

## Alcance de la Acreditación

### IBS LABORATORIES, INC.

Dirección: Provincia de Panamá, Corregimiento de Ancon, Calle Arnulfo Arias Madrid, La Boca, Balboa, Calle Williamson Place casa 0764, local F

Tel.: (507) 211-2122 Fax (507) 211-2280

Correo electrónico: aorillac@ibslab.com.pa

Está acreditado por El Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO/IEC 17025:2005 como laboratorio de ensayos, las instalaciones ubicadas en Corregimiento de Ancon, Calle Arnulfo Arias Madrid, La Boca, Balboa, Calle Williamson Place casa 0764, local F.

### Ensayos acreditados

Producto	Método	Título
Butano/Propano Propane/Butane	ASTM-D-1837-02	<b>Volatilidad de LPG</b> Standard Test Method for Volatility of Liquefied Petroleum (LP) Gases
Butano/Propano Propane/Butane	ASTM-D-1838-03	<b>Corrosión en Tira de cobre para GLP</b> Standard Test Method for Copper Strip Corrosion by Liquefied Petroleum (LP) Gases
Butano/Propano Propane/Butane	ASTM-D-2158-04	<b>Residuo en GLP</b> Standard Test Method for Residues in Liquefied Petroleum (LP) Gases
Butano/Propano Propane/Butane		<b>Análisis de GLP y Propano por Cromatografía de Gases</b> Standard Test Method for Analysis of Liquefied Petroleum

El presente anexo técnico esta sujeto a posibles modificaciones. El estado de vigencia de la acreditación puede confirmarse en el registro de organismos acreditados del CNA ([www.cna.gob.pa](http://www.cna.gob.pa))

Producto	Método	Título
	ASTM-D-2163-91	(LP) Gases and Propene Concentrates by Gas Chromatography (Withdrawn 2005)
<b>Butano/Propano</b>  Propane/Butane	ASTM-D-2598-02	<b>Cálculo de ciertas propiedades físicas de GLP</b>  Standard Practice for Calculation of Certain Physical Properties of Liquefied Petroleum (LP) Gases from Compositional Analysis