
		MATRIZ DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS			2025
		"EQUIPO DE MEDICIÓN DE PH Y CONDUCTIVIDAD, LABORATORIO AMBIENTAL DE GAS TRANSBOLIVIANO S.A."			
Nº	CRITERIO	CUMPLE / NO CUMPLE			
		EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA	
1	PROPUESTA TÉCNICA.-				
1.2	¿Los objetivos contemplados en la propuesta son los mismos a los establecidos en los TDR's?				
	ÍTEM 1: Medidor de pH, CE, TDS y T°.				
	ITEM 2: Sonda pH/CE.				
	ITEM 3: Solución de pH 4,01, 500 mL. Con certificado.				
	ITEM 4: Solución pH 7,01, 500 mL. Con certificado.				
	ITEM 5: Solución de pH 10,01, 500 mL. Con certificado.				
	ITEM 6: Solución de conductividad 1413 uS/cm (500 ml).				
	ITEM 7: Solución de almacenamiento electrodos 500mL.				
	ITEM 8: Solución de limpieza de electrodos Botella de 500 mL.				
3	DETALLE Y CARACTERISTICAS				
3.1	<p>El equipo que se requiere es para uso en aguas de cruce de ríos y monitoreo de aguas superficiales.</p> <ul style="list-style-type: none"> Que combine 3 sensores en una única sonda, con carcasa de polipropileno, sensor de temperatura integrado y unión de tela. 				
	<ul style="list-style-type: none"> Sonda 3 en 1, para lecturas de pH, CE/TDS, y temperatura. 				
	<ul style="list-style-type: none"> Que cuente con todas las soluciones necesarias. 				

	MATRIZ DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS	2025
	"EQUIPO DE MEDICIÓN DE PH Y CONDUCTIVIDAD, LABORATORIO AMBIENTAL DE GAS TRANSBOLIVIANO S.A."	

3.1	<ul style="list-style-type: none"> Que la sonda tenga sus electrodos y soluciones de pH y conductividad. 			
3.2	ENTREGA Y CERTIFICADOS			
3.2	<ul style="list-style-type: none"> Certificado de calibración del equipo. Entregar los equipos en perfecto funcionamiento, en los almacenes de YPFB Transporte S.A. 			
4	PLAZO DE ENTREGA			
	<ul style="list-style-type: none"> Este tiempo está establecido en 30 días calendario, a partir de la firma de adjudicación. 			
RESULTADO.-				