

**MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROPUESTAS  
COMPRA DE: GENERADOR DE HIDROGENO**

Ítem	Detalle	CRITERIO	Cantidad	Unidad	Empresa: Proponente 1	Empresa: Proponente 2
					Cumple / No Cumple	Cumple / No Cumple
1	<b>Generador de Hidrogeno</b> • Marca: Fischer Scientific. • Pureza del gas: > 99.99995%. • Flujo de gas: 160 cc/min. • Temperatura maxima de funcionamiento: 40°C, 104°F. • Temperatura mínima de funcionamiento: 5°C, 41°F. • Rango de presión de salida: 10 a 100 psig. • Calidad del Agua: 5 Mohm. • Requerimiento eléctrico: Universal (90-264V - 50/60 Hz) • Tamaño del puerto de salida: 1/8 in. (Compresion) • Certificación: CE, CSA, cULus- Aplicación: Cromatografía de gases, gas combustible, detector de ionización de llama (GC-FID), detector fotométrico de llama (GC- FPD), Detector de conductividad electrolítica (ELCD y Hall ELCD), otros detectores a combustión. • Kit de Mantenimiento preventivo: 24 meses en celdas PEM. <b>Tiempo de Entrega: 120 días calendario</b> <b>Lugar de Entrega: Almacen Oficina Central de YPFB Transporte S.A.</b>	Verificación de las características en propuesta técnica	1	Equipo		