

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3037206 / OS-GCH
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
SERVICIO DE TOMA DE MUESTRAS, ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO Y ASEGURAMIENTO METROLÓGICO DE LOS FLUIDOS DE PRODUCCIÓN, PRODUCTOS PESADOS, FUENTES HÍDRICAS Y SUELOS DE LA VICEPRESIDENCIA REGIONAL ORINOQUÍA DE ECOPETROL S.A.				
Descripción General de Actividades				
Análisis físico-químicos y toma de muestras de hidrocarburos, aguas y gases en las diferentes estaciones pertenecientes a las gerencias que componen a la Vicepresidencia Regional Orinoquia				
Tiempo de Ejecución				
1095 a partir de la fecha de inicio				
Fecha Estimada de Inicio				
01/03/2021				
Ubicación de los Trabajos				
Acacías				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico
atencionsociedadbv@gmail.com 3174273005		Jorge Alquichire Mizar		Cesar David La Rotta Monroy

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA								RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN					
Cargo	Vacante	Tipo de Requerimiento	Perfil	Tipo de Salario	Tipo de Contrato	Pruebas de Ingreso	Exámenes Medicos	Código Vacante	No. de Postulados	Prestador Autorizado del SPE	Código de Certificado de Residencia	Municipio	Observaciones
*coordinador transversal	2	MOC	Formación: Ingeniero Químico o de Petróleos con certificados de auditor interno en las norma ISO IEC 17025-2017 y manejo en normas API, ASTM, AGA, APA, ISO entre otras. Experiencia: 5 años en medición y análisis de aguas e hidrocarburos.	Legal	Obra Labor	Si	Si						
*hse transversal	3	MOC	Formación (1): Profesional de cualquier especialidad con licencia en salud ocupacional o seguridad y salud en el trabajo vigente. Experiencia (1): dos (2) años en HSE (salud ocupacional, seguridad industrial y de procesos y ambiente), de los cuales por lo menos un (1) año deben ser en actividades asociadas al objeto del contrato. En todos los casos, ejecutando actividades de aseguramiento de planes, procedimientos y prácticas HSE, como inspector, interventor o gestor en campo en temas HSE. Formación (2): Tecnólogo en higiene y seguridad industrial u otras especialidades tecnológicas que tengan relación con el objeto del contrato, con licencia en salud ocupacional o seguridad y salud en el trabajo vigente. Experiencia (2): tres (3) años en HSE, de los cuales por lo menos un (1) a	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>ño debe ser en actividades asociadas al objeto del contrato. En todos los casos, ejecutando actividades de aseguramiento de planes, procedimientos y prácticas HSE, como inspector, interventor o gestor en campo en temas HSE. Formación (3): Técnico en cualquier especialidad que tenga relación con el objeto del contrato, con licencia en salud ocupacional o seguridad y salud en el trabajo vigente</p> <p>. Experiencia (3): cuatro (4) años en HSE, de los cuales por lo menos dos (2) años deben ser en actividades asociadas al objeto del contrato. En todos los casos, ejecutando actividades de aseguramiento de planes, procedimientos y prácticas HSE, como inspector, interventor o gestor en campo en temas HSE.</p>										
Analista de laboratorio	12	MOC	<p>Formación (1): Técnico o tecnólogo químico, petróleos, de producción, laboratorista, de hidrocarburos o ambiental titulado.</p> <p>Experiencia (1): dos (2) años en análisis físico-químico de crudo y agua en la industria petrolera y experiencia específica en análisis de laboratorio. deberán tener conocimientos básicos en seguridad industrial, uso de elementos de Protección personal, habilidad en lectura de instrumentos y conocimientos de la norma API MPMS, ASTM, AGA e ISO/IEC 17025, enfocándose principalmente a las labores de liquidación de crudo y realización de análisis. Formaci?</p>	Convencional	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			?n (2): ingeniero químico, ambiental o de petróleos titulado. Experiencia (2): un (1) año de experiencia en análisis físico- químicos de hidrocarburos. deberán tener conocimientos básicos en seguridad industrial, uso de elementos de Protección personal, habilidad en lectura de instrumentos y conocimientos de la norma API MPMS, ASTM, AGA e ISO/IEC 17025, enfocándose principalmente a las labores de liquidación de crudo y realización de análisis.										
Auxiliar de Laboratorio	3	MOC	Formación: Técnico o tecnólogo químico, de producción, ambiental, laboratorista, ingeniero químico, ambiental o de petróleos. Experiencia: Sin experiencia.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Técnico de soporte y acompañamiento	1	MOC	Formación (1): Profesional universitario, Técnico o tecnólogo químico, petróleos, de producción y a fines titulado. Experiencia: Sin experiencia Otros: menor de 28 años para experiencia de primer empleo.	Legal	Obra Labor	Si	Si						

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

Dotación	Los elementos de protección personal básicos y especiales serán entregados por el contratante de acuerdo las normativas legales y disposiciones propias de la actividad.	- Hoja de vida - Certificado de residencia vigente. - Licencia de conducción (según aplique). - Curso manejo defensivo vigente - Certificado de la cuenta bancaria - Certificado de antecedentes judiciales - Certificado de estudios y laborales - Cursos fomento (si lo tiene) - Fotocopia libreta militar (opcional) - Fotocopia carnet de vacunación (tétano, fiebre amarilla) - Fotocopia de la cedula al 150% - Certificado afiliación de pensión - Certificado afiliación a EPS - 1 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG
Alimentación	Auxilio de administración según aplique.	
Transporte	Suministrado en los puntos de encuentro previamente definidos.	

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Horario de Trabajo	- Nomina legal: 48 Horas semanales. - Nomina Convencional: Jornadas Diurnas y nocturnas, 12 horas diarias.
Forma y Fechas de Pago	Mensual, el ultimo día de cada mes.

OBSERVACIONES	OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN
*Coordinador Transversal: este cargo se hace transversal por su desempeño de actividades en los municipios de Acacias, Castilla y Villavicencio. *HSE Transversal: este cargo se hace transversal por su desempeño de actividades en los municipios de Acacias, Castilla y Villavicencio.	