



ONAC ACREDITA A:

RB&P S.A.S.

NIT. 901.532.563-6

Av San Martín Cra 2a # 8- 142 Ofic 306 A Edif
Centro Comercial Bocagrande, Cartagena,
Bolívar, Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma:

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:

22-OIN-025

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2023-08-17

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2026-08-16

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

RB&P S.A.S.

22-OIN-025

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
30	Inspección del sistema de detección en redes contra incendios a base de agua.	<p>Los grupos de ocupación cuyos requisitos son aplicados de la Ley 400/ 97, NSR-10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente, título K: K.2.2.2, K.2.2.3, K.2.3.2, K.2.3.3, K.2.5.2, K.2.5.3, K.2.6.2, K.2.6.3, K.2.6.4, K.2.6.5, K.2.6.6, K.2.7.2, K.2.7.3, K.2.7.4, K.2.7.5, K.2.7.6, K.2.10.3, K.2.10.4.</p> <p>Requisitos de los sistemas y equipos para detección y alarma de incendios aplicados de la Ley 400/ 97, NSR-10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente, título J: J.4.2.1, J.4.2.2.1, J.4.2.2.2, J.4.2.3, J.4.2.4.1, J.4.2.4.2, J.4.2.4.3, J.4.2.4.4, J.4.2.4.5, J.4.2.5, J.4.2.8.2, J.4.2.8.3, J.4.2.9.</p> <p>Los requisitos de inspección que se establecen en NFPA 25:2020 Estándar para la inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios a base de agua, remiten a NFPA 72: sección 1.1.1</p> <p>NFPA 72: 2016 Código Nacional de Señalización y Alarma de Incendio: 10.3.1, 10.3.2, 10.4.5, 10.6.3, 10.6.4, 10.6.5, 10.6.5.2, 10.6.7, 10.6.8, 10.6.6, 10.6.10, 10.10, 12.2.3.1, 14.3, tabla 14.3.1, 14.6.2, 17.4, 17.5.3, 17.6, 17.7, 17.8, 17.12, 17.14, 17.16, 18.3.4, 18.4.8, 18.4.9, 18.4.10, 18.4.10.1, 18.4.10.2, 18.5.5, 18.5.5.4, 18.5.5.5, 18.8, 18.9.1, 18.9.2, 18.9.3</p>	A
30	Inspección del sistema montante, conexiones a mangueras y bombas contra incendio para la extinción en redes contra incendios a base de agua.	<p>Los grupos de ocupación cuyos requisitos son aplicados de la Ley 400/ 97, NSR-10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente, título K: K.2.2.2, K.2.2.3, K.2.3.2, K.2.3.3, K.2.5.2, K.2.5.3, K.2.6.2, K.2.6.3, K.2.6.4, K.2.6.5, K.2.6.6, K.2.7.2, K.2.7.3, K.2.7.4, K.2.7.5, K.2.7.6, K.2.10.3, K.2.10.4.</p> <p>Requisitos de los sistemas y equipos para extinción de incendios aplicados de la Ley 400/ 97, NSR-10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente, título J: J.2.4.4, J.2.4.4.1, tabla J.2.4-1, J.2.4.5, J.2.4.6, J.4.3.1.2, J.4.3.1.3, J.4.3.2.2, J.4.3.2.3, J.4.3.3.2, J.4.3.3.3, J.4.3.4.2, J.4.3.4.3, J.4.3.5.2, J.4.3.5.3, J.4.3.8.2, J.4.3.8.3, J.4.3.9.2, J.4.3.9.3</p> <p>Requisitos para las conexiones de mangueras contra incendios aplicados de NTC 1669:2009 Norma para la instalación de conexiones de mangueras contra incendios: 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 5.5, 6.1, 6.4, 6.5, 7.11.1, 7.8.</p> <p>Los requisitos de inspección que se establecen en NFPA 25: 2020: Estándar para la inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios a base de agua: 4.3, 6.2, tabla 6.1.1.2, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 8.1.1.2.1, 8.2, tabla 8.1.1.2, 8.3.2, 8.3.6.4, tabla 9.1.1.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, tabla 13.1.1.2, 13.2.5.1, 13.2.6.1, 13.3.2, 13.4.1, 13.4.2.1, 13.4.3.1, 13.5.1, 13.5.1.1, 13.5.2.1, 13.5.3.1, 13.5.4.1, 13.5.5.1, 13.5.6.1.1, 13.5.6.1.2, 13.5.6.2.1, 13.5.6.2.2, 13.6.1, 13.8.1, 13.8.2</p>	A

ANEXO DEL CERTIFICADO

RB&P S.A.S.

22-OIN-025

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
30	Inspección del sistema de rociadores para la extinción en redes contra incendios a base de agua.	<p>Los grupos de ocupación cuyos requisitos son aplicados de la Ley 400/ 97, NSR-10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente, título K: K.2.2.2, K.2.2.3, K.2.3.2, K.2.3.3, K.2.5.2, K.2.5.3, K.2.6.2, K.2.6.3, K.2.6.4, K.2.6.5, K.2.6.6, K.2.7.2, K.2.7.3, K.2.7.4, K.2.7.5, K.2.7.6, K.2.10.3, K.2.10.4.</p> <p>Requisitos de los sistemas y equipos para extinción de incendios aplicados de la Ley 400/ 97, NSR-10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente, título J: J.4.3.1.1, J.4.3.2.1, J.4.3.3.1, J.4.3.4.1, J.4.3.5.1, J.4.3.9.1</p> <p>Requisitos para sistemas de rociadores automáticos aplicados en NTC 2301:2011 Norma para la instalación de sistemas de rociadores: 4.1, 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.13, 9.1, 22.1, 23.1.1, 26.1</p> <p>Los requisitos de inspección que se establecen en NFPA 25: 2020 Estándar para la inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios a base de agua: sección 5.2 y los ítems de inspección de la tabla 5.1.1.2</p>	A

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Av San Martín Cra 2a # 8- 142 Ofic 306 A Edif Centro Comercial Bocagrande, Cartagena, Bolivar, Colombia