



ONAC ACREDITA A:

CERTIFICADORA RCI RED CONTRA
INCENDIOS DETECCIÓN Y EXTINCIÓN S.A.S.

Sigla: CERTIFICADORA RCI S.A.S.

NIT. 901.340.140-1

MZ 30 LT 7 APTO 301 BR EL CAMPESTRE,
Cartagena, Bolivar, 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:

23-OIN-042

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2024-06-26

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-06-25

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

CERTIFICADORA RCI RED CONTRA INCENDIOS DETECCIÓN Y EXTINCIÓN S.A.S. Sigla: CERTIFICADORA RCI S.A.S.

23-OIN-042

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, agua-espuma y agente químico húmedo.	<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.2.9, 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.4.2.7, 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>Los requisitos de inspección que se establecen en NFPA 11:2021 Estándar para espuma de baja, media y alta expansión, remiten a NFPA 72: sección 13.1.3</p> <p>Los requisitos de inspección que se establecen en NFPA 17A:2021 Norma para sistemas de extinción con productos químicos húmedos, remiten a NFPA 72: Sección 5.2.19</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 y agua-espuma.	<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.2.9, 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, tabla J.4.3-1, 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.4.3.7.2, J.4.3.7.3, 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

CERTIFICADORA RCI RED CONTRA INCENDIOS DETECCIÓN Y EXTINCIÓN S.A.S. Sigla: CERTIFICADORA RCI S.A.S.

23-OIN-042

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 y agua-espuma.	<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.2.9, 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.4.3.11, J.4.3.2.1, J.4.3.3.1, J.4.3.4.1, J.4.3.5.1, J.4.3.7.1, 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: 5.2, 11.2, tabla 5.1.1.2 y tabla 11.1.1.2</p>	A
30	Inspección de sistemas de espuma de baja, media y alta expansión para la extinción en redes contra incendio	<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.2.9, 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, tabla J.4.3-1</p> <p>Los requisitos de inspección que se establecen en NFPA 11:2021 Estándar para espuma de baja, media y alta expansión: tabla 13.1.1.2, sección 13.3.2.</p>	A

ANEXO DEL CERTIFICADO

CERTIFICADORA RCI RED CONTRA INCENDIOS DETECCIÓN Y EXTINCIÓN S.A.S. Sigla: CERTIFICADORA RCI S.A.S.
23-OIN-042
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 de sistemas con agente químico húmedo para extinción en redes contra incendio	<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.2.9, 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: Sección J.4.3, tabla J.4.3-1</p> <p>Los requisitos de inspección que se establecen en NFPA 17A:2021 Norma para sistemas de extinción con productos químicos húmedos: Secciones 4.3, 4.4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 5.4, 8.2.2.</p>	A

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: MZ 30 LT 7 APTO 301 BR EL CAMPESTRE, Cartagena, Bolivar, Colombia