



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

TÜV RHEINLAND COLOMBIA S A S

NIT. 900.424.702-7

Calle 108 No. 45 – 27 ED. ASMAFE, Bogotá D.C., Colombia

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17024:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

14-OCP-006

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

14-OCP-006

Fecha de Otorgamiento:	2015-08-12	Fecha Última Modificación:	2021-01-19
Fecha de Renovación:	2018-08-12	Fecha de Vencimiento:	2023-08-11



Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

TÜV RHEINLAND COLOMBIA 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 2 SENA Evaluar funcionamiento de equipos a gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-11-21</p> <p>NSCL 280202088 Versión 1 SENA Reparar equipos a gas según procedimientos técnicos y manuales del fabricante. Fecha de Aprobación: 2016-12-14</p>	TRC-T-CP-DI-030 Esquema de Certificación Reparador y Mantenimiento de Artefactos a Gas para Uso Residencial y Comercial Versión 004, Diciembre 6 de 2019
Inspector de instalaciones para suministro de GAS a usuarios residenciales y comerciales.	<p>NSCL 280202086 Versión 2 SENA Evaluar funcionamiento de equipos a gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-11-21</p> <p>NSCL 280202090 Versión 2 SENA Evaluar instalaciones de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-11-21</p>	TRC-T-CP-DI-029 Esquema de Certificación Inspector de Instalaciones para el Suministro de Gas a Usuarios Residenciales y Comerciales. Versión 004, Julio 18 de 2020
Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones roscadas.	<p>NSCL 280202096 Versión 2 SENA Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2019-12-04</p> <p>NSCL 280202103 Versión 1 SENA Instalar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-02-23</p> <p>NSCL 208202095 Versión 1 SENA Instalar redes internas de gas según diseño y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-06-22</p> <p>NSCL 280202092 Versión 1 SENA Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-02-23</p>	TTRC-T-CP-DI-028 Esquema de Certificación Instalador de Sistemas para el Suministro de Gas Combustible en Edificaciones Residenciales y Comerciales. Versión 002, Diciembre 2 de 2019



ANEXO DE CERTIFICADO

TÜV RHEINLAND COLOMBIA 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
Instalador de sistemas para el suministro de gas combustible en edificaciones residenciales y comerciales – construcción mediante uniones soldadas.	NSCL 280202096 Versión 2 SENA Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2019-12-04 NSCL 280202103 Versión 1 SENA Instalar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-02-23 NSCL 208202095 Versión 1 SENA Instalar redes internas de gas según diseño y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-06-22 NSCL 280202092 Versión 1 SENA Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-02-23	TRC-T-CP-DI-028 Esquema de Certificación Instalador de Sistemas para el Suministro de Gas Combustible en Edificaciones Residenciales y Comerciales. Versión 002, Diciembre 2 de 2019
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 Versión 2 SENA Habilitar sistemas de gas según procedimientos y normativa técnica. Fecha de Aprobación: 2019-12-04 NSCL 280202103 SENA Versión 1 Instalar artefactos a gas según manuales técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-02-23 NSCL 280202095 Versión 1 SENA Instalar redes internas de gas según diseño y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-06-22 NSCL 280202092 Versión 1 SENA Instalar centros de medición de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2017-02-23	TRC-T-CP-DI-028 Esquema de Certificación Instalador de Sistemas para el Suministro de Gas Combustible en Edificaciones Residenciales y Comerciales. Versión 002, Diciembre 2 de 2019
Operador para suministrar Gas Natural Comprimido Vehicular en Estaciones De Servicio.	NSCL 290302022 Versión 1 SENA Suministrar gas natural comprimido vehicula de acuerdo con normativa técnica y legislación. Fecha de Aprobación: 2016-12-14. NSCL 210601020 Versión 1 SENA Atender clientes de acuerdo con procedimiento de servicio y normativa. Fecha de Aprobación: 2016-10-07 NSCL 280202099 Versión 1 SENA Manejar sistema de compresión de gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de Aprobación: 2018-02-23	TRC-T-CP-DI-055 Esquema de Certificación Operador para Suministrar Gas Natural Comprimido Vehicular en Estaciones de Servicio. Versión 002, Agosto 16 de 2019



ANEXO DE CERTIFICADO

TÜV RHEINLAND COLOMBIA 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
Operador para Mantenimiento de Equipos en Estaciones de Servicio para el Suministro de GNCV.	NSCL 290302025 Versión 1 SENA Mantener sistema de gas natural comprimido de acuerdo con reglamento técnico de estaciones de servicio. Fecha de Aprobación: 2017-12-11.	TRC-T-CP-DI-056 Esquema de Certificación Operador para Mantenimiento de Equipos en Estaciones de Servicio. Versión 003, Noviembre 27 de 2019
Instalador de Equipos de Conversión a GNCV, en Vehículos Automotores.	NSCL 280601093 Versión 1 SENA Acondicionar vehículos de acuerdo con procedimientos de mantenimiento preventivo y normativos. Fecha de aprobación: 2017-04-07. NSCL 280601096 Versión 1 SENA Reparar sistema de combustible de acuerdo con procedimientos y parámetros del ciclo Otto. Fecha de aprobación: 2017-04-07. NSCL 280601117 Versión 1 SENA Instalar equipo de gas vehicular de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa de control ecológico. Fecha de aprobación: 2019-12-04.	TRC-T-CP-DI-057 Esquema de Certificación para Mecánico Instalador de Equipos de Conversión a GNCV en Vehículos Automotores. Versión 003, Marzo 3 de 2020

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Calle 108 No. 45 – 27 ED. ASMAFE, Bogotá D.C., Colombia