

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		TELVAL	Numero de Contrato / Orden de Servicio	CW83695 / CW74022
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				
Toma de Muestras de crudo en Campo Chichimene, Campo Apiay-Suria				
Tiempo de Ejecución				
15/01/2023 al 10/02/2023				
Fecha Estimada de Inicio				
15/01/2023				
Ubicación de los Trabajos				
No hay municipios asociados a esta orden.				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico
German David Olaya Cel: 3058079657 Correo: germano@tol-lp.com		Claudia Juliana Quintero		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
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS							REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN						
Dotación	N/A						NA						
Alimentación	NA												
Transporte	NA												
Horario de Trabajo	NA												
Forma y Fechas de Pago	NA												
OBSERVACIONES							OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN						
Observaciones OBERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN Para la ejecución del servicio de muestreo en los Campos Chichimene, Apiay-Suria bajo el contrato N° CW83695-CW74022 no se requiere personal de vinculación exclusiva, ya que Texas OilTech Laboratories Colombia Ltda, cuenta con el personal calificado en el conocimiento técnico de toma de muestras de crudo en cabezales de pozo de acuerdo con las normas ASTM, API, y en la preservación y transporte de las muestras, para así garantizar la adecuada integridad del muestreo y cumplir con los requisitos exigidos por Ecopetrol.							NA						