

**ALCANCE DE ACREDITACIÓN  
ORGANISMO DE ENSAYOS  
PLASTICOS RIVAL CÍA. LTDA.**

**Matriz:** Ricaurte Sector El Tablon A Tres Cuadras De La Escuela Eeuv **Telf:** +593 7-289-0144 **Ext:** 1125

**e-mail:** plarco@plasticosrival.com

**Ciudad:** Cuenca - Ecuador

**Fecha de acreditación inicial:** 2019/08/19

**ACREDITACIÓN NÚMERO:** SAE LEN 19-010

**UNIDAD TÉCNICA:** N/A

Nota: Se identificarán los alcances suspendidos con un sombreado de color gris oscuro

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018 equivalente a la Norma ISO/IEC 17025:2017, para las siguientes actividades:

**Matriz**

**Alcances**

<b>Categoría</b>	En laboratorio				
<b>Campo</b>	Ensayos dimensionales en tubería plástica.				
<b>Producto o material a ensayar</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Técnica</b>	<b>Rango</b>	<b>Método Interno</b>	<b>Método Referencia</b>
Tuberías y campanas plásticas de pared maciza	Ovalamiento	Medición directa	(0 a 1000) mm	ISO 3126:2005	NTE INEN 3180:2021
Tuberías plásticas de pared maciza Tuberías plásticas de pared	Diámetro exterior	Cinta PI	(15 a 1700) mm	ISO 3126:2005	NTE INEN 3180:2021

estructurada					
Tuberías plásticas de pared maciza Tuberías plásticas de pared estructurada	Diámetro exterior	Vernier	(5 a 1000) mm	ISO 3126:2005	NTE INEN 3180:2021
Tuberías y campanas plásticas de pared maciza Tuberías plásticas de pared estructurada	Diámetro de interiores	Micrómetro de interiores	(50 a 600) mm	ISO 3126:2005	NTE INEN 3180:2021
Tuberías y campanas plásticas de pared maciza Tuberías plásticas de pared estructurada	Diámetro de interiores	Vernier	(5 a 1000) mm	ISO 3126:2005	NTE INEN 3180:2021
Tuberías y campanas plásticas de pared maciza Tuberías plásticas de pared estructurada	Espesores	Micrómetro	(0,1 a 50) mm	ISO 3126:2005	NTE INEN 3180:2021