

MATRIZ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS DE LA PROPUESTA TÉCNICA INFORME DE MONITOREO AMBIENTAL ANUAL				
ÍTEM	OBSERVACIÓN	DETALLE	CRITERIO DE EVALUACIÓN	
			CUMPLE	NO CUMPLE
1	Plan de Trabajo	Descripción y Alcance del trabajo (Actividades a detalle)		
2		Organigrama		
3		Logística		
		Plazo/Duración del Servicio (60 días Calendario)		
4		Cronograma		
5	Personal	Medio ambiente con conocimiento de IRAP's, ley 1333, monitoreo ambiental, gestión de Residuos Sólidos, líquidos (aguas grises, negras y empetrolados).		
6		Con conocimiento en levantamiento de datos por transectos (Fauna y flora), determinación de cobertura foliar, Revegetación natural y asistida		
7		Suelos con conocimiento de Erosiones (Eólica, hídrica), toma de muestras para análisis de suelo de acuerdo al RASH		
		Experiencia demostrable en monitoreo de ruido ambiental		
8		Especialista social con experiencia de trabajo con comunidades indígenas del Oriente Boliviano (Implementación de proyectos)		
		Personal de apoyo conductores que también pueden realizar trabajos de apoyo (suelos)		
8		Mientras dure la pandemia, la contratista se obliga a realizar pruebas para COVID19 (para GTB son válidas las pruebas: Cuantitativa, PCR o Elisa) al personal que prestara servicios, dichos resultados serán verificados por GTB.		
9	Licencias, Registros y Experiencia	RENCA vigente a nivel Empresa		
10		RENCA vigente del personal que firmará los documentos		
11		Experiencia de mínima de 5 años en elaboración de monitoreos ambientales, debidamente documentado		
12		Haber realizado monitoreos ambientales/evaluación de cumplimiento de PPM-PASA en al menos 3 Empresas del rubro petrolero en los últimos 2 años, debidamente documentado		
13		La Empresa proponente deberá presentar la acreditación (nacional) de IBMETRO de los laboratorios que utilizarán para los análisis de suelos y ruidos o respaldo de que se encuentre en proceso de su acreditación (Nacional), En caso de utilizar un Laboratorio Internacional, presentar respaldo que cumple con la norma ISO 17025. Certificaciones vigentes de equipos utilizados en análisis de suelos y ruidos.		