

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		TEXAS OILTECH LABORATORIES COLOMBIA LTDA	Numero de Contrato / Orden de Servicio	CW83695- CW74022 / 10
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
SERVICIO DE TOMA DE MUESTRAS DE HIDROCARBUROS, CATALIZADORES, AGUAS Y GASES, PARA EL CENTRO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA-ICP DE ECOPETROL S.A. Y SU GRUPO EMPRESARIAL				
Descripción General de Actividades				
Muestreo aceite a tratamiento en 90k y 30k en Estación Acacias A: Puntos de Toma de muestra: 2 puntos: 1. A la salida de las bombas de transvase hacia TK9 (para el aceite a tratamiento en tren 90k), y 2. A la salida de bombas de transvase hacia TK7 (para el aceite a tratamiento en tren 30K). B: Número de muestras: 3 muestras (una por turno) en cada punto de muestreo				
Tiempo de Ejecución				
Estación Acacias: 25/09/2023 al 26/09/2023				
Fecha Estimada de Inicio				
25/09/2023				
Ubicación de los Trabajos				
Acacias				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico
Diana Quintero Martinez Cel: 3112469540 Correo: dianaq@tol-lp.com		Raul Gabriel Ramos		Carmen Elisa Arguello

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA								RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN					
Cargo	Vacante	Tipo de Requerimiento	Perfil	Tipo de Salario	Tipo de Contrato	Pruebas de Ingreso	Exámenes Medicos	Código Vacante	No. de Postulados	Prestador Autorizado del SPE	Código de Certificado de Residencia	Municipio	Observaciones
NA	0	MONC	NA	Convencional	Obra Labor	No	No						
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS						REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN							
Dotación	NA					NA							
Alimentación	NA												
Transporte	NA												
Horario de Trabajo	NA												
Forma y Fechas de Pago	NA												
OBSERVACIONES						OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN							
<p>Para la ejecución de la ODS N°10, no se requiere personal de vinculación exclusiva, ya que Texas OilTech Laboratories Colombia Ltda, cuenta con el personal calificado en el conocimiento técnico de las normas ASTM, UOP, en la preservación y transporte de las muestras, para así garantizar la integridad en las propiedades del servicio especializado “Muestreo aceite a tratamiento en 90k y 30k en Estación Acacias”.</p>													