



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

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

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2020-08-19

Fecha de Renovación:

2023-08-19

Fecha de publicación última actualización:

2023-11-02

Fecha de vencimiento:

2028-08-18

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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 24 (24.1).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 15 (15.1 y 15.2).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 26 (26.1 y 26.3).	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 5.3 "Zona de Compresión" (5.3.1 Ordinal (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	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 20 (20.1 y 20.2).	CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2020-08-19
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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 18 (18.1 y 18.2).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 23 (23.1 y 23.2).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión" Artículo 13 (13.1 y 13.2).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión" Artículo 12 (12.1 y 12.2).	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	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 22 (22.1 y 22.2).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 21 (21.1 y 21.2).	CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2020-08-19
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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 25 (25.1 y 25.2).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 16 (16.1 y 16.2).	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). "Capítulo V. Requisitos para Conversión de Vehículos". Artículo 31.	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	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 14 (14.1 y 14.2).	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 5.5 "Zona de Llenado" (5.5.1 Ordinal (iii)).	CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2020-08-19
29	Tuberías, mangueras y accesorios	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 5.6 "Equipos y Accesorios" (5.6.2 Ordinales (i) y v)).	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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión" 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). "Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión". Artículo 17 (17.1 y 17.2).	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 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). *Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión*. 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). *Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión*. 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). *Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión*. Artículo 9 (9.1 y 9.2).	CP.D.01 Acuerdo de certificación de productos ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2020-08-19
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). *Capítulo IV. Requisitos Componentes Equipos de Conversión*. Artículo 10 (10.1 y 10.2).	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