


FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		ESTUDIOS TECNICOS SAS	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3050100 / ODS 78
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
SERVICIO DE SOPORTE EN LA EJECUCIÓN DE PROCESOS ASOCIADOS A LA COORDINACIÓN DE OPERACIONES DE SUBSUELO CASTILLA				
Descripción General de Actividades				
SOPORTE Y APOYO EN LA EJECUCIÓN DE LOS PROCESOS ASOCIADOS A LOS PROSPECTOS Y PORTAFOLIO DE LA COORDINACIÓN DE PRODUCCIÓN DE LA GERENCIA CASTILLA				
Tiempo de Ejecución				
90 días calendario				
Fecha Estimada de Inicio				
01/09/2025				
Ubicación de los Trabajos				
Castilla La Nueva				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico
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 Medicos	Código Vacante	No. de Postulados	Prestador Autorizado del SPE	Código de Certificado de Residencia	Municipio	Observaciones
Integridad de pozos – perfil de servicio medio bajo	1	MOC	Ingeniero de petróleos, ingeniero industrial o ingeniero químico. Con experiencia en operaciones de completamiento, monitoreo y abandono y de pozos. Conocimiento básico en registros de pozo y análisis de presiones. Experiencia en seguimiento y control de pruebas de producción, control de inyección, implementación de campos integrados. Años de experiencia: de 2 a 4 años.	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Integridad de pozos – perfil de servicio alto	1	MOC	Ingeniero de petróleos, ingeniero industrial o ingeniero químico. Con experiencia en operaciones de completamiento, monitoreo y abandono y de pozos. Conocimiento básico en registros de pozo y análisis de presiones. Experiencia en seguimiento y control de pruebas de producción, control de inyección, implementación de campos integrados. Años de experiencia: de 6 a 8 años.	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Integridad de pozos – perfil de servicio muy alto	2	MOC	Ingeniero de petróleos, ingeniero industrial o ingeniero químico. Con experiencia en operaciones de completamiento, monitoreo y abandono y de pozos. Conocimiento básico en registros de pozo y	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

análisis de presiones. Experiencia en seguimiento y control de pruebas de producción, control de inyección, implementación de campos integrados. Años de experiencia: de 8 a 10 años.

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

Dotación

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.

Alimentación

No aplica.

Transporte

Suministrado en los puntos de encuentro definido por el contratista.

Horario de Trabajo

Esquema Pito (lunes a sábado)

Forma y Fechas de Pago

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

Hoja de vida y Certificados laborales
 Certificado de residencia vigente (no mayor a 5 meses)
 Certificado de la cuenta bancaria
 Certificado de antecedentes judiciales
 Certificado de estudios y laborales
 Cursos fomento (si lo tiene)
 Fotocopia libreta militar (opcional)
 Fotocopia de la cedula al 150%
 Certificado afiliación de pensión
 Certificado afiliación a EPS
 1 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG

OBSERVACIONES

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

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.