

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | |
|---|---|---|---|
| Nombre de la Empresa | GLOBAL PETROLEUM SERVICES SAS | Numero de Contrato / Orden de Servicio | CW281877 / GLH-06-062025 |
| DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR | | | |
| Objeto | | | |
| SERVICIO DE INGENIERÍA, PLANEACIÓN Y SUPERVISIÓN INTEGRAL DE POZOS EN PERFORACIÓN, COMPLETAMIENTO E INTERVENCIONES A POZO EN ECOPETROL S.A. | | | |
| Descripción General de Actividades | | | |
| Planeación de Intervenciones a Pozo; Soporte y seguimiento de costos; Aseguramiento de calidad de la información en intervenciones a pozo; Soporte y seguimiento a la integridad de pozos; Servicio de seguimiento del proceso de distribución de materiales y movilizaciones P&C | | | |
| Tiempo de Ejecución | | | |
| 6 meses | | | |
| Fecha Estimada de Inicio | | | |
| 01/08/2025 | | | |
| Ubicación de los Trabajos | | | |
| Acacias, Guamal | | | |
| Canales de Atención del Contratista | Profesional de Gestión Contractual | | Líder Técnico |
| Sandra Lucía Alvarado Medina Tel 3102486422 comercialgps@globalsas.net | Deisy Yulieth Navarro | | Jhon Jairo Pineda Quintero José Leonardo David Bermúdez |

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 |
| Planeador de intervenciones a pozo – tipo i | 1 | MOC | Profesional de Ingeniería de Petróleos Experiencia específica de 12 años en servicios de intervenciones a pozo. Curso vigente Fomento HSE III para operaciones de subsuelo. Manejo Avanzado en Suite EDM Landmark Open Wells, Data Analyzer, Profile, Well CAT, SAP ERP-PRD modulo PM, Manejo avanzado de programas Microsoft Office 360 (Power BI, Excel, Word, Power Point etc.) Conocimientos en planeación, conceptualización y generación de programas de intervención a pozo (Well Planning) y presupuestos (AFE) Conocimiento en seguimiento y control a los tiempos y costos de las intervenciones a pozos. Habilidades blandas en liderazgo, trabajo en equipo, resolución de conflictos y manejo de personal. -Conocimiento avanzado en seguridad de procesos en intervenciones a pozos. -Conocimiento en actividades de intervenciones a pozo e integridad de activos. -Conocimiento de materiales, equipos y herramientas de intervenciones a pozos. -Habilidades en el uso metodologías para el análisis de riesgos. | Legal | Obra Labor | No | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|---|--------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| <p>Profesional de soporte y seguimiento de costos – tipo i</p> | <p>2</p> | <p>MOC</p> | <p>Profesional de Ingeniería de Petróleos y/o Ingenierías afines. Experiencia específica de 5 años en servicios asociados al soporte y seguimiento de costos, debe acreditarse en la industria Petrolera. Conocimientos avanzados de Excel, incluye manejo de tablas dinámicas, segmentación de datos y reportes de información. Conocimiento y dominio de aplicativo SAP y sus diferentes transacciones para los módulos PM & MM. Conocimientos básicos en Suite EDM Landmark OpenWells & Data Analyzer, Profile, Well CAT. ·Dominio de herramientas ofimáticas. Microsoft Office 360 (Power BI, Excel, Word, Power Point etc.)</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>No</p> | <p>Si</p> | | | | | | |
| <p>Profesional de soporte y seguimiento de costos – tipo ii</p> | <p>1</p> | <p>MOC</p> | <p>Profesional de Ingeniería de Petróleos y/o Ingenierías afines. Experiencia específica de 2 años en servicios asociados al soporte y seguimiento de costos, debe acreditarse en la industria Petrolera. Conocimientos avanzados de Excel, incluye manejo de tablas dinámicas, segmentación de datos y reportes de información. Conocimiento y dominio de aplicativo SAP y sus diferentes transacciones para los módulos PM & MM. Conocimientos básicos en Suite EDM Landmark OpenWells & Data Analyzer, Profile, Well CAT. ·Dominio de herramientas ofimáticas. Microsoft Office 360 (Power BI, Excel, Word, Power Point etc.)</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>No</p> | <p>Si</p> | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|--|--------------|-------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| <p>Profesional de aseguramiento de calidad de la información – tipo i</p> | <p>4</p> | <p>MOC</p> | <p>Profesional de Ingeniería de Petróleos. Experiencia específica de 5 años en experiencia específica en servicios asociados a aseguramiento de la calidad de la información en intervenciones a pozo. QA/QC en información enfocadas con la gestión en las operaciones de subsuelo. Conocimiento en seguimiento y control a los tiempos y costos de las intervenciones a pozos. Conocimiento en actividades de intervenciones a pozo e integridad de activos. Conocimiento de materiales, equipos y herramientas de intervenciones a pozos. Curso vigente Fomento HSE III para operaciones de subsuelo. Manej o Avanzado Suite EDM Landmark Open Wells, Data Analyzer, Profile, Well CAT SAP ERP- PRD modulo PM Manejo avanzado de programas Microsoft Office 360 (Power BI, Excel, Word, Power Point etc.)</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>No</p> | <p>Si</p> | | | | | | |
| <p>Profesional de aseguramiento de calidad de la información – tipo i</p> | <p>1</p> | <p>MOC</p> | <p>Profesional de Ingeniería de Petróleos. Experiencia específica de 2 años en experiencia específica en servicios asociados a aseguramiento de la calidad de la información en intervenciones a pozo. QA/QC en información enfocadas con la gestión en las operaciones de subsuelo. Conocimiento en seguimiento y control a los tiempos y costos de las intervenciones a pozos. Conocimiento en actividades de intervenciones a pozo e integridad de activos. Conocimiento de materiales, equipos y herramientas de intervenciones a pozos. Curso vigente Fomento HSE III para operaciones de subsuelo. Manej</p> | <p>Legal</p> | <p>Obra Labor</p> | <p>No</p> | <p>Si</p> | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | o Avanzado Suite EDM Landmark Open Wells, Data Analyzer, Profile, Well CAT SAP ERP-PRD modulo PM Manejo avanzado de programas Microsoft Office 360 (Power BI, Excel, Word, Power Point etc.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profesional soporte y seguimiento a la integridad de pozos - tipo i | 3 | MOC | <p>Profesional de Ingeniería de Petróleos</p> <p>Experiencia específica de 5 años en servicios asociados al soporte y seguimiento a la integridad de pozos en contratos de intervenciones a pozo. Conocimiento en análisis de riesgos en integridad de pozos y/o seguimiento, control y monitoreo de las barreras y/o cabezales y/o presiones anulares y/o análisis de registros de integridad y/o corrosión; y conocimientos de normas, prácticas de la industria y estándares internacionales. Habilidades en el uso metodologías para el análisis de riesgos tales como Análisis Causa-Raíz (RC A), ¿Qué pasa si? ('What If'), Análisis de Corbatín (Bow Tie) entre otras. Habilidades en la interpretación de registros eléctricos de calidad de cemento, integridad de tubulares, ruido, temperatura, entre otros. Conocimientos en aplicativo SAP ERP-PRD en el módulo de mantenimiento (PM). Dominio de bases de datos como OpenWells®, Data Analyzer, AVM, Opentext entre otros para consulta de información. Conocimiento general en las áreas de perforación, completamiento e intervención de pozos (subsuelo), sistemas de levantamiento artificial e inyección. Dominio de herramientas ofim</p> | Legal | Obra Labor | No | Si | | | | | | | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | áticas Microso6 Office 360 (Power BI, Excel, Word, Power Point etc.) Conocimientos en componentes de cabezales y arboles de producción y sus principios básicos de mantenimiento. -Habilidades en l a simulación y análisis de esfuerzos de carga en el diseño de la intervención a pozo a través de aplicación Well CAT. Manejo Avanzado de Suite EDM Landmark Open Wells, Data Analyzer, Profile, W ell CAT | | | | | | | | | | |
| Profesional servicio de seguimiento del proceso de distribución de materiales y movilizaciones p&c | 3 | MOC | Profesionales en administración o ingeniería. Con experiencia específica de 3 años en servicios de seguimiento de procesos de distribución de materiales y movilizaciones, entrega y clasificación de materiales para proyectos de Perforación y Completamiento Elaboración de informes asociados. Conocimiento en SAP ERP-PRD modulo PM. Manejo avanzado de programas Microsoft Office (Excel avanzado, Word, Power Point, Microsoft Teams, Outlook, OneDrive, entre otros) | Legal | Obra Labor | No | Si | | | | | | |

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dotación | Según requerimiento del cargo - Elementos de oficina - Elementos de Protección Personal | <p>El proceso de empleabilidad se realizará siguiendo los procesos de cada municipio dando cumplimiento a los procesos</p> <p>Presentación de hoja de vida con la descripción detallada de las actividades realizadas en cada una de las experiencias relacionadas en ella.</p> <p>Adjuntar documento de identificación.</p> <p>Adjuntar certificados de estudios.</p> <p>Adjuntar certificados de experiencia, los cuales deben coincidir con lo relacionado en la hoja de vida.</p> <p>Adjuntar certificado de residencia.</p> <p>Se realizarán entrevistas de carácter técnico con el coordinador operativo de GPS.</p> |
| Alimentación | Incluido en el salario | |
| Transporte | 2 camionetas de 12 horas/mes, de Lunes a Viernes | |
| Horario de Trabajo | 7 am - 4 pm - Según horario requerido por el cargo | |
| Forma y Fechas de Pago | Transferencia bancaria - 5 primeros días de cada mes | |
| OBSERVACIONES | | OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN |
| | | |