



# PRECIOS DE LANZAMIENTO ENSAYOS EN AMPLIACIÓN DE PORTAFOLIO

## REUTILAP

**\$600.000**

CÓDIGO DE ENSAYO	ENSAYO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	DOCUMENTO NORMATIVO	ENSAYO ACREDITADO
AMP L26C46 T001	Endurancia - Incluye Evaluación de la Durabilidad del Rotulado- 10 días operando bajo condiciones de temperatura estables	Luminarias	IEC 60598-1:2017 Numeral 12.3	Ensayo no acreditado

**\$300.000**

CÓDIGO DE ENSAYO	ENSAYO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	DOCUMENTO NORMATIVO	ENSAYO ACREDITADO
AMP L06C46 E005	Características Eléctricas	Drivers o Controladores LED	IEC 62384:2006 Numerales 7.1, 7.2, 8, 9 y 10	Ensayo no acreditado
AMP L06C46 E002	Cargadores de baterías para luminarias de emergencia (Tiempo de Transferencia y Tiempo de Autonomía) Duración 216 horas	Luminarias de Emergencia autónomas	IEC 60598-2-22:2017 Numeral 20, IEC 61347-2-7:2017 Numerales 22.4, 22.5 y 22.6	Ensayo no acreditado
AMP L19C46 PF001	Corriente de Fuga	Luminarias	IEC 60598-1:2017 Numeral 10.3 y Anexo G	Ensayo no acreditado
AMP L06C46 E003	Medición de pérdidas de potencia en balastos (con amperímetro)	Balastos para lámparas HPS y MH	NTC 4545:1998, numerales 4 y 5	Ensayo no acreditado
AMP L06C46 E004	Operación de cambio (Carga y Descarga)	Luminarias de Emergencia	IEC 60598-2-22:2017 Numeral 18, IEC 61347-2-7:2017 Numeral 21	Ensayo no acreditado
AMP L06C29 E006	Resistencia a la Humedad Resistencia de Aislamiento y Rigidez Dieléctrica	Bombillas LED	NTC-IEC 62560:2019 Numeral 8.2 y 8.3	Ensayo no acreditado
AMP L06C29 E007	Resistencia a la Humedad Resistencia de Aislamiento y Rigidez Dieléctrica	Drivers o controladores LED	IEC 61347-2-13:2014 Numerales 11 y 12	Ensayo no acreditado
AMP L26C29 T001	Resistencia al calor y penetración con bolilla	Bombillas LED	NTC-IEC 62560:2019 Numeral 11	Ensayo No acreditado
AMP L26C29 T003	Resistencia al calor y penetración con bolilla	Luminarias	IEC 60598-1:2017 Numeral 13.2	Ensayo No acreditado

**\$120.000**

CÓDIGO DE ENSAYO	ENSAYO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	DOCUMENTO NORMATIVO	ENSAYO ACREDITADO
AMP L24C29 M001	Adhesión por el método de cinta	Productos metálicos con recubrimiento en luminarias y tableros eléctricos en general	ASTM D3359:2017 Numerales 8 y 13, NTC 811:2016 Numerales 7 y 12	Ensayo No acreditado
AMP L09C29 D008	Área de la sección transversal por el método de peso	Productos eléctricos	NTC 3203: 2006 Numeral 210	Ensayo no acreditado
AMP L06C46 E001	Aumento de tensión en terminales	Bombillas de vapor de sodio de alta presión	NTC 2243:1998 Numeral 9.1 con Anexo E.2	Ensayo no acreditado
AMP L09C29 D003	Distancias de aislamiento y fuga	Luminarias	IEC 60598-1:2017 Numeral 11.2	Ensayo no acreditado
AMP L24C29 IP002	Evaluación de la durabilidad del rotulado	Bombillas LED	NTC-IEC 62560: 2019 Numeral 5.3	Ensayo no acreditado
AMP L06C10 R003	Protección contra choque eléctrico	Bombillas LED (con dedo de pruebas)	NTC-IEC 62560:2019 Numeral 7 (Con dedo de prueba)	Ensayo no acreditado
AMP L24C29 IP004	Torsión de Casquillo (E26)	Bombillas LED (Casquillo E26/E26d)	NTC-IEC 62560:2019 Numeral 9.2.1	Ensayo no acreditado

**Precios contemplados por el periodo de evaluación**