

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 DIAS A PARTIR DE LA FECHA DE INICIO | | | | | | |
| Fecha Estimada de Inicio | | | | | | |
| 14/01/2022 | | | | | | |
| Ubicación de los Trabajos | | | | | | |
| Guamal | | | | | | |
| Canales de Atención del Contratista | | | Administrador de Ecopetrol | | Interventor de Ecopetrol | |
| ARTURO VASQUEZ BERNAL gerente.operaciones6@confipetrol.com 3202752165 | | | ALBERTO DIAZ CAMACHO albertoan.diaz@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) | 10 | 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 | 4 | 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 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 | Convencional | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|--------------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>ar la información entregada por los medidores Multifásicos ubicados en múltiples y 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 ECOPEPETROL S.A. para definir el alcance de la reparación. En caso de ser autorizado, debe realizar la reparación correspondiente.</p> | | | | | | | | | | |
| operador de facilidades de superficie B4 (Transversal) | 3 | 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 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 monitoreo y seguimiento de los parámetros de operación de pozos en campo. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |
| Técnico de inspección de derechos de vías C5 (Transversal) | 3 | MOC | <p>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</p> | Convencional | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | 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 para el trabajo. Debe tener manejo de sistemas informáticos, hojas de cálculo y procesadores de texto. | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | |
| Alimentación | Suministrado 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 | | | | | | OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN | | | | | |
| ? 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 de inspección de derechos de vías C5 - técnico registro y dinagramas C5 - Ingeniero de registro y dinagramas se manejarán de forma transversal para los municipios de Guamal y Acacias. ? 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. | | | | | | N/A | | | | | |