


## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la Empresa:	<b>BUREAU VERITAS COLOMBIA LIMITADA</b>	No. de contrato / Orden de Servicio	<b>3036202</b>	
-----------------------	---	-------------------------------------	----------------	---

### Descripción de la actividad a desarrollar

**Objeto:**

SERVICIOS TÉCNICOS DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD, GESTIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE PROCESOS Y GESTIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA ECOPETROL S.A Y SU GRUPO EMPRESARIAL

**Descripción general de actividades:**

Gestión de aseguramiento de calidad, gestión de equipos y materiales y gestión de riesgos de seguridad de procesos en los proyectos de Ecopetrol S.A

**Tiempo de ejecución:**

01/01/2021 hasta 30/09/2024

**Fecha estimada de inicio:**

1 de enero de 2021

**Ubicación de los trabajos:**

Municipio de Acacias

**Canales de atención del contratista:**

Dayana Charry

[dayana-julieth.charry-urrea@bureauveritas.com](mailto:dayana-julieth.charry-urrea@bureauveritas.com)

3202112898

Yorli Sedano

[yorli.sedano@bureauveritas.com](mailto:yorli.sedano@bureauveritas.com)

3202111290

**Administrador de Ecopetrol**

Edison Ramírez

[Edison.ramirez@ecopetrol.com.co](mailto:Edison.ramirez@ecopetrol.com.co)

**Interventor de Ecopetrol**

Luz Marina Zarate

[Luz.Zarate@ecopetrol.com.co](mailto:Luz.Zarate@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
	Profesional de Soporte HSE	1	MOC	Profesional en Salud ocupacional con licencia vigente en seguridad y salud en el Trabajo, con experiencia general de 6 y específica de 3 años en el Sector. Experiencia general relacionada con capacitación de personal, diligenciamiento de permisos de trabajo, charlas de 5 minutos, inspecciones de seguridad, reporte de actos y condiciones inseguras, investigación de accidentes e incidentes y lo establecido en el Sistema de Gestión Integral de la Compañía. Con conocimiento básicos de primeros auxilios, brigadas de emergencia y legislación aplicable a los SGSS.  <b>Base Acacias</b>	Legal – No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
	Auxiliar Administrativo	1	MOC	Técnico o tecnólogo en Programas administrativos, gestión documental, o archivo, con experiencia laboral específica de 6 meses.  <b>Base Acacias</b>	Legal – No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
	Profesional de Aseguramiento de Calidad - Control Documental Profesional 1	1	MOC	Profesional Ingeniero Mecánico, Civil, Industrial, de Producción, Arquitectura, Administración, o afines. Con experiencia general entre 5 a 7 años, experiencia específica de 3 años en gestión de calidad de proyectos Oil&gas. Conocimiento en: ISO 9000 y 19011, estándares ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.  > Seguimiento y control de planes de Calidad, inspección y ensayo, y en la interpretación de planos constructivos y de proceso.  <b>Base Acacias</b>	Legal – No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
				Profesional en Ingeniería Mecánica, Civil, Industrial, de Producción, Arquitectura, Administración, o afines. Experiencia general entre 8 a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y									

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

	Profesional de Aseguramiento de Calidad - Control Documental Profesional 2	1	MOC	<p>petróleo mayor a 5 años.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>➤ Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>➤ Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>➤ Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>➤ Seguimiento y control de planes de Calidad, inspección y ensayo, y en la interpretación de planos constructivos y de proceso.</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	Legal – No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
	Profesional de Aseguramiento de Calidad en el área Civil Profesional 2	2	MOC	<p>Profesional en Ingeniería Civil, en Transportes y Vías o Geólogo o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad civil. Experiencia general entre 8 a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 5 años.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>➤ Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>➤ Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>➤ Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>➤ Amplio conocimiento en concretos, geotecnia y estructuras. Amplios conocimientos de seguridad industrial.</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	Legal – No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

	Profesional de Aseguramiento de Calidad en el área de Instrumentación y Control Profesional 2	1	MOC	<p>Ingenierías de Instrumentación y Control, Electrónica, Mecatrónica o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad. Experiencia general entre 8 a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 5 años.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>&gt; Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>&gt; Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>&gt;Normas de Medición: ISO 10012, API MPMS (Measurement Petroleum Manual Standard), ASTM, legislación y regulaciones (CREG) y Normas Internacionales AGA.</li> <li>&gt; Conocimiento en el diseño, montaje y cumplimiento de normas API MPMS y AGA.</li> <li>&gt; Conocimientos de los diferentes sistemas de proceso que requieran instrumentación y control (medición, regulación y filtración separación).</li> <li>&gt; Conocimiento en la selección de Instrumentación básica y equipos electrónicos.</li> <li>&gt; Conocimiento de las metodologías aplicables para evaluar y optimizar sistemas de medición, regulación y demás que requieren instrumentación.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento de sistemas de control y comunicaciones de equipos industriales.</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	Legal - No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
				<p>Profesional en ingenierías Mecánica, Metalúrgica, Electromecánica o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad del área mecánica. Experiencia general entre 8 a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 5 años.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> </ul>									

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

<p style="text-align: center;">Profesional de Aseguramiento de Calidad en el área Mecánica Estático Profesional 2</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;">MOC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>➤ Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>➤ Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>➤ Amplio conocimiento en ensayos no destructivos (END) según los lineamientos de ASME, preferiblemente con certificación. Inspector de Soldadura preferiblemente certificado como (CWI) de la American Welding Society (AWS).</li> <li>➤ Conocimiento profundo de los procesos de soldadura SMAW, GMAW, GTAW, FCAW, SAW y PAW.</li> <li>➤ Conocimientos de seguridad industrial.</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	<p style="text-align: center;">Legal – No operativo (precios de mercado)</p>	<p style="text-align: center;">Obra Labor</p>	<p style="text-align: center;">SI</p>	<p style="text-align: center;">SI</p>					
<p style="text-align: center;">Profesional de Aseguramiento de Materiales Profesional 2</p>	<p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">MOC</p>	<p>Profesional Ingenierías Mecánicas, Eléctricas, Metalúrgicas, Electromecánicas o afines. . Experiencia general entre 8 a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 5 años.</p> <p>Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>➤ Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>➤ Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>➤ Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de "Data Sheet".</li> <li>➤ Conocimiento y experiencia en el manejo de bases de datos, tales como SAP.</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	<p style="text-align: center;">Legal – No operativo (precios de mercado)</p>	<p style="text-align: center;">Obra Labor</p>	<p style="text-align: center;">SI</p>	<p style="text-align: center;">SI</p>					

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

	Profesional De Riesgos Seguridad De Proceso – Profesional 3	1	MOC	<p>Profesional en Ingeniería Química, Mecánica, Petróleos, Metalúrgica, Electrónico, Eléctrico, Electromecánica o afines, con experiencia general mayor a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 8 años con habilidades de Liderazgo de equipos de trabajo y coordinación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>&gt; Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>&gt; Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>&gt; Conocimiento de sistemas de gestión de riesgos en procesos, integridad mecánica y gestión de activos en la industria de petróleo y gas.</li> <li>&gt; Conocimiento en la aplicación de técnicas de identificación de riesgos tecnológicos (Hazop, What if, QRA, LOPA, etc.).</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	Legal – No operativo precios de mercado	Por obra o Labor	SI	SI					
	Profesional De Aseguramiento De Calidad En El Área Civil – Profesional P3	1	MOC	<p>Profesional en Ingeniería Civil, en Transportes y Vías o Geólogo o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad civil, con experiencia general mayor a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 8 años con habilidades de Liderazgo de equipos de trabajo y coordinación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>&gt; Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>&gt; Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> </ul>	Legal – No operativo precios de mercado	Por obra o Labor	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

				<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en concretos, geotecnia y estructuras</li> <li>&gt; Amplios conocimientos de seguridad industrial</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>									
	Profesional De Aseguramiento De Calidad En El Área De Instrumentación Y Control – Profesional 3	1	MOC	<p>Profesional en Ingenierías de Instrumentación y Control, Electrónica, Mecatrónica o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad, con experiencia general mayor a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 8 años con habilidades de Liderazgo de equipos de trabajo y coordinación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>&gt; Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>&gt; Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>&gt; Normas de Medición: ISO 10012, API MPMS (Measurement Petroleum Manual Standard), ASTM, legislación y regulaciones (CREG) y Normas Internacionales AGA.</li> <li>&gt; Conocimiento en el diseño, montaje y cumplimiento de normas API MPMS y AGA.</li> <li>&gt; Conocimientos de los diferentes sistemas de proceso que requieran instrumentación y control (medición, regulación y filtración-separación).</li> <li>&gt; Conocimiento en la selección de Instrumentación básica y equipos electrónicos.</li> <li>&gt; Conocimiento de las metodologías aplicables para evaluar y optimizar sistemas de medición, regulación y demás que requieren instrumentación.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento de sistemas de control y comunicaciones de equipos industriales.</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	Legal – No operativo precios de mercado	Por obra o Labor	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

	Profesional De Aseguramiento De Calidad En El Área Eléctrica – Profesional 3	2	MOC	<p>Profesional en Ingenierías Eléctrica o Electromecánica, con experiencia general mayor a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 8 años con habilidades de Liderazgo de equipos de trabajo y coordinación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>&gt; Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>&gt; Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>&gt; Dominio del RETIE, RETILAP y manejo de la NTC 2050</li> <li>&gt; Manejo del Reglamento para las instalaciones de eléctricas.</li> <li>&gt; Conocimiento de los procedimientos de instalación y puesta en marcha de sistemas de puesta a tierra y apantallamiento.</li> <li>&gt; Conocimientos de las especificaciones técnicas de sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión.</li> <li>&gt; Conocimientos de normas de electricidad y aquellas específicas de la industria de gas y petróleo.</li> <li>&gt; Conocimientos muy prácticos y precisos sobre normas y especificaciones técnicas de construcción de obras eléctricas.</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>	Legal – No operativo precios de mercado	Por obra o Labor	SI	SI					
	Profesional De Aseguramiento De Calidad En El Área Mecánica – Estático – Profesional 3	2	MOC	<p>Profesional en Ingenierías Mecánica, Metalúrgica, Electromecánica o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad del área mecánica, con experiencia general mayor a 12 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 8 años con habilidades de Liderazgo de equipos de trabajo y coordinación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>&gt; Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> </ul>	Legal – No operativo precios de mercado	Por obra o Labor	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

				<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>&gt; Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en ensayos no destructivos (END) según los lineamientos de ASME, preferiblemente con certificación.</li>   <li>&gt; Inspector de Soldadura preferiblemente certificado como (CWI) de la American Welding Society (AWS).</li> <li>&gt; Conocimiento profundo de los procesos de soldadura SMAW, GMAW, GTAW, FCAW, SAW y PAW.</li> <li>&gt; Conocimientos de seguridad industrial</li> </ul> <p><b>Base Acacias</b></p>									
	Profesional De Aseguramiento De Calidad En El Área Civil – Profesional 4	1	MOC	<p>Profesional en Ingeniería Civil, en Transportes y Vías o Geólogo o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad civil, con experiencia general mayor a 15 años y experiencia específica en gestión de calidad en proyectos de la industria de gas y petróleo mayor a 10 años con habilidades de Liderazgo de equipos de trabajo y coordinación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</li> <li>&gt; Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</li> <li>&gt; Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&amp;ID, PFD, Isométricos).</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005.</li> <li>&gt; Amplio conocimiento en concretos, geotecnia y estructuras</li> </ul>	Legal – No operativo precios de mercado	Por obra o Labor	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA, 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

> Amplios conocimientos de seguridad industrial

**Base Acacias**

### Aspectos administrativos

<b>Dotación</b>	Los elementos de protección personal básicos y especiales serán entregados por el contratista. De acuerdo a ley y/o por Ecopetrol.
<b>Alimentación</b>	NA
<b>Transporte</b>	El contratista suministrara el transporte como medio de movilización para la prestación del servicio en las bases de contratación
<b>Horario de trabajo</b>	48 Horas semanales de lunes a viernes.
<b>Forma y fechas de pago</b>	Mensual el día 30 de cada mes

### Requisitos para la contratación

Hoja de Vida  
 Fotocopia Tarjeta Profesional (Si aplica)  
 Soportes Académicos  
 Soportes Laborales  
 Fotocopia Licencia de Conducción (Cuando aplique)  
 Certificado de residencia  
 Autorización protección de datos - proceso de selección  
 Foto 3X4 Fondo Blanco (digital formato jpg)  
 Fotocopia Libreta Militar (Cuando aplique)  
 Fotocopias de la Cédula ampliada al 150% (Las 2 caras en una misma hoja)  
 Autorización de Afiliación al SGSSI  
 Certificado Fondo de Pensiones – Vigencia no mayor a 30 días  
 Certificado Fondo de Cesantías - Vigencia no mayor a 30 días  
 Certificado Entidad Promotora de Salud ( No adres) - Vigencia no mayor a 30 días  
 Póliza de Vida - Formato Compañía –Obligatorio Huella  
 Acuerdo de Confidencialidad - Formato Compañía  
 Vacunas (Fiebre Amarilla y Tétano)  
 Certificación Bancaria Vigencia no mayor a 30 días  
 Actualización de Datos - Formato Compañía  
 Código de Ética - Formato Compañía  
 Inducción - Formato Compañía  
 Ficha de Emergencia - Formato Compañía  
 Carta deducible dependientes - Formato Compañía – ENVIARLO FIRMADO ASÍ NO APLIQUE  
 Autorización de datos personales Funcionarios – Formato Compañía  
 Verificación de Antecedentes - Vigencia no mayor a 30 días

**Observaciones**

**Fecha y recibido del Ministerio de Trabajo**

## FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL