

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		CONFIPETROL	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3045261
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
SERVICIO TÉCNICO PARA LA OPERACIÓN DE POZOS PETROLEROS Y FACILIDADES DE PRODUCCIÓN DE LA VICEPRESIDENCIA REGIONAL ORINOQUÍA DE ECOPETROL S.A. UBICADA EN EL DEPARTAMENTO DEL META				
Descripción General de Actividades				
OPERACIÓN, MONITOREO, TOMA DE PARAMETROS DE OPERACIÓN DE POZOS TANTO PRODUCTORES COMO INYECTORES Y FACILIDADES DE PRODUCCIÓN DE LA VRO.				
Tiempo de Ejecución				
715 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE INICIO				
Fecha Estimada de Inicio				
14/01/2022				
Ubicación de los Trabajos				
Acacías				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico
ARTURO VASQUEZ BERNAL gerente.operaciones6@confipetrol.com 3202752165		ANDRÉS CAMACHO LEGUÍZAMO andres.camacho@ecopetrol.com.co		OMAIRA LUCIA TOBAR PORTILLA omaira.tobar@ecopetrol.com.co

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
Técnico de operación de pozos c5 (transversal)	29	MOC	Técnico o Tecnólogo Electricista, Electromecánico, Instrumentación, Perforación o Producción de Hidrocarburos con mínimo Dos (2) años de experiencia laboral en actividades asociadas a operación de producción y seguimiento de pozos. Debe contar con certificado vigente de trabajo en alturas y espacios confinados.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Técnico de operación remota de pozos c5	6	MOC	Técnico o Tecnólogo Electricista, Electromecánico, Instrumentación, Perforación o Producción de Hidrocarburos con mínimo tres (3) años de experiencia laboral en actividades relacionadas con manejo de software y/o base de datos de Ecopetrol S.A. Se exigirá idoneidad para lo requerido en el cargo.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Técnico registro y dinagramas c5 (transversal)	1	MOC	Técnico o Tecnólogo Electricista, Electromecánico, Producción de Hidrocarburos, Mecánico, Instrumentación o Perforación, con experiencia de mínimo dos (2) años en la toma e interpretación de niveles y dinagramas	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Ingeniero de registro y dinagramas (transversal)	1	MOC	Ingeniero de Petróleos, Electrónico, Mecánico, Electromecánico, Químico o afines con Un (01) año de experiencia en la Toma e Interpretación de Niveles de Fluido y Dinagramas requerido para el	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			monitoreo y seguimiento de los parámetros de operación de pozos en campo.															
Técnico de medidores multifásicos c5 (transversal)	6	MOC	Tecnólogo con dos (2) años, Técnico CAP con tres (3) años o empírico con cinco (5) años de experiencia específica, de los cuales preferiblemente dos (2) años en la industria petrolera, en montaje y mantenimiento de instrumentación y control (instrumentación electrónica y neumática, sistemas de control y protección de maquinaria recíproca y rotativa, autómatas programables, control distribuido, sistemas de control de combustión,) en la industria petrolera	Convencional	Obra Labor	Si	Si											
Ingeniero para medidores multifásicos (transversal)	6	MOC	Ingeniero de Petróleos, Electrónico, Mecánico, Electromecánico, Químico o afines con mínimo cuatro años (04) de experiencia laboral actividades asociadas a operación de equipos de medición multifásica preferiblemente y/o en actividades asociadas a pruebas de producción (well testing) y operación de pozos. El ingeniero de medidores multifásicos será responsable de validar y registrar la información entregada por los medidores Multifásicos ubicados en múltiples pozos. Adicional, deberá realizar diagnóstico inicial de los equipos (medidores, turbinas, tráiler y todos los componentes para la operación del medidor) cuando se presenten inconvenientes en su funcionamiento y reportar a ECOPEL S.A. para definir el alcance de la reparación. En caso de ser autorizado, debe realizar la reparación correspondiente.	Legal	Obra Labor	Si	Si											

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Operador de facilidades de superficie b4 (transversal)	9	MOC	Técnico o Tecnólogo de Producción de Hidrocarburos con mínimo un (1) año de experiencia laboral en actividades asociadas a operación de facilidades de producción. Debe contar con certificado vigente de trabajo en alturas y espacios confinados.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Técnico de asistencia y soporte en operación de pozos y facilidades IV (Transversal)	1	MOC	Técnico electricista, electromecánico, en perforación y/o de producción de hidrocarburos, sin experiencia laboral.	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Técnico de inspección de derechos de vías c5 (transversal)	3	MOC	Técnicos o Tecnólogos con mínimo de Cuatro (4) años de experiencia laboral, titulados en Construcción, Construcción de vías o construcciones livianas, con experiencia específica en trabajos de supervisión y/o interventoría de recorridos de línea y/o construcción de obras de geotecnia, experiencia en actividades asociadas a la de recorridos de derechos de vía de líneas de transporte d e hidrocarburos, obras civiles, construcción o mantenimiento de oleoductos, naftaductos, gasoductos o poliductos, debe contar con capacitaciones en la identificación de amenazas a la integridad a tu berías de transporte y haber participado en el acompañamiento al Diagnostico Geotécnico de Líneas, debe saber seleccionar y utilizar de manera segura y eficiente la herramienta manual adecuada par	Convencional	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			a el trabajo. Debe tener manejo de sistemas informáticos, hojas de cálculo y procesadores de texto.											
Supervisor de pozos (transversal)	2	MOC	Ingeniero de Petróleos, Electricista, Electromecánico o afines, con mínimo cuatro (04) años de experiencia laboral relacionada con el objeto del presente contrato. El Supervisor de Campo será responsable de la coordinación y supervisión de las operaciones encargadas al CONTRATISTA y del cumplimiento de las actividades ejecutadas por el personal asignado al contrato y bajo su supervisión. De igual manera será responsable del control de las diferidas asegurando reporte y cargue oportuno de las paradas de pozos que se presenten durante las 24 horas del día, así también será responsable de seguimiento en las variables de operación de los pozos productores e inyectores con o sin monitoreo remoto, variables de control del sistema de recolección e inyección del campo (troncales, múltiples y naftaductos).	Legal	Obra Labor	Si	Si							
Supervisor medidores multifasicos (transversal)	1	MOC	Tecnólogo o Ingeniero de Petróleos, Electrónico, Mecánico, Electromecánico, Químico o afines con Especialización en Instrumentación y Control o mínimo cuatro (04) años de experiencia laboral en Instrumentación y Control. El Supervisor de medidores multifásicos será responsable de la coordinación y supervisión de las operaciones encargadas al CONTRATISTA y del cumplimiento de	Legal	Obra Labor	Si	Si							

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			la realización de pruebas de producción con medidores multifásicos ejecutadas por el personal asignado al contrato y bajo su supervisión. De igual manera será responsable de presentar informe diario de resultados de las pruebas de producción realizadas en facilidades de recolección y cargue de la información en las bases de datos establecidas por ECOPETROL S.A., y asegurar el diligenciamiento de los formatos requeridos y el seguimiento a los procedimientos e instructivos que requiera ECOPETROL S. A										
Profesional ambiental (transversal)	1	MOC	Profesional en ingeniería Ingeniero Ambiental forestal o área afín con más de 3 años de experiencia específica, debe contar con el curso de 50 horas del SG-SST certificado por el SENA, vigentes. Acreditar experiencia laboral en actividades asociadas al objeto del contrato, manejo de sustancias químicas, atención de derrames y/o contingencias ambientales. En todos los casos, ejecutando actividades de aseguramiento de planes, procedimientos y prácticas HSE, como inspector, interventor o gestor en campo en temas HSE. Indispensables conocimientos en ISO 9001:2015, ISO 45000:2018 y Normas ISO14001:2015 ISO 50001:2018	Legal	Obra Labor	Si	Si						

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

Dotación	*2 Overoles ignífugos *1 Casco Tipo II *1 Bota de seguridad Tipo Caña Alta *1 Impermeable *1 Botas Pantaneras *1 porta carné *1 Protector auditivo tipo Copa *1 Mascara 1?2 fase *1 Gafa Lente Claro *1 Gafa Lente Oscuro *1 par Guantes de Baqueta	? Hoja de vida actualizada con soportes de certificados laborales y estudios académicos.? Certificado EPS – No mayor a 30 días de expedición.? Certificado Fondo de pensiones? Certificado cesantías? Certificado de la cuenta Bancaria? 2 fotos 3X4 Fondo Blanco? 3 copias de la cedula al 150%? Certificado de residencia vigente? Vacuna de Tétano ciclo completo? Vacuna Fiebre amarilla? Vacuna Covid 19 (Preferiblemente)? Copia Licencia de Conducción C1
-----------------	---	--

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Alimentación	Suministrada por el contratista
Transporte	Suministrado por el contratista
Horario de Trabajo	Turno 14x7 12 horas 6am – 6pm 6pm – 6am
Forma y Fechas de Pago	Quincenal (15 y 30 de cada mes)

OBSERVACIONES

? Los Técnicos ingresaran de acuerdo con el Schedule de turno. ? Las vacantes de técnico de operación de pozos C5 – Técnico de medidores multifásicos C5 - Ingeniero para medidores multifásicos - operador de facilidades de superficie B4 - Técnico registro y dinagramas C5 - Ingeniero de registro y dinagramas - Técnico de asistencia y soporte en operación de pozos y facilidades IV - Técnico de inspección de derechos de vías C5 - Supervisor De Pozos - Supervisor Medidores Multifásicos - Profesional Ambiental se manejarán de forma transversal para los municipios de Acacias y Guamal. ? Las vacantes estarán habilitadas del 17 de diciembre al 21 de diciembre de 2021. ? Se actualiza el formato para el cargo Técnico de medidores Multifásicos se pasa de 3 a 6 vacantes. ? Se actualiza el formato para el cargo Ingeniero medidores Multifásicos se pasa de 3 a 6 vacantes.

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN