

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

|   |  |   |   |                      |
|---|--|---|---|----------------------|
| <b>Nombre de la Empresa</b>   |  | <b>ESTUDIOS TECNICOS SAS</b>              | <b>Numero de Contrato / Orden de Servicio</b> | 3050100 / ODS 82     |
| <b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>  |  |   |   |                      |
| <b>Objeto</b>   |  |   |   |                      |
| SERVICIO DE SOPORTE EN LA EJECUCIÓN DE PROCESOS ASOCIADOS AL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN APIAY   |  |   |   |                      |
| <b>Descripción General de Actividades</b>   |  |   |   |                      |
| SOPORTE Y APOYO EN LA EJECUCIÓN DE LOS PROCESOS ASOCIADOS A LOS PROSPECTOS Y PORTAFOLIO DE LA COORDINACIÓN DE PRODUCCIÓN DE LA GERENCIA APIAY |  |   |   |                      |
| <b>Tiempo de Ejecución</b>  |  |   |   |                      |
| 30 días calendario  |  |   |   |                      |
| <b>Fecha Estimada de Inicio</b>   |  |   |   |                      |
| 01/09/2025  |  |   |   |                      |
| <b>Ubicación de los Trabajos</b>  |  |   |   |                      |
| Villavicencio   |  |   |   |                      |
| <b>Canales de Atención del Contratista</b>  |  | <b>Profesional de Gestión Contractual</b> |   | <b>Líder Técnico</b> |
| Mayra Alejandra Sánchez mayra.sanchez@sgs.com 310 2344458   |  | Edwin Rafael Rodriguez                    |   | No aplica            |

## 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 Médicos   | Código Vacante                        | No. de Postulados | Prestador Autorizado del SPE | Código de Certificado de Residencia | Municipio | Observaciones |
| Integridad de pozos – perfil de servicio muy alto | 4   | MOC                   | Ingeniero de petróleos preferiblemente; más no es excluyente si el profesional en otra rama de ingeniería tiene experiencia con operaciones de completamiento, monitoreo y abandono y de pozos.<br>Conocimiento básico en registros de pozo y análisis de presiones Años de experiencia: de 8 a 10 años. | Legal           | Obra Labor       | Si                 | Si   |                                       |                   |                              |                                     |           |               |
| ASPECTOS ADMINISTRATIVOS                          |   |                       |  |                 |                  |                    | REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN  |                                       |                   |                              |                                     |           |               |
| <b>Dotación</b>                                   | Los elementos de protección personal básicos y especiales serán entregados por el contratista. De acuerdo con ley y/o con la actividad y nivel de riesgo a la que se expongan los trabajadores. |                       |  |                 |                  |                    | Hoja de vida y Certificados laborales<br>Certificado de residencia vigente<br>Certificado de la cuenta bancaria<br>Certificado de antecedentes judiciales<br>Certificado de estudios y laborales<br>Cursos fomento (si lo tiene)<br>Fotocopia libreta militar (opcional)<br>Fotocopia carné de vacunación (tétano, fiebre amarilla) cuando aplique.<br>Fotocopia de la cedula al 150%<br>Certificado afiliación de pensión<br>Certificado afiliación a EPS<br>1 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG |                                       |                   |                              |                                     |           |               |
| <b>Alimentación</b>                               | No aplica.  |                       |  |                 |                  |                    |  |                                       |                   |                              |                                     |           |               |
| <b>Transporte</b>                                 | Suministrado en los puntos de encuentro definido por el contratista.  |                       |  |                 |                  |                    |  |                                       |                   |                              |                                     |           |               |
| <b>Horario de Trabajo</b>                         | Esquema Pito (Lunes a sábado)   |                       |  |                 |                  |                    |  |                                       |                   |                              |                                     |           |               |

# FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

## Forma y Fechas de Pago

Mensual (Se paga nómina los días 22 de cada mes)

## OBSERVACIONES

## OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

### Actividades a desarrollar:

### Integración de pozos:

Apoyar las actividades de recopilación, inventario y análisis de información disponible de pozos, incluye más no se limita a: reportes finales de pozo, reportes finales de perforación y completamiento, registros de pozo, pruebas de producción, formas ministeriales. Carga, visualización y análisis de datos de pozo en cualquiera de las plataformas proporcionadas por Ecopetrol. Evaluación petrofísica básica. Identificación de acuíferos superficiales. Análisis básicos de presiones y potencial de flujo. Generación de curva continua de presión de poro. Análisis de barreras de flujo. Generar límites operativos de presiones para intervención y abandono. Generación de informes con diagnóstico y concepto de integridad de pozo. Soporte en diseño, planeación y ejecución de operaciones de intervención y abandono de pozos. Diseño de planes de monitoreo de presiones en pozos. Eventuales visitas de inspección a pozos. Análisis de riesgos. Aseguramiento y control de los entregables definidos en los procedimiento y guías que determine Ecopetrol.