

DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS PROXIMALES EN HARINA DE SOYA



El Instituto Boliviano de Metrología (IBMETRO), a través de la Dirección de Metrología Industrial y Científica (DMIC) convoca a los laboratorios involucrados en el análisis de alimentos a participar en el Ensayo de Aptitud EA-LI-027 “Medición de parámetros proximales en harina de soya”

Los Ensayos de Aptitud son una herramienta para determinar el desempeño individual de los laboratorios para realizar ensayos específicos o mediciones, facilitando a los laboratorios la comparación de su habilidad con otros laboratorios similares.

PARAMETROS A DETERMINAR

Humedad	Proteína
Ceniza	Solubilidad proteica
Fibra cruda	Grasa
Actividad ureásica	

Determinación de las estadísticas de desempeño esta basado en la norma ISO 13528

CRONOGRAMA

Fecha límite de inscripción	26 de febrero
Envío de muestras	7 al 11 de marzo
Fecha límite para la recepción de los resultados	1 de abril
Fecha de envío del informe preliminar	8 de abril
Fecha de envío del informe final	29 de abril

INSCRIPCIÓN: Para inscribirse llenar el formulario HR-DMIC-3a adjunto y enviar al correo: cotizaciones@ibmetro.gob.bo para emitir la cotización respectiva

CONSULTAS: Laboratorio de Metrología Química - DMIC Telf. (591-2) 2372046 - 2147945 int. 340/188. Liliana Flores: mlflores@ibmetro.gob.bo

FORMAS DE PAGO: Depósito Bancario, número de cuenta 10000004668212 del Banco Unión