

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la Empresa:	VQ INGENIERÍA S.A.S
-----------------------	---------------------

No. de contrato / Orden de Servicio	<b>3034787</b>
-------------------------------------	----------------



### Descripción de la actividad a desarrollar

**Objeto:**

SERVICIOS ESPECIALIZADOS PARA ACTIVIDADES ASOCIADAS A LOS PROYECTOS DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN PARA ECOPETROL S.A.

**Descripción general de actividades:**

Gestión de proyectos y de Ingeniería para apalancar el cumplimiento del plan táctico y el plan de desarrollo de los activos y las estrategias de incorporación de reservas y producción, soporte y apoyo administrativo, técnico e ingeniería de las inversiones, gastos y abandonos en los campos que hacen parte de la Gerencia de operaciones y producción Chichimene de la Vicepresidencia Regional Orinoquía de Ecopetrol S.A.

**Tiempo de ejecución:**

10 meses

**Fecha estimada de inicio:**

15 de abril de 2021

**Ubicación de los trabajos:**

Municipios de ACACIAS, CASTILLA, GUAMAL, VILLAVICENCIO - Meta

**Canales de atención del contratista:**

Jessica Cagueñas/Viviana Barragan

[drh@vqingenieria.com](mailto:drh@vqingenieria.com)

3112110316

3175013645

**Administrador de Ecopetrol**

Omaira Lucia Tobar Omaira Lucia Tobar

[Omaira.tobar@ecopetrol.com.co](mailto:Omaira.tobar@ecopetrol.com.co)

**Interventor de Ecopetrol**

Jose Domingo Mantilla

[Jose.Mantilla@ecopetrol.com.co](mailto:Jose.Mantilla@ecopetrol.com.co)

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA									RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN				
Código QR	Cargo	Vacantes	Mano de obra Calificada : MOC No Calificada : MONC	Perfil	Tipo de Salario (Convencional, legal con tabla, legal con precios de mercado)	Tipo de contrato y duración	Pruebas de ingreso (Aplica si/no)	Exámenes médicos (Aplican si/no)	Código Vacante	No. de postulados	Prestador autorizado del SPE	Certificado Residencia	Municipio
	DIBUJANTE DE INGENIERÍA TECNÓLOGO B	1	MOC	Profesional en las áreas de ingeniería, diseño industrial, Geomensura o arquitectura.  Experiencia: <b>Tecnólogo B &gt;4 3 años</b> en el desarrollo de planos y gráficas de representación de proyectos relacionados con los campos de la ingeniería mecánica, ingeniería estructural, ingeniería en construcción, ingeniería hidráulica, ingeniería eléctrica, ingeniería en geomensura y de la edificación. Preferiblemente con experiencia en el sector Oil & gas.	Legal	Obra o labor	SI	SI					
	DIBUJANTE DE INGENIERÍA BÁSICO	7	MOC	Profesional en las áreas de ingeniería, diseño industrial, Geomensura o arquitectura  Experiencia: <b>Básico 0 A 3 años</b> en el desarrollo de planos y gráficas de representación de proyectos relacionados con los campos de la ingeniería mecánica, ingeniería estructural, ingeniería en construcción, ingeniería hidráulica, ingeniería eléctrica, ingeniería en geomensura y de la edificación. Preferiblemente con experiencia en el sector Oil & gas.	Legal	Obra o labor	SI	SI					
	DIBUJANTE DE INGENIERÍA AVANZADO A	2	MOC	Profesional en las áreas de ingeniería, diseño industrial, Geomensura o arquitectura  Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> en el desarrollo de planos y gráficas de representación de proyectos relacionados con los campos de la ingeniería mecánica, ingeniería estructural, ingeniería en construcción, ingeniería hidráulica, ingeniería eléctrica, ingeniería en geomensura y de la edificación. Preferiblemente con experiencia en el sector Oil & gas.	Legal	Obra o labor	SI	SI					
	DESARROLLO DE INGENIERÍAS (SUPERFICIE / SUBSUELO) <b>ING. ELECTRÓNICO AVANZADO B</b>	2	MOC	Formación: Profesional en ingeniería electrónica. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación RMP™ del PMI®. Experiencia: <b>Avanzado B 10 a 15 años</b> en las áreas de gestión, ejecución (obras, montaje e interventoría) y/o elaboración de ingeniería de proyectos (elaboración de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle) y/o del sector oil & gas. Conocimiento y manejo de normas ASTM, ASME,	Legal	Obra o labor	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por ACME SUPPORT, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				API, NACE, RETIE, NTC (aplicables de acuerdo con la especialidad). Conocimientos y manejo de Software CAD/CAM, Microsoft office, Microsoft Project.										
	DESARROLLO DE INGENIERÍAS (SUPERFICIE / SUBSUELO) <b>ING. CIVIL</b> AVANZADO A	3	MOC	Formación: Profesional en ingeniería civil. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación RMP™ del PMI®. Con conocimientos en procesos de gestión volumétrica y/o planeación de la cadena de suministro del sector petrolero y/o experiencia en control de producción, con capacidad de análisis, habilidad numérica, manejo de datos y herramientas estadísticas. Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> en las áreas de gestión, ejecución (obras, montaje e interventoría) y/o elaboración de ingeniería de proyectos (elaboración de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle) y/o del sector oil & gas. Conocimiento y manejo de normas ASTM, ASME, API, NACE, RETIE, NTC (aplicables de acuerdo con la especialidad). Conocimientos y manejo de Software CAD/CAM, Microsoft office, Microsoft Project.	Legal	Obra o labor	SI	SI						
	DESARROLLO DE INGENIERÍAS (SUPERFICIE / SUBSUELO) <b>ING. ELECTRICISTA</b> AVANZADO A	6	MOC	Formación: Profesional en ingeniería eléctrica. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación RMP™ del PMI®. Con conocimientos en procesos de gestión volumétrica y/o planeación de la cadena de suministro del sector petrolero y/o experiencia en control de producción, con capacidad de análisis, habilidad numérica, manejo de datos y herramientas estadísticas. Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> en las áreas de gestión, ejecución (obras, montaje e interventoría) y/o elaboración de ingeniería de proyectos (elaboración de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle) y/o del sector oil & gas. Conocimiento y manejo de normas ASTM, ASME, API, NACE, RETIE, NTC (aplicables de acuerdo con la especialidad). Conocimientos y manejo de Software CAD/CAM, Microsoft office, Microsoft Project.	Legal	Obra o labor	SI	SI						
	DESARROLLO DE INGENIERÍAS (SUPERFICIE / SUBSUELO) <b>ING. ELECTRÓNICO</b> AVANZADO A	4	MOC	Formación: Profesional en ingeniería electrónica. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación RMP™ del PMI®. Con conocimientos en procesos de gestión volumétrica y/o planeación de la cadena de suministro del sector petrolero y/o experiencia en control de producción, con capacidad de análisis, habilidad numérica, manejo de datos y herramientas estadísticas. Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> en las áreas de gestión, ejecución (obras, montaje e interventoría) y/o elaboración de ingeniería de proyectos (elaboración de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle) y/o del sector oil & gas. Conocimiento y manejo de normas ASTM, ASME, API, NACE, RETIE, NTC (aplicables de acuerdo con la especialidad). Conocimientos y manejo de Software	Legal	Obra o labor	SI	SI						

"La información acá publicada, fue suministrada por ACME SUPPORT, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				CAD/CAM, Microsoft office, Microsoft Project.										
	DESARROLLO DE INGENIERÍAS (SUPERFICIE / SUBSUELO) <b>ING. MECÁNICO</b> AVANZADO A	7	MOC	<p>Formación: Profesional en ingeniería mecánica. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación RMP™ del PMI®. Con conocimientos en procesos de gestión volumétrica y/o planeación de la cadena de suministro del sector petrolero y/o experiencia en control de producción, con capacidad de análisis, habilidad numérica, manejo de datos y herramientas estadísticas.</p> <p>Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> en las áreas de gestión, ejecución (obras, montaje e interventoría) y/o elaboración de ingeniería de proyectos (elaboración de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle) y/o del sector oil &amp; gas. Conocimiento y manejo de normas ASTM, ASME, API, NACE, RETIE, NTC (aplicables de acuerdo con la especialidad). Conocimientos y manejo de Software CAD/CAM, Microsoft office, Microsoft Project.</p>	Legal	Obra o labor	SI	SI						
	DESARROLLO DE INGENIERÍAS (SUPERFICIE / SUBSUELO) <b>ING. METALÚRGICO</b> AVANZADO A	1	MOC	<p>Formación: Profesional en ingeniería metalúrgica. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación RMP™ del PMI®. Con conocimientos en procesos de gestión volumétrica y/o planeación de la cadena de suministro del sector petrolero y/o experiencia en control de producción, con capacidad de análisis, habilidad numérica, manejo de datos y herramientas estadísticas.</p> <p>Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> en las áreas de gestión, ejecución (obras, montaje e interventoría) y/o elaboración de ingeniería de proyectos (elaboración de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle) y/o del sector oil &amp; gas. Conocimiento y manejo de normas ASTM, ASME, API, NACE, RETIE, NTC (aplicables de acuerdo con la especialidad). Conocimientos y manejo de Software CAD/CAM, Microsoft office, Microsoft Project.</p>	Legal	Obra o labor	SI	SI						
	DESARROLLO DE INGENIERÍAS (SUPERFICIE / SUBSUELO) <b>ING. QUÍMICO</b> AVANZADO A	7	MOC	<p>Formación: Profesional en ingeniería química. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación RMP™ del PMI®. Con conocimientos en procesos de gestión volumétrica y/o planeación de la cadena de suministro del sector petrolero y/o experiencia en control de producción, con capacidad de análisis, habilidad numérica, manejo de datos y herramientas estadísticas.</p> <p>Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> en las áreas de gestión, ejecución (obras, montaje e interventoría) y/o elaboración de ingeniería de proyectos (elaboración de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle) y/o del sector oil &amp; gas. Conocimiento y manejo de normas ASTM, ASME, API, NACE, RETIE, NTC (aplicables de acuerdo con la especialidad). Conocimientos y manejo de Software</p>	Legal	Obra o labor	SI	SI						

"La información acá publicada, fue suministrada por ACME SUPPORT, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				CAD/CAM, Microsoft office, Microsoft Project.										
	ANÁLISIS, SEGUIMIENTO Y CONTROL PRESUPUESTAL. AVANZADO A	1	MOC	Formación: Profesionales de cualquier rama de la ingeniería, economía, contaduría, administración o afines a estas ciencias. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos u otra afín. Experiencia: <b>Avanzado A 5 a 10 años</b> Con experiencia laboral en manejo y análisis presupuestal y/o seguimiento administrativo de contratos y/o Interventoría de contratos, conocimientos en SAP y herramientas ofimáticas. Preferiblemente en la industrial del oil & gas. Manejo de SAP.	Legal	Obra o labor	SI	SI						
	PLANEACIÓN TÉCNICA COMPRAS Y CONTRATACIÓN INTERMEDIO	1	MOC	Formación: Profesional de cualquier rama de la ingeniería, economía, administración o carreras afines. Deseable especialización en Gerencia de Proyectos y/o Certificación PMP™ del PMI®. Experiencia: <b>Intermedio de 3 a 5 años</b> en procesos de planeación de compras y contratos y/o Gestoría Administrativa y/o Técnica para proyectos e inversiones de la industria del oil & gas, manejo en SAP y herramientas Ofimáticas.	Legal	Obra o labor	SI	SI						
	PROCESO ANÁLISIS CONDICIÓN DE EQUIPOS/ MODELO OPERATIVO & IMPLEMENTACIÓN DE PROCESOS <b>ING. SISTEMAS BÁSICO</b>	1	MOC	Formación: Profesionales en ingeniería de sistemas. Experiencia: <b>Básico 0 A 3 años</b> en diseño, cálculos, simulaciones y definición de procesos industriales en la industria Oil & Gas	Legal	Obra o labor	SI	SI						

### Aspectos administrativos

<b>Dotación</b>	Los elementos de protección personal serán entregados por el contratista de acuerdo con ley y/o por Ecopetrol.
<b>Alimentación</b>	N.A.
<b>Transporte</b>	N.A.

### Requisitos para la contratación

- Hoja de vida.
- Certificado de la cuenta bancaria.
- Certificado de estudios y laborales.
- Cursos fomento.
- Fotocopia libreta militar (cuando aplique).
- Fotocopia carne de vacunación (tétano, fiebre amarilla).

"La información acá publicada, fue suministrada por ACME SUPPORT, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

<b>Horario de trabajo</b>	48 horas semanales
<b>Forma y fechas de pago</b>	Mensual, último día hábil del mes.

- Fotocopia de la cedula al 150%.
- Certificado afiliación de pensión.
- Certificado afiliación a EPS.
- Certificado de residencia vigente para los casos en que aplique.
- 1 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG.
- Matricula profesional vigente (cuando aplique)
- Aprobación de pruebas técnicas y psicométricas
- Licencia de Conducción (cuando aplique)

### Observaciones

Los cargos requeridos prestarán servicios de manera transversal, acorde con esto se realizará la gestión y búsqueda en los municipios de Villavicencio, Acacias, Guamal y Castilla.

### Fecha y recibido del Ministerio de Trabajo