalar redes internas de gas según diseño y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-06-22	Esquema de Certificación de Personas Instaladores de Líneas de Suministro de Gas Residencial y Comercial Mediante Diferentes Métodos de Unión Código: TE-OP-IT-006B <b>Versión 8 de 2021-09-21</b>

## ANEXO DEL CERTIFICADO

TECNIENSAYOS S.A.S.

10-OCP-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones abocinadas y/o anillo de compresión.	NSCL 280202096 – V1 Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2017-06-22. NSCL 280202103- V1 Instalar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa Fecha de Aprobación: 2018-02-23 NSCL 280202092 – V1 Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-02-23 NSCL 280202095 – V1 Instalar redes internas de gas según diseño y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-06-22	Esquema de Certificación de Personas Instaladores de Líneas de Suministro de Gas Residencial y Comercial Mediante Diferentes Métodos de Unión Código: TE-OP-IT-006B <b>Versión 8 de 2021-09-21</b>
Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones abocinadas por termofusión en pe-al-pe.	NSCL 280202096 – V1 Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica Fecha de Aprobación: 2017-06-22. NSCL 280202103- V1 Instalar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa Fecha de Aprobación: 2018-02-23 NSCL 280202092 – V1 Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-02-23 NSCL 280202095 – V1 Instalar redes internas de gas según diseño y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-06-22	Esquema de Certificación de Personas Instaladores de Líneas de Suministro de Gas Residencial y Comercial Mediante Diferentes Métodos de Unión Código: TE-OP-IT-006B <b>Versión 8 de 2021-09-21</b>

### Sitios cubiertos por la acreditación

**Sede principal:** Calle 161 No. 17-14, Bogotá D.C., Colombia

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

