

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL



SP INGENIEROS SAS

No. de contrato /
Orden de Servicio

3045332-002-LL



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES, ELÉCTRICAS, MECÁNICAS E INSTRUMENTACIÓN REQUERIDAS POR LA VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS Y PERFORACIÓN PARA ECOPETROL S.A. Y PARA SU GRUPO EMPRESARIAL

Descripción general de actividades:

“CONSTRUCCIÓN DEL SEGUNDO GRUPO DE FACILIDADES DE POZOS DE DESARROLLO PRIMARIO Y SECUNDARIO DEL CAMPO CASTILLA DE ECOPETROL S.A.”

Tiempo de ejecución:

Ciento ochenta (180) días

Fecha estimada de inicio:

25 de julio de 2022

Ubicación de los trabajos:

Municipio de Acacías, Zona Norte del Campo Castilla

Canales de atención del contratista:

María Camila Bermúdez Arango

gh.ec02@sp.com.co

Cel.300 318 27 43

Administrador de Ecopetrol

José Joaquín Castro Bernal

Interventor de Ecopetrol

Carlos Alberto Cerón Luna

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA									RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN				
Código QR	Cargo	Vacante	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
	Oficial de obra civil	20	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): Preferiblemente básica primaria</p> <p>Experiencia: (Tiempo en años de experiencia laboral general y/o tiempo en años de experiencia laboral específica en un campo, requeridos para el desempeño en el cargo) 3 años de experiencia específica en obras de infraestructura vial o cuando es de la región y no cumple dicha experiencia se evalúa.</p> <p>Principales responsabilidades: * Planear los recursos materiales de las actividades diarias. * Ejecutar actividades de construcción de obras civiles de acuerdo a las especificaciones * Control de la calidad de las actividades desarrolladas. * Realizar suministro de información * Ejecutar las actividades de construcción de obras civiles de acuerdo a las especificaciones * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ.</p>	Convencional /C6	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI					
	Obrero	52	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos):</p>	Convencional /A1 - A2	OBRA O LABOR – Según	N/A	SI					

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				Preferiblemente que este en capacidad de leer y escribir. Sin Experiencia Principales responsabilidades: * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ. * Ejecutar las actividades de acuerdo a las especificaciones		avance de obra						
	Supervisor Civil	3	MOC	Formación académica: *Tecnólogo en Construcción en obras civiles o ingeniero Civil Experiencia: * 7 años de experiencia general * 4 años de experiencia específica en cargos afines. * 2 años de experiencia en caso de ser ingeniero Principales responsabilidades: * Planificar y ejecutar las diferentes actividades de acuerdo con el cronograma y dentro de los costos. (Documentos de referencia: cronograma de trabajo). * Realizar el aseguramiento y control de calidad de acuerdo a lo establecido en el sistema de gestión. * Asegurar la implementación del sistema de gestión de HSE a desarrollar en el proyecto (Documentos de referencia: Procedimientos HSE-P-001, HSE-P-003, HSE-P-004). * Administrar los recursos asignado al proyecto. * Realizar soporte en el sistema de Gestión integrado (HSEQ) * Controlar las cantidades de obra, el presupuesto y la proyección de utilidad * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ.	legal con precios de mercado/ E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

	HSE Operativo	4	MOC	<p>Formación Académica: Tecnólogo, Ingeniero o profesional en seguridad y salud en el trabajo industrial o afines en HSE, Con licencia en salud ocupacional o seguridad y salud en el trabajo vigente y curso de 50 horas del SG-SST vigente.</p> <p>Experiencia: Tecnólogo: Deberá acreditar una experiencia laboral mínima de cinco (5) años en HSE, de los cuales por lo menos tres (3) años debe ser en actividades asociadas al objeto del contrato. En el caso específico de paradas de plantas en VRP, deberá comprobar experiencia de por lo menos cinco (5) años en HSE en plantas de proceso, ó cinco (5) contratos en paradas de planta en la industria de hidrocarburos y/o petroquímica</p> <p>Ingeniero o Profesional: experiencia laboral mínima de cuatro (4) años en HSE (salud ocupacional, seguridad industrial y de procesos y ambiente), de los cuales por lo menos tres (3) años deben ser en actividades asociadas al objeto del contrato. En el caso específico de parada de plantas en VRP, deberá tener cuatro (4) años de experiencia mínima en HSE en plantas de proceso, y haber participado en por lo menos tres (3) paradas de planta en la industria de hidrocarburos y/o Petroquímica.</p>	legal con precios de mercado/ E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI							
	Operador Excavadora	3	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): Preferiblemente básica primaria</p> <p>Licencia de conducción de la categoría B2 como mínimo (se puede</p>	Convencional /D9	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI							

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>una licencia de una categoría superior) Certificación de Entes gubernamentales de formación y capacitación (SENA para el caso de Colombia) mínimo como operador de maquinaria pesada o, Certificación de entrenamiento (mínimo de 16 horas de duración) suministrada por el fabricante o distribuidor del equipo o, De un organismo de Certificación de Personas con acreditación vigente por parte de los entes designados en cada país, (Ejemplo ONAC para el caso de Colombia). El certificado debe estar en original en el área de operación. O De una institución de educación no formal con resolución de aprobación del programa del ministerio de educación</p> <p>Experiencia general operando equipos de movimiento de tierra, mínima comprobada de cinco (05) años. Tres (3) de ellos como mínimo en operación específica de este tipo de equipo</p> <p>* Asegurar el buen estado mecánico del equipo antes de iniciar su operación. * Operar adecuadamente el equipo. * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ.</p>									
	Operador de Motoniveladora	1	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): Preferiblemente básica primaria</p> <p>Licencia de conducción de la categoría B2 como mínimo (se puede una licencia de una categoría superior)</p> <p>Experiencia general operando equipos</p>	Convencional /E10	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI					

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>de movimiento de tierra, mínima comprobada de cinco (05) años. Tres (3) de ellos como mínimo en operación específica de este tipo de equipo</p> <p>Certificación de Entes gubernamentales de formación y capacitación (SENA para el caso de Colombia) mínimo como operador de maquinaria pesada o, Certificación de entrenamiento (mínimo de 16 horas de duración) suministrada por el fabricante o distribuidor del equipo o, De un organismo de Certificación de Personas con acreditación vigente por parte de los entes designados en cada país, (Ejemplo ONAC para el caso de Colombia). El certificado debe estar en original en el área de operación. O De una institución de educación no formal con resolución de aprobación del programa del ministerio de educación</p> <p>* Asegurar el buen estado mecánico del equipo antes de iniciar su operación.</p> <p>* Operar adecuadamente el equipo.</p> <p>* Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ.</p>									
	Operador Vibro compactador mayor a 5 toneladas	2	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): Preferiblemente básica primaria</p> <p>Licencia de conducción de la categoría B2 como mínimo (se puede una licencia de una categoría superior)</p> <p>Experiencia general operando equipos de movimiento de tierra, mínima comprobada de TRES (03) años, dos (02) de ellos como mínimo en operación específica de este tipo</p>	Convencional /D7	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI					

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>de equipo. Certificación de Entes gubernamentales de formación y capacitación (SENA para el caso de Colombia) mínimo como operador de maquinaria pesada o, Certificación de entrenamiento (mínimo de 16 horas de duración) suministrada por el fabricante o distribuidor del equipo o, De un organismo de Certificación de Personas con acreditación vigente por parte de los entes designados en cada país, (Ejemplo ONAC para el caso de Colombia). El certificado debe estar en original en el área de operación. O De una institución de educación no formal con resolución de aprobación del programa del ministerio de educación * Asegurar el buen estado mecánico del equipo antes de iniciar su operación. * Operar adecuadamente el equipo. * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ.</p>								
	Topógrafo I	1	MOC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): Tecnólogo en topografía. Profesional en Topografía Experiencia: (Tiempo en años de experiencia laboral general y/o tiempo en años de experiencia laboral específica en un campo, requeridos para el desempeño en el cargo) 7 años de experiencia general 4 años de experiencia específica como Topógrafo en obras de oil gas Principales responsabilidades: * Hacer marcación para inicio de obras de acuerdo al programa * Hacer lectura y levantamientos de planos</p>	Legal con precios de mercado/E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<ul style="list-style-type: none"> * Realizar control durante el desarrollo de la obra asegurando cumplimiento de las especificaciones. * Ejecutar mediciones finales * Tomar las medidas de las diferentes áreas de trabajo para permitir la iniciación de las actividades de obra. * Llevar control de equipos para cumplir con el numeral de la norma * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ. 								
	Cadenero I	1	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): Estudios secundarios o en su defecto aprobación de examen de conocimientos y práctico.</p> <p>Experiencia: (Tiempo en años de experiencia laboral general y/o tiempo en años de experiencia laboral específica en un campo, requeridos para el desempeño en el cargo) 1 año de experiencia certificada</p> <p>Responsabilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Controlar las medidas según especificaciones * Presentar la información de los datos obtenidos en campo * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ. 	Convencional/B4	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				
	Ayudante QA/QC	1	MONC	<p>Formación académica:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Bachiller académico <p>Experiencia: (Tiempo en años de experiencia laboral general y/o tiempo en años de experiencia laboral específica en un campo, requeridos para el desempeño en el cargo)</p> <ul style="list-style-type: none"> * 5 años de experiencia general * 3 años de experiencia como ayudante QA/QC, auxiliar en laboratorio y/o laboratorista en proyectos de obra civil. 	Convencional / Nivel B4	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

	Ayudante técnico de soldadura	2	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): *Bachiller *Personal no bachiller preferiblemente básica primaria, con 4 años de experiencia en el cargo. *Conocimientos del proceso de operaciones de soldadura en tuberías y montajes mecánicos de estructuras metálicas. * Preferiblemente con certificación en trabajos en altura nivel avanzado y certificación para trabajos en espacios confinados. Experiencia: (Tiempo en años de experiencia laboral general y/o tiempo en años de experiencia laboral específica en un campo, requeridos para el desempeño en el cargo) *4 años de experiencia general *3 años de experiencia específica en el cargo. Responsabilidades: *Apoyar en actividades de la especialidad de soldadura que están siendo lideradas por un técnico de un nivel superior o un supervisor, asegurando el cumplimiento de las normas HSEQ durante la ejecución de trabajos.</p>	Convencional / Nivel B4	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI					
	SOLDADOR 1ª	2	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): * Sin estudios preferiblemente bachiller. *Certificación en wps de tubería api o/y asme posición 5g, soldadura mediante equipo smaw. Debe acreditar conocimiento y aplicación de los conceptos generales sobre gestión</p>	Convencional / Nivel E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI					

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>de la calidad, establecidos por la norma iso-9001 si procede y según requerimientos de la empresa, conocimiento y manejo de los aspectos ambientales críticos de la norma iso-14001 asociados al medio de trabajo (agua, polvo, residuos ambientales, etc.) Si procede y según requerimientos de la empresa, conocimientos en el traslado de equipos, instalación y desinstalación de equipos.</p> <p>Experiencia: (Tiempo en años de experiencia laboral general y/o tiempo en años de experiencia laboral específica en un campo, requeridos para el desempeño en el cargo) * 5 años de experiencia general. * 3 años de experiencia específica relacionada.</p> <p>Responsabilidades: * Preparación de herramientas para el diseño de estructuras metálicas y montaje de equipos industriales. * Ensamble y montaje de estructuras metálicas y equipos industriales. * Cumplir con el sistema de gestión integral HSEQ.</p>										
	TUBERO 1ª	1	MONC	<p>Formación Académica (Estudios de Educación Formal mínimos requeridos): Sin estudios preferiblemente bachiller.</p> <p>Experiencia: (Tiempo en años de experiencia laboral general y/o tiempo en años de experiencia laboral específica en un campo, requeridos para el desempeño en el cargo): (2) años de experiencia específica en el cargo. Debe acreditar</p>	Convencional / Nivel E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI						

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>conocimiento y aplicación de los conceptos generales sobre gestión de la calidad, establecidos por la norma iso-9001 si procede y según requerimientos de la empresa, conocimiento y manejo de los aspectos ambientales críticos de la norma iso-14001 asociados al medio de trabajo (agua, polvo, residuos ambientales, etc.) Si procede y según requerimientos de la empresa, conocimientos en el traslado de equipos, instalación y desinstalación de equipos., debe contar con el esquema de vacunación de tétano y fiebre amarilla., conocimientos certificados de normas de seguridad, salud y medio ambiente, interpretar hojas de especificaciones técnicas con inclusión de: dimensiones, materiales, accesorios y detalles constructivos, interpretar procedimientos y especificaciones para soldadura (wps), manejo de diferentes</p> <p>Equipos de soldadura, utilizar los elementos de protección personal.</p> <p>Responsabilidades:</p> <p>*Ejecutar el mantenimiento, instalación, montaje y/o reparación de facilidades, estructuras, locaciones e infraestructura instalada en campo con el fin de asegurar su disponibilidad.</p> <p>* Realizar la prefabricación y montaje de tuberías con sus correspondientes accesorios en aceros al carbono e inoxidable fundamentalmente con herramientas y equipos de soldadura, a partir de tubos, codos, manguitos, bridas y demás complementos.</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

	ELECTRICISTA 1ª	3	MONC	<p>Formación Académica: Tecnólogo o técnico electricista sin estudio: siete (7) años de experiencia en la industria oil & gas. Dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente. Primaria: siete (7) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente. Bachiller clásico: siete (7) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato, cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente. Bachiller técnico: seis (6) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso Avanzado de trabajo en alturas vigente. Técnico: cinco (5) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente. Tecnólogo: cuatro (4) años de experiencia en la industria oil & gas,</p>	Convencional / Nivel E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI						
--	-----------------	---	------	---	--------------------------	-------------------------------------	----	----	--	--	--	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente.</p>								
	ELECTRICISTA 1	3	MONC	<p>Formación académica: Tecnólogo o técnico electricista sin estudio: siete (7) años de experiencia en la industria oil & gas. Dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente.</p> <p>Primaria: siete (7) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente.</p> <p>Bachiller clásico: siete (7) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato, cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente. Bachiller técnico: seis (6) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas</p>	Convencional / Nivel D9	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>vigente. Técnico: cinco (5) años de experiencia relacionada en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente.</p> <p>Tecnólogo: cuatro (4) años de experiencia en la industria oil & gas, dos (2) años de experiencia específica asociados al objeto del contrato cursos conte te-1, te-2, te -3, te-4 y te-5 y curso avanzado de trabajo en alturas vigente.</p>								
	AYUDANTE ELECTRICO	9	MONC	<p>Formación académica: Sin estudios específicos, deseables tecnólogo o técnico electricista con la experiencia laboral establecida en la estandarización de perfiles ocupacionales del ministerio de trabajo código ciuo o8 ac: 7411 código o° net:47-2111, con cursos conte te-1, te - 2 y te-3, y curso avanzado de trabajo en alturas vigente.</p>	Convencional / Nivel B4	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				
	SUPERVISOR ELÉCTRICO	1	MOC	<p>Formación académica: Tecnólogo o técnico electricista. Experiencia laboral: Mínimo dos años en supervisión técnica electricista, como operario de tablero eléctrico, planta de generación, certificado conte te-3, te4 o te5.</p>	legal con precios de mercado/ E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				
	SUPERVISOR MECANICO	1	MOC	<p>Formación académica: Profesional con 5 años de experiencia o tecnólogo con 10 años de experiencia como supervisor de prefabricación y montaje de tuberías y equipos (rotativos y estáticos) en</p>	legal con precios de mercado/ E11	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI				

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				plantas de tratamientos y bombeo de agua potable, y/o plantas de refinación, plantas petroquímicas, estaciones de bombeo de hidrocarburos, estaciones compresoras de gas o calderas industriales, o plantas termoeléctricas.										
	PAILERO	1	MONC	Formación académica: *Bachiller académico. Experiencia: *4 años de experiencia general *2 años de experiencia específica en proyectos de montaje y puesta en marcha de equipos industriales.	Convencional / D9	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI						
	AYUDANTE TÉCNICO DE PAILERIA	1	MONC	Formación académica: *Bachiller. Experiencia laboral: *3 años de experiencia general *1 año de experiencia específica en proyectos de montaje y puesta en marcha de equipos industriales.	Convencional / B4	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI						
	APAREJADOR DE CARGA GRÚA DE HASTA 30 TONELADAS	1	MONC	Formación académica: Bachiller con curso avanzado en alturas, certificado aparejador de cargas vigente bajo norma ASME B.30.5 del 2014. Experiencia laboral: *3 años de experiencia específica asociada al manejo de carga en la industria oil y gas.	Convencional / B4	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI						
	AYUDANTE TÉCNICO DE TUBERIA	1	MONC	Formación académica: Preferiblemente básica primaria. Experiencia laboral: *mínimo 3 meses de experiencia en actividades de fontanería.	Convencional / B4	OBRA O LABOR – Según avance de obra	SI	SI						

Aspectos administrativos

Requisitos para la contratación

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Dotación	Suministrada de acuerdo al cargo a desempeñar
Alimentación	Será suministrado en especie por parte del contratista
Transporte	Suministro en especie
Horario de trabajo	48 horas semanales de lunes a viernes (Los sábados sí los requiere la obra). Horario: 7:00 a.m. – 17:00 p.m.
Forma y fechas de pago	Pagos quincenales los días 20 y 5 de cada mes, realizados por medio de transferencia bancaria.

<ul style="list-style-type: none"> - Hoja de Vida - 2 fotocopias de la cédula ampliadas al 150% - 1 fotocopia de la libreta militar ampliada al 150% - 2 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG - 1 fotocopia de la licencia de conducción (solo para conductores y operadores de máquina amarilla) - Certificado de afiliación al Fondo de Salud (EPS) y al fondo de Pensión (AFP), en caso de ser Pensionado traerla Resolución. - Historia Laboral Pensional - Certificado de residencia vigente (no se acepta radicado) - Cartas laborales que certifiquen su experiencia previa indicando cargo, salario y tiempo laborado - Certificados académicos: copia del diploma y acta de grado - Fotocopia de la tarjeta profesional (para las profesiones que aplique) - Certificado de cursos y seminarios relacionados con el cargo al que aplica - Fotocopia del carnet de vacuna antitetánica - Fotocopia del carnet de vacuna fiebre amarilla vigente (cuando aplique) - Fotocopia del carnet de vacuna hepatitis B (cuando aplique) - Cuenta bancaria (Preferiblemente Bancolombia)
--

Observaciones
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Las vacantes se publicarán en las agencias establecidas para el caso de Acacias son COFREM y la Agencia Pública del municipio de Acacias. ✓ No se tendrán en cuenta en los procesos de selección las hojas de vida recibidas al correo electrónico acá publicado. ✓ NOTA (1) Las pruebas a los soldadores 1ª, Tubero 1ª, Ayudante técnico de soldadura, Pintor, Ayudante de pintura y Operador de camión grúa se realizará en una única oportunidad y en presencia de inspector de cada área y se será totalmente decisoria para la selección de los candidatos. ✓ Los candidatos presentaran prueba de conocimientos y habilidades de acuerdo al perfil del cargo al que apliquen. ✓ En caso de requerirse personal adicional y en determinación de las necesidades operativas de la ejecución del contrato, se publicarán las

FECHA Y RECIBIDO DEL MINISTERIO DE TRABAJO

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

respectivas vacantes en semanas posteriores.

- ✓ **Cadenero:** Se requiere que sea transversal en los municipios de Acacias y Guamal
- ✓ **Topógrafo:** Se requiere que sea transversal en los municipios de Acacias y Guamal
- ✓ **Conductor vehículo de más de 3 Ton:** Transporte de materiales y equipos para la logística de la obra.

“La información acá publicada, fue suministrada por SP INGENIEROS SAS 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”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SP INGENIEROS SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”