

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

<b>Nombre de la Empresa</b>		<b>MERIDIAN CONSULTING LTDA</b>	<b>Numero de Contrato / Orden de Servicio</b>	3046906 / ODS-2023-GCH-001
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>				
<b>Objeto</b>				
SERVICIOS DE SUPERVISION INTEGRAL DE OPERACIONES DE POZOS PARA ECOPETROL S.A. Y/O SU GRUPO EMPRESARIAL				
<b>Descripción General de Actividades</b>				
Servicios de supervisor de operaciones en pozos, servicios de soporte operativo y servicio especializado en operaciones				
<b>Tiempo de Ejecución</b>				
184 días				
<b>Fecha Estimada de Inicio</b>				
16/09/2023				
<b>Ubicación de los Trabajos</b>				
Acacias, Guamal				
<b>Canales de Atención del Contratista</b>		<b>Profesional de Gestión Contractual</b>		<b>Líder Técnico</b>
Francisco Villabona Tel: 323 794 5979 Correo: Coordinadorproyectos@meridian.com.co		Andres Medina		Erika Patricia Sarmiento Valenzuela

## 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
Soporte operativo -tipo 1	2	MOC	Nivel educativo: Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con experiencia mayor a 15 años en el sector del Oil & Gas. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: 10 años en Coordinación, planeación, conceptualización y generación de programas y/o operaciones de intervención a pozo (Well planning), presupuestos (AFE), conocimiento de materiales, equipos y herramientas de subsuelo, seguimiento y control a los tiempos y costos de las intervenciones a pozos.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Soporte operativo -tipo 3a	11	MOC	Nivel educativo: Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería, técnico o tecnólogo Con experiencia general entre 6 a 10 años en el sector del Oil & Gas. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: 5 años específicos en generación y conceptualización de programas de intervención a pozo (Well planning), 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	Convencional	Obra Labor	Si	Si						

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			de cantidades, seguimiento contable de las intervenciones a pozos.										
Soporte operativo -tipo 3b	1	MOC	Nivel educativo: Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería, técnico o tecnólogo Con experiencia general entre 6 a 10 años en el sector del Oil & Gas. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: 5 años específicos en bases de datos tales como suite EDM (Open Wells, Data analyzer entre otros aplicativos) y/o Spotfire y herramientas ofimáticas y/o actividades de QA/QC en información enfocadas con la gestión en las operaciones de subsuelo.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Soporte operativo -tipo 4 a	6	MOC	Nivel educativo: Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional con experiencia general entre 3 a 5 años en el sector del Oil & Gas. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: 2 años específicos 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.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Soporte operativo -tipo 4 b	4	MOC	Nivel educativo: Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional con experiencia general entre 3 a 5 años en el sector del Oil & Gas. Tiempo de Experiencia	Convencional	Obra Labor	Si	Si						

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			mínima y en qué área: 2 años específicos en bases de datos tales como suite EDM (Open Wells, Data analyzer entre otros aplicativos) y herramientas ofimáticas y/o actividades de QA/QC en información enfocadas con la gestión en las operaciones de subsuelo.										
Soporte operativo -tipo 5a	1	MOC	Nivel educativo: Ingeniero de Petróleos con registro profesional con experiencia general entre 0 a 2 años en el sector del Oil & Gas. Tiempo de Experiencia mínima y en qué área: Conocimientos básicos 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.	Convencional	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 a ley y/o por Ecopetrol.	- Hoja de vida- Certificado de residencia, expedido no mayor a 6 meses- Certificado de la cuenta bancaria- Certificado de antecedentes judiciales- Certificado de estudios y laborales- Fotocopia libreta militar (opcional)- Fotocopia carnet de vacunación (tétano, fiebre amarilla)- Fotocopia de la cedula al 150%- Certificado afiliación de pensión- Certificado afiliación a EPS- 1 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG
<b>Alimentación</b>	No aplica	
<b>Transporte</b>	Suministrado por Meridian	
<b>Horario de Trabajo</b>	5x2 (7 a.m. -5 p.m.)	

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

**Forma y Fechas de Pago**

Mensual el día 30 de cada mes

**OBSERVACIONES**

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN**