



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



ONAC ACREDITA A

17024 CERTIFICACIONES ISO S.A.S.
NIT. 900.761.640-3
Carrera 71 A No. 116 A - 40, 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:

15-OCP-002

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2015-10-30

Fecha de Renovación:

2023-10-30

Fecha de publicación
última actualización:

2024-01-05

Fecha de vencimiento:

2028-10-29

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

17024 CERTIFICACIONES ISO S.A.S.
15-OCP-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de certificación de personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
Trabajador operativo en alturas avanzado	NSCL 220601038 SENA Versión 1 - Trabajar en alturas de acuerdo con normativa de seguridad y salud en el trabajo. Fecha de aprobación: 2016-12-14	CODIGO ESQUEMA: D1-ALTURAS TRABAJADOR OPERATIVO EN ALTURAS AVANZADO FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 066 con fecha: 2022-01-30
Persona competente para evaluar vehículos automotores de acuerdo con la legislación y normativa técnica de centros de diagnóstico automotor	NSCL 280601091 SENA Versión 1- Evaluar vehículos automotores de acuerdo con legislación y normativa técnica. Fecha de aprobación 2016-10-07.	CODIGO ESQUEMA: B2-CDA V2 PERSONA COMPETENTE PARA EVALUAR VEHÍCULOS AUTOMOTORES DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVA TÉCNICA DE CENTROS DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 070 con fecha: 2022-12-15
Persona competente para evaluar motocicletas de acuerdo con la legislación y normativa técnica en centro de diagnóstico automotor	NSCL 280601092 SENA Versión 1- Evaluar Motocicletas de acuerdo con la legislación y normativa técnica. Fecha de aprobación 2016-10-07.	CODIGO ESQUEMA: B3-CDA V2 PERSONA COMPETENTE PARA EVALUAR MOTOCICLETAS DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVA TÉCNICA EN CENTRO DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 070 con fecha: 2022-12-15
Persona competente para suministrar gas natural comprimido para uso vehicular en estación de servicio	NSCL 290302027 SENA V1- Suministrar combustibles de acuerdo con procedimientos operativos y normativa técnica de estaciones de servicio: Fecha de aprobación: 2021-12-14	CODIGO ESQUEMA: C1-EDS_V3 PERSONA COMPETENTE PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL COMPRIMIDO PARA USO VEHICULAR EN ESTACIÓN DE SERVICIO FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 071 con fecha: 2023-04-20
Persona competente para mantener sistema de gas natural comprimido de acuerdo con reglamento técnico de estaciones de servicio y manuales operativos	NSCL 290302025 SENA V2 Mantener sistema de gas natural comprimido de acuerdo con reglamento técnico de estaciones de servicio y manuales operativos. Fecha de aprobación: 2022-12-23	CODIGO ESQUEMA: C2-EDS_V3 PERSONA COMPETENTE PARA MANTENER SISTEMA DE GAS NATURAL COMPRIMIDO DE ACUERDO CON REGLAMENTO TÉCNICO DE ESTACIONES DE SERVICIO Y MANUALES OPERATIVOS FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 071 con fecha: 2023-04-20
Operador sistema de trasiego de GLP a granel.	NSCL 280202080 SENA Versión 1 Operar de reparto de gas licuado de petróleo según procedimientos y normativa. Fecha aprobación 2015-11-30	CODIGO ESQUEMA: F1-GLP OPERADOR SISTEMA DE TRASIEGO DE GLP A GRANDEL FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 066 con fecha: 2022-01-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

17024 CERTIFICACIONES ISO S.A.S.

15-OCP-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de certificación de personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
Operador sistema de trasiego de GLP en planta.	NSCL 280202083 SENA Versión 1 Operar sistema de trasiego de gas licuado de petróleo de acuerdo con estándares de operación y normativa. Fecha aprobación 2015-11-30.	CODIGO ESQUEMA: F2-GLP OPERADOR SISTEMA DE TRASIEGO DE GLP EN PLANTA FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 066 con fecha: 2022-01-30
Persona competente para instalar sistemas de GLP	NSCL 280202122 SENA Versión 1 Instalar sistemas de gas licuado del petróleo de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha de aprobación: 2022-11-08.	CODIGO ESQUEMA: F3-GLP_V3 PERSONA COMPETENTE PARA INSTALAR SISTEMAS DE GLP FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 071 con fecha: 2023-04-20
Persona competente para evaluar sistemas de GLP.	NSCL 280202094 SENA Versión 2 Evaluar sistemas de gas licuado del petróleo según procedimientos técnicos y normativa Fecha de aprobación: 2022-11-08.	CODIGO ESQUEMA: F4-GLP_V2 PERSONA COMPETENTE PARA EVALUAR SISTEMAS DE GLP. FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 071 con fecha: 2023-04-20
Persona competente para envasar cilindros para almacenamiento de GLP	NSCL 280202097 SENA Versión 2 Envasar gas de acuerdo con Procedimientos técnicos y normativa. Fecha de aprobación: 2022-11-08.	CODIGO ESQUEMA: F5-GLP_V2 PERSONA COMPETENTE PARA ENVASAR CILINDROS PARA ALMACENAMIENTO DE GLP FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 071 con fecha: 2023-04-20
Persona competente para el manejo seguro de contenedores en la distribución de GLP	NSCL 280202098 SENA Versión 2 Manejar contenedores de gas según procedimientos técnicos y normativa. Fecha de aprobación: 2022-11-08.	CODIGO ESQUEMA: F6-GLP-V2 PERSONA COMPETENTE PARA EL MANEJO SEGURO DE CONTENEDORES EN LA DISTRIBUCIÓN DE GLP FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 071 con fecha: 2023-04-20

ANEXO DEL CERTIFICADO

17024 CERTIFICACIONES ISO S.A.S.

15-OCP-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de certificación de personas	Documento Normativo	Esquema de Certificación
Examinador Poligráfico	<p>ASTM E2035-12 (2017) Standard Terminology Relating To Forensic Psychophysiology</p> <p>ASTM E2062-11 (2017) Standard Guide For PDD Examination Standards Of Practice</p> <p>3. Location and Test Conditions</p> <p>4. Preparation</p> <p>5. Pretest Practices</p> <p>6. Intest Practices</p> <p>7. Evaluation Practices</p> <p>8. Posttest Practices</p> <p>ASTM E2063-12 (2017) Standard Practice For Calibration And Functionality Checks Used In Forensic Psychophysiological Detection Of Deception (Polygraph) Examinations</p> <p>5. Minimum Requirements for Calibration and Functionality Checks of Polygraph Instrumentation</p> <p>6. Calibration Check (Analog Instruments)</p> <p>7. Calibration or Functionality Check for Computer Instruments</p> <p>ASTM E2229-09 (2018) Standard Practices For Interpretation Of Psychophysiological Detection Of Deception (Polygraph) Data</p> <p>3. Summary of Practices</p> <p>3.1 Global Evaluation</p> <p>3.2 Numerical Evaluation</p> <p>ASTM E2386-04 (2017) Standard Guide For Conduct Of PDD Screening Examinations</p> <p>3. Location and Test Conditions</p> <p>4. Preparation</p> <p>5. Pretest Practices</p> <p>6. Intest Practices</p> <p>7. Evaluation Practices</p> <p>8. Posttest Practices</p> <p>ASTM E2439-09 (2016) Standard Guide For Instrumentation, Sensors And Operating Software Used In Forensic Psychophysiological Detection Of Deception (Polygraph) Examinations</p> <p>5. Minimum Requirements for Polygraph Instrumentation and Software</p> <p>6. Respiratory Activity</p>	<p>CODIGO ESQUEMA: H1_POL-V2 Examinador Poligráfico CERT-FOR-001 H1_POL Aprobado según Acta No 071 con fecha: 2023-04-20</p>



ANEXO DEL CERTIFICADO

17024 CERTIFICACIONES ISO S.A.S.
15-OCP-002
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Carrera 71 A No. 116 A - 40, Bogotá D.C., Colombia