



ONAC ACREDITA A:

S&S INTERVENTORIA SAS

NIT. 901.056.481-9

CRA 70 A # 56 B - 12 SUR, 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 17020:2012

Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección

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

21-OIN-027

Fecha publicación del Otorgamiento:

2022-07-11

Fecha de Renovación:

Fecha publicación última actualización:

2025-07-10

Fecha de vencimiento:

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





ANEXO DEL CERTIFICADO

S&S INTERVENTORIA SAS 21-OIN-027 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17020:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Código ámbito de inspección Actividad	d de inspección	Documento normativo	Tipo de organismo de inspección
para evalua de las ins sumin 1 NATURAL RESID COMERCIA del MAI	n de los requisitos ar la conformidad stalaciones para nistro de GAS en edificaciones DENCIALES y ALES, con ocasión NTENIMIENTO DN PERIODICA)	Resolución Número g ogoz del 24 de octubre de 2013. (Ministerio de Minas y Energia). Reglamento Técnico de Instalaciones Internas de Gas Combustible. Resolución Número 41385 del 7 de diciembre de 2017. (Ministerio de Minas y Energia). Por la cual se modifica la Resolución g ogoz de 2013. "Por medio de la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Internas de Gas Combustible". 4. REOUISITOS TECNICOS DE LAS INSTALACIONES PARA SUMINISTRO DE GAS COMBUSTIBLE A EDIFICACIONES DE USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL: 4.3. Mantenimiento de instalaciones para suministro de gas combustible a edificaciones residenciales y comerciales. NOTA. Dentro del Alcance Técnico NO APLICA el numeral 5. Requisitos Técnicos de Instalaciones para suministro de gas combustible a edificaciones industriales. ANEXO 2. PROCEDIMIENTO ÚNICO DE INSPECCIÓN EN COLOMBIA DE INSTALACIONES PARA SUMINISTRO DE GAS COMBUSTIBLE DESTINADO A USOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES. 2. Información previa a la inspección. 3. Aspectos a verificar durante la inspección. 3.1.1 Métodos para verificar durante la inspección. 3.1.1 Procedimiento tutilizando caudalimetro o medidor. 3.1.1.2 Procedimiento tutilizando caudalimetro o medidor. 3.1.1.3 Procedimiento tutilizando caudalimetro o medidor. 3.1.1 Procedimiento empleando agua jabonosa. 2. Existencia y operatividad de las válvulas de corte. 3. Trazado general de la instalación. 3.1.1 Trazado. 3.2.2 Para instalaciones en servicio. 4. Condiciones de Ventilación. 4.1 Mediciones de monóxido de carbono. 4. Ubicación de los artefactos a gas	A





ANEXO DEL CERTIFICADO

S&S INTERVENTORIA SAS 21-OIN-027 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17020:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Código ámbito de inspección	Actividad de inspección	Documento normativo	Tipo de organismo de inspección
1	Inspección de los requisitos para evaluar la conformidad de las instalaciones para suministro de GAS NATURAL en edificaciones RESIDENCIALES y COMERCIALES, con ocasión del MANTENIMIENTO (REVISION PERIODICA)	NTC 3631 (segunda actualización) de 2011 Ventilación de recintos interiores donde se instalan artefactos que emplean gases combustibles para uso doméstico comercial e industrial. 3. Especificaciones generales concernientes a la ventilación de recintos interiores. 3.1 Requerimientos generales de ventilación de recintos. 3.2 Restricciones para la ubicación de artefactos. 4. Métodos de ventilación de los recintos interiores. 4.1 Todo el aire proveniente del interior 4.2 Todo el aire proveniente del exterior 4.3 Combinación de aire proveniente del interior y el exterior. 4.4 Suministro mecánico de aire para la combustión. 5. Especificaciones para la construcción de celosías y rejillas para la ventilación de recintos.	Α

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede Principal: CRA 70A # 56B 12 SUR, Bogotá, D.C., Colombia.

