

INVITACIÓN: 5000004920

NOMBRE DEL BIEN: ADQUISICIÓN CILINDRO DE GAS PATRÓN PARA CROMATOGRAFÍA 2025

ITEM	DESCRIPCIÓN	Especificaciones	UNID.	CANTIDAD REQUERIDA
1	Gas Patrón Cromatografico con Incertidumbre expandida relativa del Metano Menor o Igual 0.02 %	<p>Gas Patrón Marca EffectTech; Incertidumbre expandida relativa del Metano menor o igual a 0.02%;</p> <p>Certificado de Calibración de Gases Patrones acorde a todos lo lineamientos especificados en el Anexo B del procedimiento GPO035 de GTB.</p> <p>i. un título (p. e. "Certificado de Calibración");</p> <p>ii. el nombre y la dirección del laboratorio y la ubicación donde los ensayos y/o calibraciones fueron realizados, si son diferentes de la dirección del laboratorio;</p> <p>iii. identificación única del informe de ensayo o certificado de calibración (tal como un número de serie), y en cada página una identificación para asegurar que cada página es reconocida como parte del certificado de calibración o informe de ensayo, y una identificación clara del final del certificado de calibración o informe de ensayo;</p> <p>iv. Identificación del número de orden o pedido;</p> <p>v. la identificación del numero o código propio del cilindro del gas</p> <p>vi. el nombre y dirección del cliente que solicita el servicio en el este caso debe estar referido a Gas TransBoliviano;</p> <p>vii. identificación del método usado para la verificación de los compuestos;</p> <p>viii. una descripción de cada elemento o compuesto solicitado;</p> <p>ix. la(s) fecha(s) de realización del ensayo;</p> <p>x. la(s) fecha(s) de validación del ensayo;</p> <p>xi. los resultados del ensayo o calibración con las unidades de medición (%molar);</p> <p>xii. el (los) nombre(s), función(es), y firma(s) o identificación equivalente de la(s) persona(s) que realiza(n) y autorice(n) el informe de ensayo o certificado de calibración;</p> <p>xiii. opiniones e interpretaciones cuando sea apropiado y necesario;</p> <p>xiv. información adicional que pueda ser requerida por métodos específicos, clientes o grupos de clientes;</p> <p>xv. las condiciones (p. e. ambientales) bajo las cuales fueron realizados los análisis;</p> <p>xvi. declaración de la incertidumbre de medición por cada componente sin excepción alguna</p> <p>xvii. el factor de cobertura K utilizado;</p> <p>xviii. la evidencia de que las mediciones son trazables;</p> <p>xix. mostrar los valores de presión y volumen del cilindro</p>	Pza.	1
	Tiempo y lugar de entrega	<p>Tiempo de entrega de 110 días calendario</p> <p>Lugar de entrega en Almacenes de YPFB Transporte S.A. Incluido el descarguo.</p>		