

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 9 No. 115-06/30 Piso 17 Edificio Tierra Firme, 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 publicación del Otorgamiento: 2015-10-30

Fecha de Renovación: 2018-10-30

Fecha publicación 2021-09-30 última actualización:

Fecha de vencimiento: 2023-10-29

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



glefandres Giraldo



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
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 Codigo: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 063 con fecha: 2021-01-29
Coordinador de trabajo en alturas	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  NSCL 220601039 SENA Versión 1-Controlar los riesgos de trabajos en alturas de acuerdo con normativa de seguridad y salud en el trabajo. Fecha de Aprobación 2016-12-14  NSCL 290201193 SENA Versión 1- Armar andamios según especificaciones técnicas y normativa de trabajo en alturas. Fecha de Aprobación 2016-10-07	CODIGO ESQUEMA: D2-ALTURAS COORDINADOR DE TRABAJO EN ALTURAS FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 063 con fecha: 2021-01-29
Entrenador de trabajo seguro en alturas	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  NSCL 220601039 SENA Versión 1-Controlar los riesgos de trabajos en alturas de acuerdo con normativa de seguridad y salud en el trabajo. Fecha de Aprobación 2016-12-14  NSCL 290201193 SENA Versión 1- Armar andamios según especificaciones técnicas y normativa de trabajo en alturas. Fecha de Aprobación 2016-10-07	CODIGO ESQUEMA: D3-ALTURAS ENTRENADOR DE TRABAJO SEGURO EN ALTURAS FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 063 con fecha: 2021-01-29
Inspector de vehículos automotores livianos en centros de diagnóstico automotor	NSCL 280601090 SENA Versión 1- Operar equipos de revisión técnico-mecánica de acuerdo con normativa técnica y control ecológico. Fecha de aprobación 2016-10-07. NSCL 280601091 SENA Versión 1- Evaluar vehículos automotores de acuerdo con legislación y normativa técnica. Fecha de aprobación 2016-10-07.	CODIGO ESQUEMA: B1-CDA INSPECTOR DE VEHICULOS AUTOMOTORES LIVIANOS EN CENTROS DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 40 con fecha: 2017-03-01







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
Inspector de vehículos automotores pesados en centros de diagnóstico automotor	NSCL 280601090 SENA Versión 1- Operar equipos de revisión técnico-mecánica de acuerdo con normativa técnica y control ecológico. Fecha de aprobación 2016-10-07. 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 INSPECTOR DE VEHICULOS AUTOMOTORES PESADOS EN CENTROS DE DIAGNSOTICO AUTOMOTOR FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 40 con fecha: 2017-03-01
Inspector de motocicletas en centros de diagnóstico automotor	NSCL 280601090 SENA Versión 1- Operar equipos de revisión técnico-mecánica de acuerdo con normativa técnica y control ecológico. Fecha de aprobación 2016-10-07. 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 INSPECTOR DE MOTOCICLETAS EN CENTROS DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 40 con fecha: 2017-03-01
Operador para suministrar gas natural comprimido vehicular en estaciones de servicio	NSCL 290302022 SENA Versión 1- Suministrar Gas Natural Comprimido vehicular de acuerdo con normativa técnica y legislación. Fecha de aprobación: 2016-12-14.	CODIGO ESQUEMA: C1-EDS OPERADOR PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR EN ESTACIONES DE SERVICIO FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 053 con fecha: 2018-19-04
Operador para mantener equipos para el suministro de gas natural comprimido vehicular en estaciones de servicio	NSCL 290302025 SENA Versión 1- Mantener sistemas de gas comprimido de acuerdo con el reglamento técnico de estaciones de servicio. Fecha de vencimiento 2022-10-26	CODIGO ESQUEMA: C2-EDS OPERADOR PARA MANTENER Y PONER EN FUNCIONAMIENTO EQUIPOS PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO VEHICULAR EN ESTACIONES DE SERVICIO FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 056 con fecha: 2018-10-11
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 fecha de Revisión 2020-11-10.	CODIGO ESQUEMA: F1-GLP OPERADOR SISTEMA DE TRASIEGO DE GLP A GRANEL FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 054 con fecha: 2018-09-12







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
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 Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 054 con fecha: 2018-09-12
Operador para la instalación de GLP.	NSCL 280202087 SENA Versión 1 Montar sistemas de gas licuado de petróleo de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. Fecha aprobación 2016-12-14.	CODIGO ESQUEMA: F3-GLP TÉCNICO EN INSTALACIONES DE GLP FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 054 con fecha: 2018-09-12
Inspector de sistemas de GLP.	NSCL 280202094 SENA Versión 1 Evaluar sistemas de gas licuado de petróleo según procedimientos técnicos y normativa. Fecha aprobación 2017-06-22.	CODIGO ESQUEMA: F4-GLP INSPECTOR DE SISTEMAS DE GLP FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 054 con fecha: 2018-09-12
Operador para envasado de cilindros de GLP.	NSCL 280202097 SENA Versión 1 Envasar gas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa Fecha aprobación 2017-10-19.	CODIGO ESQUEMA: F5-GLP OPERADOR PARA ENVASADO DE CILINDROS DE GLP FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 054 con fecha: 2018-09-12
Operador para la distribución de cilindros de GLP.	NSCL 280202098 SENA Versión 1 Manejar contenedores de gas según procedimientos técnicos y normativa Fecha aprobación 2017-12-11.	CODIGO ESQUEMA: F6-GLP-OPERADOR PARA LA DISTRIBUCIÓN DE CILINDROS DE GLP FORMATO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Codigo:CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No 054 con fecha: 2018-09-12
Real State Agent / Asesor Inmobiliario	NSCL 210601019 Implementar el servicio inmobiliario de acuerdo con normas técnicas y procedimientos. Versión 1, Fecha de aprobación 2016-02-03 NSCL 210601020 Atender clientes de acuerdo con procedimiento de servicio y normativa. Versión 1, Fecha de aprobación 2016-10-07	CODIGO ESQUEMA: A1-INM REAL STATE AGENT / ASESOR INMOBILIARIO Código: CERT-FOR-001 Aprobado según Acta No. 061 Fecha: 2020-05-15







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
Examinador Poligráfico	ASTM E2035-12 (2017) Standard Terminology Relating To Forensic Psychophysiology  ASTM E2062-11 (2017) Standard Guide For PDD Examination Standards Of Practice 3. Location and Test Conditions 4. Preparation 5. Pretest Practices 6. Intest Practices 7. Evaluation Practices 8. Posttest Practices 8. Posttest Practices ASTM E2063-12 (2017) Standard Practice For Calibration And Functionality Checks Used In Forensic Psychophysiological Detection Of Deception (Polygraph) Examinations 6. Calibration Check (Analog Instruments) 7. Calibration or Functionality Check for Computer Instruments ASTM E2229-09 (2018) Standard Practices For Interpretation Of Psychophysiological Detection Of Deception (Polygraph) Data 3. Summary of Practices 31. Global Evaluation 32. Numerical Evaluation ASTM E2386-04 (2017) Standard Guide For Conduct Of PDD Screening Examinations 3. Location and Test Conditions 4. Preparation 5. Pretest Practices 6. Intest Practices 7. Evaluation Practices 8. Posttest Practices 9. Standard Guide For Instrumentation, Sensors And Operating Software Used In Forensic Psychophysiological Detection Of Deception (Polygraph) Examinations 9. Minimum Requirements for Polygraph Instrumentation and Software 9. Respiratory Activity	CERT-FOR-001 Esquema de Certificación H1_POL Aprobado según Acta.#60 de 2020-12-27

#### Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Carrera 9 No. 115 - 06/30 Piso 17 Edificio Tierra Firme, Bogotá D.C., Colombia.



