



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



ONAC ACREDITA A:

COLOMBIANA DE ENVASES INDUSTRIALES S.A.

Sigla: COLVINSA

NIT. 830.126.569-1

Calle 2 # 18-93 Parque industrial San Jorge.
Bodega 101, Torre 5. Mosquera. Cundinamarca.
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 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

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

23-LAB-027

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2024-05-28

Fecha de Renovación:

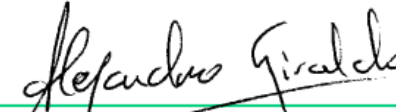
Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-05-27

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

COLOMBIANA DE ENVASES INDUSTRIALES S.A.

Sigla: COLVINSA

23-LAB-027

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Aeropuerto. km 7 Soledad. Atlántico. Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C65	Presión hidráulica	Presión	Envase metálico, <i>cold rolled</i>	o kPa a 250 kPa Fuga/No fuga	<p>NTC 6467: 2020-12-16. Numeral 6: 6.2, 6.5, 6.7. NTC 4702-3: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.5, 4.7 NTC 4702-6: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.5, 4.7 NTC 4702-8: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.5, 4.7 NTC 4702-9: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.5, 4.7 Reglamentación Sobre Mercancías Peligrosas IATA ED. 64 (2023) Sección 6: 6.3.2, 6.3.5, 6.3.7 Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. . Reglamentación Modelo. (2021). Volume II - Part 6: 6.1.5.2, 6.1.5.5, 6.1.5.7 Código IMDG Código Marítimo de Mercancías Peligrosas. ED 2020 - Volumen I. Parte 6 - Capítulo 6.1: (6.1.5.2, 6.1.5.5, 6.1.5.7)</p>

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

COLOMBIANA DE ENVASES INDUSTRIALES S.A.

Sigla: COLVINSA

23-LAB-027

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Aeropuerto. km 7 Soledad. Atlántico. Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C65	Estanqueidad	Presión	Envase metálico, <i>cold rolled</i>	0 kPa a 30 kPa Fuga/No fuga	<p>NTC 6467: 2020-12-16. Numeral 6: 6.2, 6.4, 6.7 NTC 4702-3: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.4, 4.7 NTC 4702-6: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.4, 4.7 NTC 4702-8: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.4, 4.7 NTC 4702-9: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.4, 4.7 Reglamentación Sobre Mercancías Peligrosas IATA ED. 64 (2023) Sección 6: 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7 Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. . Reglamentación Modelo. (2021). Volume II - Part 6: 6.1.5.2, 6.1.5.4, 6.1.5.7 Código IMDG Código Marítimo de Mercancías Peligrosas. ED 2020 - Volumen I. Parte 6 - Capítulo 6.1: 6.1.5.2, 6.1.5.4, 6.1.5.7</p>

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

COLOMBIANA DE ENVASES INDUSTRIALES S.A.

Sigla: COLVINSA

23-LAB-027

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Autopista Aeropuerto. km 7 Soledad. Atlántico. Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C65	Caída diagonal	Impacto	Envase metálico, <i>cold rolled</i>	0,8 m a 1,8 m Fuga/No fuga	<p>NTC 6467: 2020-12-16. Numeral 6: 6.2, 6.3, 6.7 NTC 4702-3: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 NTC 4702-6: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 NTC 4702-8: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 NTC 4702-9: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 Reglamentación Sobre Mercancías Peligrosas IATA ED. 64 (2023) Sección 6: 6.3.2, 6.3.3, 6.3.7 Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. . Reglamentación Modelo. (2021). Volume II - Part 6: 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.7 Código IMDG Código Marítimo de Mercancías Peligrosas. ED 2020 - Volumen I. Parte 6 - Capítulo 6.1: 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.7</p>

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

COLOMBIANA DE ENVASES INDUSTRIALES S.A.

Sigla: COLVINSA

23-LAB-027

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Autopista Aeropuerto. km 7 Soledad. Atlántico. Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C65	Caida horizontal	Impacto	Envase metálico, cold rolled	0,8 m a 1,8 m Fuga/No fuga	<p>NTC 6467: 2020-12-16. Numeral 6: 6.2, 6.3, 6.7 NTC 4702-3: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 NTC 4702-6: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 NTC 4702-8: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 NTC 4702-9: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.3, 4.7 Reglamentación Sobre Mercancías Peligrosas IATA ED. 64 (2023) Sección 6: 6.3.2, 6.3.3, 6.3.7 Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. . Reglamentación Modelo. (2021). Volume II - Part 6: 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.7 Código IMDG Código Marítimo de Mercancías Peligrosas. ED 2020 - Volumen I. Parte 6 - Capitulo 6.1: 6.1.5.2, 6.1.5.3, 6.1.5.7</p>

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

COLOMBIANA DE ENVASES INDUSTRIALES S.A.

Sigla: COLVINSA

23-LAB-027

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Autopista Aeropuerto. km 7 Soledad. Atlántico. Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C65	Apilamiento	Física	Envase metálico, <i>cold rolled</i>	0 kg a 1500 kg Fuga/No fuga	<p>NTC 6467: 2020-12-16. Numeral 6: 6.2, 6.6, 6.7 NTC 4702-3: 1999-11-24. Numeral 4:4.2, 4.6, 4.7 NTC 4702-6: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.6, 4.7 NTC 4702-8: 1999-11-24. Numeral 4: 4.2, 4.6, 4.7 NTC 4702-9: 1999-11-24. Numeral 4:4.2, 4.6, 4.7 Reglamentación Sobre Mercancías Peligrosas IATA ED. 64 (2023) Sección 6: 6.3.2, 6.3.6, 6.3.7 Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. . Reglamentación Modelo. (2021). Volume II - Part 6: 6.1.5.2, 6.1.5.6, 6.1.5.7 Código IMDG Código Marítimo de Mercancías Peligrosas. ED 2020 - Volumen I. Parte 6 - Capítulo 6.1: 6.1.5.2, 6.1.5.6, 6.1.5.7</p>

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

COLOMBIANA DE ENVASES INDUSTRIALES S.A.

Sigla: COLVINSA

23-LAB-027

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE		Autopista Aeropuerto. km 7 Soledad. Atlántico. Colombia				
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L27	C65	Vibración	Vibración	Envase metálico, <i>cold rolled</i>	0 Hz a 7 Hz Fuga/No fuga	NOM-007-SCT-2-2022, Disposiciones relativas a la construcción, marcado UN y ensayo de embalajes/envases, recipientes intermedios para graneles (RIG) y grandes embalajes/envases destinados al transporte de mercancías peligrosas.". Numeral " 5.5.7 ensayo de vibración "

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

