

	MATRIZ DE EVALUACION TECNICA DE PROPUESTAS	2025
	MONITOREO DE GASES DE COMBUSTIÓN Y RUIDO AMBIENTAL EN FUENTES FIJAS Y MÓVILES DE YPFB TRANSIERRA S.A.	Página 1 de 1

Nº	CRITERIO	CUMPLE/NO CUMPLE		
		EMPRESA	EMPRESA	EMPRESA
1	PROPUESTA TÉCNICA.-			
1.1	¿Los objetivos contemplados en la propuesta son los mismos a los establecidos en los TDR's?			
1.2	Presenta Plan de trabajo, donde se incluya el cronograma de las actividades, metodología y responsables.			
1.3	¿La empresa cuenta como mínimo con 4 años de experiencia en medición de emisiones y monitoreo de ruido?			
1.4	Presenta CV de la empresa.			
1.5	Cuenta con Acreditación por IBMETRO?			
1.6	¿En su propuesta contempla un Especialista en Monitoreo y Personal de apoyo técnico?			
1.7	Acredita al personal especialista en trabajos y manejo de sus equipos para medición de emisiones de gases y ruido.			
1.8	La empresa detalla que cuenta con los equipos, materiales necesarios para la ejecución del servicio?			
1.9	Presenta certificados de calibración de sus equipos propuestos para la ejecución del servicio?			
2	Alcance del Servicio y Cronograma.-			
2.1	¿El alcance del servicio propuesto abarca el alcance de actividades requeridas en los TDR's?			
2.2	¿El cronograma propuesto por la empresa proponente contempla las actividades descritas en los TDR's?			
2.3	¿El periodo de tiempo del cronograma propuesto no sobrepasa los 270 días calendario para la ejecución del servicio establecidos en los TDR's?			
3	Personal.-			
3.1	Presenta especialista en monitoreo			
3.1.1	Presenta CV del especialista (Experiencia - 4 años) monitoreo de emisiones atmosféricas y de ruido.			
3.1.2	Tiene formación en ingeniería (adjuntar título en provisión nacional)			
3.1.3	Tiene cursos o especialización (en ambos casos con respaldo de una entidad académica) en contaminación atmosférica y/o en medición de emisiones atmosféricas?			
3.1.4	Certificación RENCA vigente			
3.1.5	Presenta CI del especialista			
3.2	Personal de apoyo			
3.2.1	Presenta CV del personal de apoyo (Experiencia - 2 años) en medición de emisiones y ruido.			
3.2.2	Formación Académica - Licenciatura en ingeniería (química, industrial, ambiental o ramas afines?			
3.2.3	Presenta CI del personal de apoyo			
RESULTADO				