



## ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN

Otorga la presente  
**ACREDITACIÓN**

No. 023/LE-009

**LABORATORIO CORVI PVC**  
**CORVI PVC, S.A.S.**

Este laboratorio está acreditado conforme a la norma NORDOM ISO/IEC 17025:2017 para la actividad de ensayo de acuerdo con el Alcance Técnico de Acreditación No. 023/LE-009.

**Fecha de entrada en vigencia: 19 de febrero de 2026**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ángel David Taveras Difo", written over a horizontal line.

**Ángel David Taveras Difo**  
Director Ejecutivo

La acreditación está condicionada al cumplimiento continuo por parte del OEC con los requisitos de acreditación, por lo que la vigencia de la acreditación debe ser consultada en [www.odac.gob.do](http://www.odac.gob.do).  
Este documento no tiene validez sin su correspondiente Alcance Técnico de Acreditación.

Fecha de emisión del Certificado: 24 de febrero de 2026

Fecha efectiva de acreditación:  
 19 de febrero de 2026  
 Fecha de emisión:  
 24 de febrero de 2026  
 Fecha de renovación: N/A



**ORGANISMO DOMINICANO DE ACREDITACIÓN**  
 Alcance Técnico de Acreditación No. 023/LE-009

**LABORATORIO DE ENSAYO CORVI PVC**  
**CORVI PVC, S.A.S.**

**Dirección:** Autopista Duarte Km. 24, Pedro Brand, Santo Domingo Oeste, RD  
**Norma de referencia:** NORDOM ISO/IEC 17025:2017.

Artículo, materiales, productos a ensayar, muestreo	Nombre del ensayo o propiedades medidas	Método / Procedimiento de ensayo	Ámbito de trabajo	Instalaciones
Tubería rígida lisa PVC de 12.7 mm a 609.6 mm [1/2 pulgadas a 24 pulgadas] de diámetro.	RUPTURA	ASTM D1599-18 Resistencia a la presión hidráulica de corta duración de tuberías, tubos y accesorios de plásticos.  ASTM D2241-20 Especificación de tubería de presión de policloruro de vinilo (PVC) – Clasificación de tubería serie SDR. Numeral 8.5.	De acuerdo a los requerimientos ASTM D2241-20 Especificación de tubería de presión de policloruro de vinilo (PVC) – Clasificación de tubería serie SDR, SCH, según diámetro.	Fijas
Tubería rígida lisa PVC de 50.8 mm a 609.6 mm [2 pulgadas a 24 pulgadas] de diámetro.	HERMETICIDAD	ASTM D3139-19 Especificación estándar para junta de tuberías de presión de plástico que utilizan sellos elastomérico flexibles. Excepto numeral 8.1.2.	Presenta fuga/ No presenta fuga.	Fijas
Tubería rígida lisa PVC de 12.7 mm a 609.6 mm [1/2 pulgada a 24 pulgadas] de diámetro.	APLASTAMIENTO	ASTM D2412-21 Método de determinación de las características de la carga externa en una tubería plástica mediante la carga con placas paralelas - Resistencia.  ASTM D2241-20 Especificación de tubería de presión de policloruro de vinilo (PVC) – Clasificación de tubería serie SDR. Numeral 8.6.	Presenta Grietas/ No presenta Grietas Rompió/ No rompió.	Fijas

La acreditación está condicionada al cumplimiento continuo por parte del OEC con los requisitos de acreditación, por lo que la vigencia de la acreditación debe ser consultada en [www.odac.gob.do](http://www.odac.gob.do)

Artículo, materiales, productos a ensayar, muestreo	Nombre del ensayo o propiedades medidas	Método / Procedimiento de ensayo	Ámbito de trabajo	Instalaciones
Tubería rígida lisa PVC de 12.7 mm a 609.6 mm [1/2 pulgada a 24 pulgadas] de diámetro.	INMERSION EN ACETONA	<p>ASTM D2152-23 Método de prueba estándar para adecuación de la fusión de poli (cloruro de vinilo) extruido (PVC) Tubería y accesorios moldeados por inmersión en acetona.</p> <p>ASTM D2241-20 Especificación de tubería de presión de policloruro de vinilo (PVC) – Clasificación de tubería serie SDR. Numeral 6.5</p>	Presenta degradación/ No presenta degradación.	Fijas
Tubería rígida lisa PVC de 12.7 mm a 609.6 mm [1/2 pulgada a 24 pulgadas] de diámetro.	RESISTENCIA DE IMPACTO	<p>ASTM D2444-21 Método de determinación de la resistencia de impacto de las tuberías termoplásticas y accesorios por medio de un tup (Caída de Peso).</p> <p>ASTM D2241-20 Especificación de tubería de presión de policloruro de vinilo (PVC) – Clasificación de tubería serie SDR. Numeral 8.7.</p>	Presenta Grietas/ No presenta Grietas Rompió/ No rompió.	Fijas

*Ángel David Taveras Difo*

Director Ejecutivo