

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la Empresa:	<b>CONSORCIO INEMEC PyC.</b>	No. de contrato / Orden de Servicio	3045534-004-OQ	Código QR
-----------------------	------------------------------	-------------------------------------	----------------	-----------

### 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: "OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS, INSTRUMENTACION & CONTROL REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DEL STAP MANEJO DE EFLUENTES EAC, ADECUACION DE LAS FACILIDADES PARA LA MEJORA DEL ESQUEMA OPERATIVO DEL STAP 1,2,3 ,4 Y 5, API, PISCINAS DE ESTABILIZACION DEL PROYECTOS MEJORA DE CALIDAD DE AGUA MODULO 2 A DESARROLLAR EN LA ESTACION ACACIAS DE LA GERENCIA DE OPERACIONES DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA ECOPETROL S.A.**

Del Contrato Marco **No. 3045534.**

**TRESCIENTOS OCHENTA (380) días calendario a partir del acta de inicio. (Orden de Servicio 3045534-004-OQ)**

**Fecha programada de inicio de la actividad: 13 de marzo de 2023.**

**Ubicación de los trabajos: Vereda el Triunfo, Estación Acacias de Ecopetrol S.A, de Municipio de Acacias (Meta).**

#### **Canales de atención del contratista:**

Ignacio Guerra. Oficina Local – Guamal (Meta).

[administrador@inemec-pyc.com](mailto:administrador@inemec-pyc.com)

Celular: 3106184755 - 3102083754

**Profesional de gestión contractual -Ecopetrol  
José Joaquín Castro**

**Líder técnico de Ecopetrol  
Carlos Andrés Viveros Briceño**

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

									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
	<b>SUPERVISOR CIVIL</b>	1	MOC	Tecnólogo: 4 años como inspector y/o supervisor de obras civiles, 2 años como supervisor de obras civiles de infraestructura petrolera. Técnico 6 años como inspector y/o supervisor de obras civiles, tres 3 años como supervisor de obras civiles de infraestructura petrolera. Bachiller 8 años como inspector y/o supervisor de obras civiles, 4 años como supervisor de obras civiles de infraestructura petrolera. Empírico 10 años como inspector y/o supervisor de obras civiles, 5 años como supervisor.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI					
	<b>AUXILIAR DE INGENIERIA CIVIL</b>	2	MOC	Ingeniero civil con 2 años experiencia en obras de estructura y cimentaciones, planos, Manejo avanzado o intermedio de Excel y AutoCad.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI					
	<b>SUPERVISOR MECÁNICO</b>	2	MOC	Tecnólogo, con 5 años de experiencia como supervisor de obras mecánicas de infraestructura petrolera (montaje de tubería estructuras aéreas y enterradas pintura PH, conocimiento en End). Técnico, con 7 años como supervisor de obras mecánicas de infraestructura petrolera (montaje de tubería estructuras aéreas y enterradas pintura PH, conocimiento en End). Empírico 9	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI					

*"La información acá publicada, fue suministrada por Consorcio Inemec - PyC 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

				años como supervisor de obras mecánicas de infraestructura petrolera (montaje de tubería estructuras aéreas y enterradas pintura PH.									
	<b>AUXILIAR INGENIERIA MECANICO</b>	1	MOC	Ingeniero Mecánico con 2 años experiencia en obras de estructura y cimentaciones, planos, Manejo avanzado o intermedio de Excel y AutoCad.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI					
	<b>AUXILIAR DE COMPRAS</b>	1	MOC	Profesional en cualquier rama de la ingeniería, economía, administración de empresas o carreras afines, con un año de experiencia en el manejo de áreas de compra, logística o abastecimiento o Técnico/ Tecnólogo con dos años de experiencia en el manejo de áreas de compra, logística o abastecimiento. Manejo programas básicos de informática, (Power Point, Word, Office, Excel Avanzado).	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI					
	<b>SUPERVISOR ELECTRICO E INSTRUMENTACIÓN</b>	1	MOC	Tecnólogo, 8 años, ingeniero electricista, 5 años, de experiencia en montajes de sistemas eléctricos 480v, 220v, 120v. 24vdc, tendido de redes de baja y media tensión, sistemas de puesta a tierra, instalación de tableros de distribución y control, construcción de banco de ductos, conexión de transformadores, variadores y motores eléctricos. Debe tener experiencia en la interpretación de planos eléctricos. Conocimiento en trabajo en alturas y espacio confinado.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI					

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

<b>PROYECTISTA</b>	1	MOC	Ingeniero civil, mecánica, o afines Deseable (No exigible) Especialización en Gerencia de Proyectos. Tres (3) años experiencia laboral comprobada en la industria del Petróleo & Gas, en diseño de facilidades, plantas o tuberías de conducción, haciendo modelos de construcción e interpretando datos para llevar a cabo presupuestos de obra. Conocimientos en despieces de estructuras de concreto y acero, conocimientos en movimientos de tierras. Importar información a Smartplant desde AutoCAD. Formación en mercadeo y manejo de herramientas de CRM. Formación complementaria en costos e indicadores de gestión. Manejo avanzado de Excel y uso de Microsoft Project.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI						
<b>INSPECTOR DE MATERIALES</b>	1	MOC	Técnico/Tecnólogo, Ingeniero metalúrgico, mecánico, civil, o carreras afines. Cinco (5) años de experiencia en aseguramiento y control de calidad de materiales mecánicos, eléctricos, instrumentación y control en proyectos de la industria del sector de hidrocarburos y obras de ingeniería. Conocimientos en especificaciones técnicas de Ecopetrol, elaboración de balances de materiales. Manejo avanzado o intermedio de Excel y AutoCad.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI						
<b>SUPERVISOR QA/QC. ESPECIALIDAD CIVIL</b>	1	MOC	Técnico/Tecnólogo, ingeniero civil o carreras afines. 5 años de experiencia en aseguramiento y control de calidad de procesos constructivos, precomisionamiento CIVIL de proyectos de la industria del sector de hidrocarburos, obras de	Legal	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						

*"La información acá publicada, fue suministrada por Consorcio Inemec - PyC 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

				ingeniería, liberación de materiales, pruebas y ensayos. Conocimientos especificaciones técnicas de Ecopetrol. Manejo avanzado o intermedio de Excel y AutoCad.								
	<b>SUPERVISOR QA/QC. ESPECIALIDAD MECÁNICA</b>	1	MOC	Tecnólogo y/o técnico mecánico, metalúrgico o carreras afines, 7 años en mantenimiento plantas industriales, 5 años en aseguramiento o control de calidad de proyectos electromecánicos, conocimiento en análisis de vibraciones nivel 2, termografía nivel 2, ultrasonido, tintas penetrantes. Certificación de inspector nivel II. Manejo avanzado de Excel y preferiblemente manejo de Microsoft Project.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI				
	<b>SUPERVISOR QAQC/ESPECIALIDAD ELECTRICA E INSTRUMENTACIÓN</b>	1	MOC	Profesional en ingeniería eléctrica, electricista o afines, con 2 años de experiencia. Cinco (5) años para técnico o tecnólogo en aseguramiento y control de calidad de procesos constructivos, precomisionamiento eléctrico e instrumentación de proyectos de la industria del sector de hidrocarburos, obras de ingeniería, liberación de materiales, pruebas y ensayos. Conocimientos en RETIE, especificaciones técnicas de Ecopetrol. Manejo avanzado o intermedio de Excel y AutoCad.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI				
	<b>AUXILIAR DE FACTURACION</b>	1	MOC	Ingeniero civil, eléctrico, mecánico carreras afines con experiencia mínima de 2 años en el sector de hidrocarburos con capacidad de análisis ,manejo de Excel intermedio interpretación de planos	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI				

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

	<b>INSPECTOR HSE</b>	2	MOC	Ingeniero industrial o afines / profesional en salud ocupacional / tecnólogo (a) en salud ocupacional con licencia en seguridad y salud en el trabajo y curso de 50 horas del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo -Sg-sst certificado por el Sena, vigentes. Con experiencia laboral mínima de 4 años en el sector de hidrocarburos, 2 años específicos en plantas industriales, estaciones de recolección y/o bombeo, clúster en la industria del petróleo.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI						
	<b>RESCATISTA</b>	1	MONC	Técnico o tecnólogo con estudios complementarios como rescatista. Debe tener como mínimo dos (2) años de experiencia en proyectos que incluyan prestar el servicio como rescatista en la industria petrolera preferiblemente en el montaje de tubería estructuras civiles y eléctricas. Con curso de rescate vertical (40hrs), primeros auxilios (40 hrs), curso de comando de incidentes básico (16 horas), curso de trabajo en alturas de nivel avanzado (40 hrs), curso de sg-sst (20/50 hrs), curso de rescate en espacio confinado (40 hrs), curso de primera respuesta a emergencia con material peligroso, curso de supervisor de espacios confinados y trabajo en alturas.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						
	<b>ALMACENISTA</b>	1	MOC	Técnico o tecnólogo con estudios y experiencia como almacenista. Debe tener experiencia laboral mínimo de 5 años, conocimiento en el recibo almacenamiento y despacho de materiales mecánicos eléctricos y civiles dentro de la ejecución de proyectos de ingeniería. debe tener conocimiento en el control y	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						

*"La información acá publicada, fue suministrada por Consorcio Inemec - PyC 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

			seguimiento de materiales y elaboración y seguimiento de RQ										
	<b>TOPOGRAFO</b>	1	MOC	Experiencia de 5 años como Operador de equipo de izaje (camión grúa) 2 años en aparejamiento de carga en la industria petrolera, Hidrocarburos, o Plataforma de Cargue. Se requiere Certificación de competencias SENA u Organismo gubernamental como operador de grúa de brazo articulado igual o mayor a 17 TN. Debe tener el adiestramiento, contar con condiciones técnicas, físicas y mentales necesarias para operar este tipo de equipos. Licencia C2 establecidas por el código nacional de tránsito.	Legal	Termino fijo inferior a 1 año	SI	SI					
	<b>CADENERO</b>	1	MONC	Primaria, o la certificación de estudios de primaria, puede remplazarse por un (1) año de Experiencia. Seis (6) meses de experiencia relacionada. Conocer y actualizarse con respecto a los parámetros de numeración de líneas sísmica, distancia entre estacas y pozos. Debe saber de Equipos manuales de medición y equipos electro mecánicos de medición, herramientas manuales. Debe saber de Métodos de medición: definición, conceptos, procedimientos, verificación, sistemas básicos de posicionamiento.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					
	<b>OPERADOR DE CAMIÓN GRÚA</b> (Operador / Conductor Tractomula con Brazo Articulado)	2	MONC	Experiencia de 5 años como Operador de equipo de izaje (camión grúa) 2 años en aparejamiento de carga en la industria petrolera, Hidrocarburos, o Plataforma de	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					

*"La información acá publicada, fue suministrada por Consorcio Inemec - PyC 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

				Cargue. Se requiere Certificación de competencias SENA u Organismo gubernamental como operador de grúa de brazo articulado igual o mayor a 17 TN. Debe tener el adiestramiento, contar con condiciones técnicas, físicas y mentales necesarias para operar este tipo de equipos. Licencia C2 establecidas por el código nacional de tránsito.									
	<b>OPERADOR DE PAJARITA O RETRO EXCAVADORA</b>	1	MONC	Experiencia general operando equipos de movimiento de tierra, mínima comprobada de TRES (03) años, dos (2) de ellos como mínimo en operación específica de este tipo de equipo.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					
	<b>OPERADOR DE MINI CARGADOR</b>	1	MONC	Experiencia general operando equipos de movimiento de tierra, mínima comprobada de dos (2) años. Uno (1) de ellos como mínimo en operación específica de este tipo de equipo	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					
	<b>APAREJADOR ( Hasta 30 toneladas)</b>	2	MONC	Experiencia de un (1) año en aparejamiento de cargas. Certificación emitido por un ente reconocido como aparejador, avalado por la Onac. Debe tener capacitación o Estudios o Formación como aparejador de Grúas e Izaje de Cargas. Debe tener el adiestramiento que reúne las condiciones técnicas, físicas y mentales necesarias como aparejador este tipo de equipos. Preferiblemente Licencia de conducción adecuada de acuerdo a las categorías establecidas por el código nacional de tránsito.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					



## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

	<b>CONDUCTOR DE VOLQUETAS Y CAMIONES C6</b>	1	MONC	Primaria, preferiblemente, Tres (3) años como conductor de camión o turbo tipo sencillo o doble troque. Preferiblemente / certificado curso manejo defensivo. Licencia conducción C2 obligatoria y vigente.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						
	<b>Operador de Tracto mula D8</b>	1	MONC	Primaria, preferiblemente Persona habilitada y capacitada, tanto técnica como teóricamente, para operar un Tracto Camión con Cama Baja o Cama Alta. Deberá demostrar una experiencia mínima de cinco (5) años en conducción y operación de este tipo de equipos. Debe poseer certificaciones de empresas reconocidas del sector petrolero. Certificado curso manejo defensivo. Licencia conducción C3 obligatoria y vigente.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						
	<b>SOLDADOR 1A</b>	4	MONC	Técnico o tecnólogo en soldadura o metalmecánica, con mínimo 5 años de experiencia específica en el montaje de tubería, oleoductos o gasoductos, experiencia en Ejecutar tareas relacionadas con soldadura calificada, construcción de soportaría, montajes y reparación de tuberías. Elabora isométricos básicos e interpretación de información técnica, experiencia usando equipos y herramientas (oxicortes, pulidoras, moto-soldador) reportando y documentando. Asegurar el cumplimiento de las normas HSEQ durante la ejecución de trabajos metalmecánicos. Tener conocimiento en trabajo en alturas y espacios confinados.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						
	<b>TUBERO 1A</b>	2	MONC	Formación: Bachiller con Dos años (2) de experiencia como Tubero 1A calificado, o sin ser bachiller posea experiencia	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						

*“La información acá publicada, fue suministrada por Consorcio Inemec - PyC 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

				mínima de cinco (5) años como Tubero 1A en el montaje de tubería oleoductos gasoductos, experiencia en realizar actividades de ensamble, de tubería, estructuras y accesorios, elaborar isométricos, trazado, cortado y biselado de tubería. Asegura el cumplimiento de las normas HSEQ durante la ejecución de trabajos metalmecánicos. Tener conocimiento en trabajo en alturas y espacios confinados. (ANEXO TECNICO)									
	<b>PAILERO 1A</b>	1	MONC	Dos (2) años de experiencia relacionada con el cargo o sin ser bachiller posea experiencia mínima de cinco (5) años como Pailero 1A en el montaje de tubería oleoductos gasoductos, experiencia en realizar actividades Montaje construcción de estructuras Interpretación de planos, y medida. Asegura el cumplimiento de las normas HSEQ durante la ejecución de trabajos metalmecánicos. Tener conocimiento en trabajo en alturas y espacios confinados.	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					
	<b>AYUDANTE TÉCNICO DE SOLDADURA</b>	9	MONC	Formación: Bachiller. Experiencia certificada de un (1) año o más de Experiencia como Ayudante de Soldadura en los trabajos de construcción de Líneas de Flujo estructuras, Gasoductos, Oleoductos o en trabajos de mantenimiento de reposición de tramos en líneas que transportan Hidrocarburos. Experiencia usando equipos y herramientas (oxicortes, pulidoras, moto-soldador,) reportando y documentando. Sin estudios: Cuatro (4) años de experiencia relacionada con el cargo. (Anexo Técnico) Tener conocimiento en trabajo en	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				alturas y espacios confinados.									
	<b>ELECTRICISTA 1A</b>	1	MONC	<p>Sin estudio: Siete (7) años de experiencia relacionada. Primaria: Siete (7) años de experiencia relacionada Bachiller clásico: Siete (7) años de experiencia relacionada Bachiller técnico: Seis (6) años de experiencia relacionada Técnico: Cinco (5) años de experiencia relacionada con el cargo. Tecnólogo: Cuatro (4) años de experiencia en montajes en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sistemas eléctricos 480v, 220v, 120v. 24vdc</li> <li><input type="checkbox"/> Tendido de redes de baja y media tensión,</li> <li><input type="checkbox"/> Sistemas de puesta a tierra</li> <li><input type="checkbox"/> Instalación de tableros de distribución y control</li> <li><input type="checkbox"/> Construcción de banco de ductos</li> <li><input type="checkbox"/> Conexión de transformadores, variadores y motores eléctricos.</li> </ul> <p>Debe tener experiencia en la interpretación de planos eléctricos. Conocimiento en trabajo en alturas y espacio confinado.(Anexo Técnico). Aplicando las normas técnicas, de calidad, seguridad y protección del medio ambiente de la compañía, en la industria del petróleo.</p> <p><b>Cursos:</b> Conte TE - 1, TE-2, TE-3, TE-4 y/o TE-5.</p> <p>Conocimiento en normas, RETIE,</p>	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					

*"La información acá publicada, fue suministrada por Consorcio Inemec - PyC 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

				NTC 2050 Y RETILAP.									
	<b>ELECTRICISTA 1</b>	1	MONC	<p>Sin estudio: Seis (6) años de experiencia relacionada. Primaria: Seis (6) años de experiencia relacionada. Bachiller clásico: Seis (6) años de experiencia relacionada. Bachiller técnico: Cinco (5) años de experiencia relacionada. Técnico: cuatro (4) años de experiencia relacionada con el cargo. Tecnólogo: Tres (3) años de experiencia en montajes en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sistemas eléctricos 480v, 220v, 120v. 24vdc</li> <li><input type="checkbox"/> Tendido de redes de baja y media tensión,</li> <li><input type="checkbox"/> Sistemas de puesta a tierra</li> <li><input type="checkbox"/> Instalación de tableros de distribución y control</li> <li><input type="checkbox"/> Construcción de banco de ductos</li> <li><input type="checkbox"/> Conexión de transformadores, variadores y motores eléctricos.</li> </ul> <p>Debe tener experiencia en la interpretación de planos eléctricos. Conocimiento en trabajo en alturas y espacio confinado.(Anexo Técnico). Aplicando las normas técnicas, de calidad, seguridad y protección del medio ambiente de la compañía, en la industria del petróleo.</p> <p><b>Cursos:</b> Conte TE - 1, TE-2, TE-3, TE-4 y/o TE-5.</p> <p>Conocimiento en normas, RETIE, NTC 2050 Y RETILAP.</p>	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					

*"La información acá publicada, fue suministrada por Consorcio Inemec - PyC 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>AYUDANTE TÉCNICO DE ELECTRICIDAD</b>	1	MONC	<p>Tecnólogo o técnico electricista, Debe contar con 2 años de experiencia en apoyo a montajes en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sistemas eléctricos 480v, 220v, 120v. 24vdc</li> <li><input type="checkbox"/> Tendido de redes de baja y media tensión,</li> <li><input type="checkbox"/> Sistemas de puesta a tierra</li> <li><input type="checkbox"/> Instalación de tableros de distribución y control</li> <li><input type="checkbox"/> Construcción de banco de ductos</li> <li><input type="checkbox"/> Conexión de transformadores, variadores y motores eléctricos.</li> </ul> <p>Debe tener experiencia en la interpretación de planos eléctricos, Conocimiento en trabajo en alturas y espacio confinado, conocimiento de manejo de herramientas y equipos eléctricos. Aplicando las normas técnicas, de calidad, seguridad y protección del medio ambiente de la compañía, en la industria del petróleo.</p> <p><b>Cursos:</b> Conte TE - 1, TE-2 y/o TE-3. Conocimiento en normas, RETIE, NTC 2050 Y RETILAP.</p>	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						
<b>INSTRUMENTISTA 1 A</b>	1	MOC	<p>Técnico o Tecnólogo en electrónica, en instrumentación o afines, Debe contar con cinco (5) años de experiencia en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sistemas de instrumentación electrónica, sistemas neumáticos, sistemas estáticos y rotativos.</li> <li><input type="checkbox"/> Montaje de instrumentos con sus respectivas facilidades.</li> <li><input type="checkbox"/> Interpretación de planos</li> </ul>	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>P&amp;D</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Realizar el montaje, ensamble, desensamble, calibración y pruebas de válvulas de seguridad y control.</li> <li><input type="checkbox"/> Configuración de sistemas de comunicación para procesos y equipos.</li> <li><input type="checkbox"/> Conocimiento y apoyo para Configuración de lógicas de control de PLC y sistemas de control distribuido.</li> <li><input type="checkbox"/> Conocimiento en la construcción de bancos de ductos para el montaje de instrumentación.</li> <li><input type="checkbox"/> Conocimiento en pruebas de lazos de control y protección, entre otros.</li> <li><input type="checkbox"/> Elaborar reporte de actividades por cada orden de trabajo, adicionando las observaciones y recomendaciones pertinentes observadas en los equipos intervenidos.</li> <li><input type="checkbox"/> Aplicación de las normas técnicas, de calidad, seguridad y protección del medio ambiente de la compañía, en la industria del petróleo.</li> </ul> <p>Debe tener conocimiento en precomisionamiento e interpretación de planos.</p>										
	<b>TÉCNICO INSTRUMENTISTA</b>	1	MOC	<p>Tecnólogo con dos (2) años, Técnico CAP con tres (3) años de experiencia específica, de los cuales preferiblemente dos (2) años en la industria petrolera, en montaje y mantenimiento de instrumentación y control (instrumentación electrónica y neumática, sistemas de control y protección de maquinaria recíproca y rotativa,</p>	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				autómatas programables, control distribuido, sistemas de control de combustión), en la industria petrolera.									
	<b>PINTOR SANDBLASTERO</b>	1	MONC	Técnico o tecnólogo con estudios comprobables en limpieza de superficie y aplicación de pintura, Deben tener como mínimo (5) año de Experiencia como pintor sandblastero en los trabajos de limpieza de superficies y pintura en la construcción de Líneas de Flujo, estructuras, Gasoductos, Oleoductos o en trabajos de mantenimiento de reposición de tramos en tubería que transportan Hidrocarburos. Debe tener altos conocimiento en la preparación mecánica y manual de superficies aplicación de recubrimientos de altos sólidos, conocimiento y operación de equipos de Sanblasting y pintura airless, asegura el cumplimiento de las normas HSEQ durante la ejecución de trabajos, debe tener conocimiento en los controles y equipos de calidad. Tener conocimiento en trabajo en alturas y espacios confinados.	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					
	<b>AYUDANTE DE PINTURA</b>	1	MONC	Técnico o tecnólogo con estudios comprobables en limpieza de superficie y aplicación de pintura, Deben tener como mínimo (2) año de Experiencia como Ayudante de pintura en los trabajos de limpieza de superficies y pintura en la construcción de Líneas de Flujo, estructuras, Gasoductos, Oleoductos o en trabajos de	Convencion al	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI					

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				mantenimiento de reposición de tramos en tubería que transportan Hidrocarburos. Debe tener altos conocimiento en la preparación mecánica y manual de superficies aplicación de recubrimientos de altos sólidos, conocimiento y operación de equipos de Sanblasting y pintura, asegura el cumplimiento de las normas HSEQ durante la ejecución de trabajos, debe tener conocimiento en los controles y equipos de calidad. Preferiblemente curso de trabajo en alturas. Tener conocimiento en trabajo en alturas y espacios confinados.								
	<b>MAESTRO DE OBRA CIVIL</b>	1	MONC	Tecnólogo: (6) años como inspector / supervisor de obras civiles. Técnico: Ocho (8) años como supervisor de obras civiles de infraestructura petrolera. Bachiller: (9) años como inspector / supervisor de obras civiles. Empírico: (10) años como inspector / supervisor de obras civiles de infraestructura.	Convencional.	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI				
	<b>OFICIAL CIVIL</b>	6	MONC	Técnico ó tecnólogo en obra civil con mínimo cinco (5) años de experiencia laboral comprobada en ejecución de proyectos civiles en general o en la industria del Petróleo & Gas, debe tener experiencia específica de 3 años en proyectos de construcción civiles en la parte eléctricas y/o tubería, debe demostrar experiencia trabajos de excavación para tubería. Debe tener conocimiento en la interpretación de planos civiles. conocimiento en trabajo en alturas y espacio confinado	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI				



## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

<b>AYUDANTE DE OBRA CIVIL</b>	10	MONC	Bachiller un año de experiencia laboral comprobada en ejecución de proyectos civiles en general o en la industria del Petróleo & Gas. Preferiblemente Curso de alturas. Sin estudios cuatro años.	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						
<b>OBrero</b>	4	MONC	Formación: Preferiblemente primaria. Apropiado nivel de Lecto-Escritura, Sin estudios experiencia mínimo de un año en trabajos relacionados en el montaje de tubería y estructuras, Tener conocimiento en trabajo en alturas y espacios confinados. (Anexo Técnico)	Convencional	Termino fijo inferior a 1 año.	SI	SI						

Aspectos administrativos	
<b>Dotación</b>	Se entregará acorde con cargo a desempeñar
<b>Alimentación</b>	Se brindará en sitio. En caso contrario y de acuerdo a la guía, se entregará en la bonificación.
<b>Transporte</b>	Se brindará transporte al personal.
<b>Horario de trabajo</b>	Se trabajará la jornada máxima legal establecida
<b>Forma y fechas de pago</b>	Pagos vía ACH – Transferencia Bancaria. El día 15 y 30 de cada mes.

Requisitos para la contratación
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumplimiento de todas las exigencias contempladas en el decreto 1668 de 2015 y sus anexos técnicos.</li> <li>- Postulación de todos los cargos relacionados con mano de obra no calificada y con un porcentaje de cargos relacionados con mano de obra calificada.</li> <li>- Uso del servicio público de empleo y la caja de compensación Cofrem.</li> <li>- Verificación de hojas de vida de candidatos de acuerdo a requisitos postulados. Aplicación de pruebas técnicas, psicotécnicas y especiales en cargos específicos.</li> <li>- Certificado de residencia vigente.</li> <li>- (verificar y asociar a documentación para contratación)</li> </ul>

**Observaciones**

**FECHA Y RECIBIDO DEL MINISTERIO DE TRABAJO**

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

- La contratación del recurso humano se realizará de acuerdo con el cronograma del avance de la obra.