



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



ONAC ACREDITA A:

**THERMIKA ENERGY COLOMBIA S.A.S. -
SIGLA: THERMIKA S.A.S.
NIT. 900.391.876-6
Carrera 71 A 116 A 40 Bogotá D.C., Colombia**

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2020-08-19

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

2022-11-21

Fecha de vencimiento:

2023-08-18

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 17065:2012

Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

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

19-CPR-003

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

THERMIKA ENERGY COLOMBIA S.A.S. - SIGLA: THERMIKA S.A.S.
 19-CPR-003
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

| División NACE | Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación | Vigente a partir de |
|---------------|---|---|--|---------------------|
| 29 | Accesorios | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 24 (24.1).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Ajustador del flujo de gas | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 15 (15.1 y 15.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Cilindros de almacenamiento | Resolución 40278 del 4 de abril del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a las estaciones de servicio que suministran gas natural comprimido para su uso vehicular y se dictan otras disposiciones. Artículo 5 - Numeral 5.4 "Zona de Almacenamiento" (5.4.1 Ordinal (ii)). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Cilindros para almacenamiento de GNCV dentro de los vehículos | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 26 (26.1 y 26.3).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Compresor | Resolución 40278 del 4 de abril del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a las estaciones de servicio que suministran gas natural comprimido para su uso vehicular y se dictan otras disposiciones. Artículo 5 - Numeral 5.4 "Zona de Almacenamiento" (5.4.1 Ordinal (iii)). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Cubierta hermética y manguera de ventilación | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 20 (20.1 y 20.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |

ANEXO DEL CERTIFICADO

THERMIKA ENERGY COLOMBIA S.A.S. - SIGLA: THERMIKA S.A.S.
 19-CPR-003
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

| División NACE | Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación | Vigente a partir de |
|---------------|--|---|--|---------------------|
| 29 | Dispositivo de alivio de presión | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 18 (18.1 y 18.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Filtro | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 23 (23.1 y 23.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Indicador de Presión | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 13 (13.1 y 13.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Inyector de Gas | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 12 (12.1 y 12.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Líneas flexibles de conducción | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 22 (22.1 y 22.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Líneas rígidas de conducción | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 21 (21.1 y 21.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |

ANEXO DEL CERTIFICADO

THERMIKA ENERGY COLOMBIA S.A.S. - SIGLA: THERMIKA S.A.S.
 19-CPR-003
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

| División NACE | Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación | Vigente a partir de |
|---------------|---|---|--|---------------------|
| 29 | Líneas rígidas de conducción en material diferente a acero inoxidable | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 25 (25.1 y 25.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Mezclador gas / aire | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 16 (16.1 y 16.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Receptáculo de llenado | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo V. Requisitos para Conversión de Vehículos". Artículo 31.</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Regulador de Presión | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 14 (14.1 y 14.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Surtidor | Resolución 40278 del 4 de abril del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a las estaciones de servicio que suministran gas natural comprimido para su uso vehicular y se dictan otras disposiciones. Artículo 5 - Numeral 5.4 "Zona de Almacenamiento" (5.4.1 Ordinal (iii)). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |

ANEXO DEL CERTIFICADO

THERMIKA ENERGY COLOMBIA S.A.S. - SIGLA: THERMIKA S.A.S.
 19-CPR-003
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

| División NACE | Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación | Vigente a partir de |
|---------------|--|--|--|---------------------|
| 29 | Tuberías y mangueras | Resolución 40278 del 4 de abril del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a las estaciones de servicio que suministran gas natural comprimido para su uso vehicular y se dictan otras disposiciones. Artículo 5 - Numeral 5.4 "Zona de Almacenamiento" (5.4.1 Ordinal (iii)). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Válvula automática | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión"</i> Artículo 11 (11.1 y 11.2). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Válvula de alivio de presión | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión"</i> . Artículo 17 (17.1 y 17.2). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Válvula de cheque | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión"</i> . Artículo 8 (8.1 y 8.2). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Válvula de exceso de flujo | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión"</i> . Artículo 19 (19.1 y 19.2). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |
| 29 | Válvula manual | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión"</i> . Artículo 9 (9.1 y 9.2). | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |

ANEXO DEL CERTIFICADO

THERMIKA ENERGY COLOMBIA S.A.S. - SIGLA: THERMIKA S.A.S.
 19-CPR-003
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| CAMPO REGLAMENTARIO | | | | |
|---------------------|--|---|--|---------------------|
| División NACE | Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación | Vigente a partir de |
| 29 | Válvula manual de cilindro | Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). <i>"Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 10 (10.1 y 10.2).</i> | CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 | 2020-08-19 |

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Carrera 71 A 116 A 40, Bogotá D.C., Colombia