

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

<b>Nombre de la Empresa</b>		<b>CONSULTEC INTERNATIONAL INC SUCURSAL COLOMBIA</b>	<b>Numero de Contrato / Orden de Servicio</b>	3046904 / 3047809-1
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>				
<b>Objeto</b>				
SERVICIOS DE SUPERVISIÓN INTEGRAL DE OPERACIONES DE POZOS PARA LA GERENCIA DE DESARROLLO DE OPERACIONES Y PRODUCCION CASTILLA (GDT), DE LA VICEPRESIDENCIA REGIONAL ORINOQUÍA DE ECOPETROL S.A.				
<b>Descripción General de Actividades</b>				
Servicios de supervisión de operaciones en pozo, servicios de soporte operativo y servicio especializado en operaciones				
<b>Tiempo de Ejecución</b>				
185 días				
<b>Fecha Estimada de Inicio</b>				
31/07/2023				
<b>Ubicación de los Trabajos</b>				
Acacías, Castilla La Nueva				
<b>Canales de Atención del Contratista</b>		<b>Profesional de Gestión Contractual</b>		<b>Líder Técnico</b>
Luis Rincón/Sandra Pacheco 3187709375/3185777625 Luis.rincon@consultec.co/sandra.pacheco@consultec.co		Luis Edwin Tarazona		ERIKA P. SARMIENTO V.

# 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
Servicio de soporte operativo – tipo 1	1	MOC	Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia mayor de quince (15) años en el sector del Oil & Gas. Experiencia específica comprobada mínimo de 10 años en: planeación de proyectos y/o 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, etc.	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Servicio de soporte operativo - tipo 2	2	MOC	Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia entre once (11) y quince (15) años en el sector del Oil & Gas. Experiencia específica comprobada mínimo de 7 años en: seguimiento a los diseños y optimización de los sistemas de levantamiento artificial y	Legal	Obra Labor	Si	Si						

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			/o sistemas de inyección y/o análisis nodal de campos de petróleo y/o gas, y/o facilidades de superficie, diseño y/o simulación de procesos, confiabilidad y/o sistemas integrados de gestión.										
Servicio de soporte operativo - tipo 4a	1	MOC	Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia entre tres (3) y cinco (5) años en el sector del Oil & Gas. Experiencia comprobada mínimo de 2 años en: generación y cargue de programas de intervención a pozo (Well planning) y presupuestos (AFE), conocimiento de materiales, equipos y herramientas de subsuelo, seguimiento y control a los tiempos y costos de las intervenciones a pozos y/o manejo de aplicativos contables (SAP), apoyo en la generación de actas de cantidades, seguimiento contable de las intervenciones a pozos.	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Servicio especializado en operaciones - tipo 2	1	MOC	Específica en operaciones de subsuelo y/o producción en campos con inyección de aire, inyección/producción de CO2, producción de H2S o perforación o completamiento con amplios conocimientos en herramientas de subsuelo, QA/QC, fluidos de perforación, fluidos de estimulación, fracturamiento, salmueras de completamiento, crudo pesado, emulsiones, altas temperaturas, corrosión, pozos con profundidades medias y con altas desviaciones, control de pozos, operaciones como molienda, cañoneo, cementación, abandono, registros, coiled tubing, con cable, tratamientos, evaluación de fluidos, s	Legal	Obra Labor	Si	Si						

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			istemas de levantamiento artificial, selección, inspección e integridad de equipos para la intervención a pozos, integridad de pozos, actividades de yacimientos, etc; cumpliendo funciones entre otras como: Consultor especialista en operaciones de subsuelo y/o producción de Oil & Gas, Jefe de pozo (Company man), jefe de equipo (tool Pusher).										
Servicio especializado en operaciones - tipo 3	1	MOC	Ingeniero de Petróleos o profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia . Experiencia específica y especializada en: completamiento, herramientas de subsuelo, QA/QC, fluidos de perforación, fluidos de estimulación, fracturamiento, salmueras de completamiento, emulsiones, corrosión , control de pozos, operaciones como molienda, cañoneo, cementación, toma y/o interpretación de registros, coiled tubing, operaciones con cable, tratamiento, evaluación de fluidos, selección, inspección e integridad de equipos para la intervención a pozos, integridad de pozos, actividades de yacimientos, etc.mayor de seis (6) años en el sector del Oil & Gas.	Legal	Obra Labor	Si	Si						

### ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

### REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

<b>Dotación</b>	Suministra Consultec	x
<b>Alimentación</b>	Suministra Consultec	

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

<b>Transporte</b>	Suministra Consultec
<b>Horario de Trabajo</b>	5x2
<b>Forma y Fechas de Pago</b>	Mensual

OBSERVACIONES

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN