

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la Empresa:	BUREAU VERITAS COLOMBIA LIMITADA
-----------------------	---

No. de contrato / Orden de Servicio	3036202
-------------------------------------	----------------



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

SERVICIOS TECNICOS DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD, GESTION DE RIESGOS DE SEGURIDAD DE PROCESOS Y GESTION 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:

Villavicencio

Canales de atención del contratista:

Dayana Charry

dayana-julieth.charry-urrea@bureauveritas.com

3202112898

Yorli Sedano

yorli.sedano@bureauveritas.com

3202111290

Administrador de Ecopetrol

Edison Ramírez

Edison.ramirez@ecopetrol.com.co

Interventor de Ecopetrol

Luz Marina Zarate

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 Riesgos Seguridad de Proceso- Profesional 1	1	MOC	<p>Profesional Ingeniería Química, Mecánica, Petróleos, Metalúrgica, Electrónico, Eléctrico, Electromecánica o afines Con experiencia general entre 5 a 7 años, experiencia específica de 3 años en gestión de calidad de proyectos Oil& gas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. ➤ Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. ➤ 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. ➤ Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. ➤ Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). ➤ Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. ➤ Conocimiento de sistemas de gestión de riesgos en procesos, integridad mecánica y gestión de activos en la industria de petróleo y gas. ➤ Conocimiento en la aplicación de técnicas de identificación de riesgos tecnológicos (Hazop, What if, QRA, LOPA, etc.). <p>Base Villavicencio</p>	Legal - No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
				<p>Profesional Ingenierías Mecánicas, Eléctricas, Metalúrgicas, Electromecánicas o afines. Con experiencia general entre 5 a 7 años, experiencia específica de 3 años en gestión de calidad de proyectos Oil& gas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. ➤ Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. ➤ Amplio conocimiento y aplicación de los Estándares de la 									

"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 Materiales - Profesional 1	1	MOC	<p>Industria tales como, API, ASME, AWS, ASTM, NACE, TEMA, MSSP, IEEE, IEC, UL, NTC, ISO, ANSI, NEMA, NFPA, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de "Data Sheet". > Conocimiento y experiencia en el manejo de bases de datos, tales como SAP. <p>Base Villavicencio</p>	Legal - No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
	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"> >Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. > Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. > 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. > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. >Normas de Medición: ISO 10012, API MPMS (Measurement Petroleum Manual Standard), ASTM, legislación y regulaciones (CREG) y Normas Internacionales AGA. > Conocimiento en el diseño, montaje y cumplimiento de normas API MPMS y AGA. > Conocimientos de los diferentes sistemas de proceso que requieran instrumentación y control (medición, regulación y filtración separación). > Conocimiento en la selección de Instrumentación básica y equipos electrónicos. 	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

				<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conocimiento de las metodologías aplicables para evaluar y optimizar sistemas de medición, regulación y demás que requieren instrumentación. ➤ Amplio conocimiento de sistemas de control y comunicaciones de equipos industriales. <p>Base Villavicencio</p>									
	Profesional de Aseguramiento de Calidad en el área Eléctrica Profesional 2	1	MOC	<p>Profesional en Ingenierías Eléctrica o Electromecánica. 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"> ➤ Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. ➤ Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. ➤ 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. ➤ Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. ➤ Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). ➤ Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. ➤ Dominio del RETIE, RETILAP y manejo de la NTC 2050. Manejo del Reglamento para las instalaciones de eléctricas. ➤ Conocimiento de los procedimientos de instalación y puesta en marcha de sistemas de puesta a tierra y apantallamiento. ➤ Conocimientos de las especificaciones técnicas de sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión. ➤ Conocimientos de normas de electricidad y aquellas específicas de la industria de gas y petróleo. ➤ Conocimientos muy prácticos y precisos sobre normas y especificaciones técnicas de construcción de obras eléctricas. <p>Base Villavicencio</p>	Legal – No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI					
				<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</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 Aseguramiento de Materiales Profesional 2	5	MOC	<p>los lineamientos de ISO 9000 o equivalente.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. > 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. > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. >Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de "Data Sheet". > Conocimiento y experiencia en el manejo de bases de datos, tales como SAP. <p>Base Villavicencio</p>	Legal - No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI						
	Profesional de Riegos de Proyectos- Profesional 2	1	MOC	<p>Profesional en Ingeniería, ciencias sociales, económicas, administrativas 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> <ul style="list-style-type: none"> > Amplio conocimiento en sistema de gestión de riesgos según ISO 31000 o equivalente >Aplicación de técnicas de Identificación y valoración de riesgos en la industria de petróleo y gas. >Manejo preventivo y estratégico de riesgos de proyectos en la industria de petróleo y gas > Formulación de planes de tratamiento y monitoreo de riesgos de proyectos en la industria de petróleo y gas. <p>Base Villavicencio</p>	Legal - No operativo (precios de mercado)	Obra Labor	SI	SI						
				<p>Profesional en Ingenierías Mecánica, Eléctrica, Metalúrgica, 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"> > Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. 										

"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 Materiales – Profesional 3	1	MOC	<ul style="list-style-type: none"> > Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. > 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. > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de "Data Sheet". > Conocimiento y experiencia en el manejo de bases de datos, tales como SAP. <p>Base Villavicencio</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"> > Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. > Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. > 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. > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. > Amplio conocimiento en concretos, geotecnia y estructuras > Amplios conocimientos de seguridad industrial <p>Base Villavicencio</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

<p style="text-align: center;">Profesional De Aseguramiento De Calidad En El Área Mecánica – Estático – Profesional 3</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;">MOC</p>	<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"> > Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. > Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. > 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. > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. > 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). > Conocimiento profundo de los procesos de soldadura SMAW, GMAW, GTAW, FCAW, SAW y PAW. > Conocimientos de seguridad industrial <p>Base Villavicencio</p>	<p style="text-align: center;">Legal – No operativo precios de mercado</p>	<p style="text-align: center;">Por obra o Labor</p>	<p style="text-align: center;">SI</p>	<p style="text-align: center;">SI</p>					
			<p>Profesional en Ingenierías Mecánica, Eléctrica, Metalúrgica, Electromecánica o afines, 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"> > Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. > Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo 									

"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 Materiales – Profesional 4	2	MOC	<p>requerimientos ISO 19011.</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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. > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de "Data Sheet". > Conocimiento y experiencia en el manejo de bases de datos, tales como SAP. <p>Base Villavicencio</p>	Legal – No operativo precios de mercado	Por obra o Labor	SI	SI					
	Profesional De Aseguramiento De Calidad En El Área Mecánica – Estático – Profesional 4	1	MOC	<p>Profesional en Ingenierías Mecánica, Metalúrgica, Electromecánica o tecnólogos, técnicos o supervisores en la especialidad del área mecánica, 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"> > Amplio conocimiento en sistema de gestión de calidad según los lineamientos de ISO 9000 o equivalente. > Certificado de auditor líder (preferible) o interno bajo requerimientos ISO 19011. > 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. > Manejo de especificaciones técnicas, de equipos y materiales y procedimientos empleados para la construcción de facilidades de producción de petróleo y gas. > Amplio conocimiento y experiencia en la interpretación de planos constructivos y de procesos (P&ID, PFD, Isométricos). > Amplio conocimiento en la ejecución, revisión y evaluación de planes de gestión de calidad acorde a ISO 10005. > Amplio conocimiento en ensayos no destructivos (END) según los lineamientos de ASME, preferiblemente con certificación. > Inspector de Soldadura preferiblemente certificado como 	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

				(CWI) de la American Welding Society (AWS). > Conocimiento profundo de los procesos de soldadura SMAW, GMAW, GTAW, FCAW, SAW y PAW. > Conocimientos de seguridad industrial Base Villavicencio									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Observaciones

Fecha y recibido del Ministerio de Trabajo