

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la
Empresa:



TECNA ICE

No. de contrato / Orden de Servicio

VRO-GCH-2022



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

SERVICIOS DE INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ESTADO MECÁNICO Y DE CORROSIÓN DE EQUIPO ESTÁTICO (TANQUES, TUBERÍAS Y VASIJAS) EN FACILIDADES DE PRODUCCIÓN DE LA GERENCIA DE OPERACIONES GCH.

Descripción general de actividades:

Soporte y gestión en integridad. / Evaluación del estado mecánico y de corrosión de tuberías, tanques de almacenamiento y tratamiento, atornillados o soldados, metálicos o no metálicos, vasijas o separadores de diferentes rangos de capacidad / Evaluación del estado mecánico y de corrosión de hornos y calderas / Inspecciones certificadas de tanques, líneas y vasijas a presión y torres de intervención a pozos / Inspección visual, ensayos no destructivos como calibración de espesores por ultrasonido, inspección mediante flujo electromagnético, radiografías, termografías, ondas guiadas, corrientes de Eddy, RFT o IRIS; inspección con baroscopio, dureza, réplicas metalográficas, inspección por medio de partículas magnéticas, tintas penetrantes, toma de datos GPS; inspección con drones / Evaluación de recubrimientos en: tuberías, tanques, vasijas y estructuras / Inspección de tanques con emisión acústica / Evaluación del estado mecánico y de corrosión de torres de reacondicionamiento de pozos / Monitoreo de corrosión interna en plantas, estaciones, líneas de flujo, de transferencia y ductos; análisis de cationes y aniones en aguas de producción, recolección y análisis fisicoquímico general de aguas y gases de producción para el monitoreo y control de corrosión mediante cromatografía y tubos detectores y suministro y evaluación de cupones de corrosión de baja y alta presión por medios gravimétricos / Monitoreo de corrosión externa en plantas, estaciones, líneas de flujo, de transferencia y ductos; análisis y valoración de la agresividad de suelos, levantamiento topográfico, evaluación geotécnica del derecho de vía de tuberías, recorrido de reconocimiento de interferencias electromagnéticas, estudio de interferencias electromagnéticas, identificación positiva de material; inspección, diagnóstico, mantenimiento y/o reparación de URPC y estaciones de pruebas, suministro e instalación de conectores power feed, toma de potencial, inspección mediante CIS, DCVG o PCM; diseño de obras de estabilización y/o mitigación geotecnia, levantamientos batimétricos, evaluación estructural de puentes para cruces de tubería / Y todas aquellas actividades requeridas para la implementación del programa de Gestión de Integridad de Equipo Estático para la VICEPRESIDENCIA DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE ECOPETROL S.A.

Tiempo de ejecución:

365 a partir de la fecha de acta de inicio

Fecha estimada de inicio:

24 de enero de 2022

Ubicación de los trabajos:

Acacias/Guamal/Meta- Gerencia de Operaciones y Producción CHICHIMENE

"La información acá publicada, fue suministrada por TECNA I.C.E S.A, 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

Canales de atención del contratista:

Administrador TECNA ICE S.A.
 Contrato VRO
 Yesid Peñate Zuñiga
 Celular: 3154649038
 Yesid.penate@tecna-ice.com

Jefe de RRHH TECNA I.C.E S.A.
 Andrea Cortes
 Celular: 3138127559
 recursos.humanos@tecna-ice.com

Administrador de Ecopetrol

Jhon Mel

Interventor de Ecopetrol

Yudy Palma

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 o Vacante	No. de postulados	Prestador autorizado del SPE	Certificado Residencia	Municipio
	PROFESIONAL EN ENTRENAMIENTO DE PLANEACIÓN CARGO (TRANSVERSAL)	1	MOC	Profesional en Ingeniería - Experiencia específica menor a cinco (5) años en planeación de contratos, análisis de tiempos, manejo de indicadores, elaboración de presupuestos, proyección de gastos, recursos y personal. - Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales. - Destrezas en supervisar y controlar las actividades de trabajo. - Conocimiento en actividades de inspección de equipos estáticos, monitoreo de corrosión interior y exterior. - Conocimiento en registro de información en software como SAP PM, Ellipse. - Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes, protocolos, procedimientos y análisis de resultados	LEGAL	OBRA Y LABOR	SI	SI					
	PROFESIONAL EN ENTRENAMIENTO GESTIÓN DE RIESGO	1	MOC	Profesional en Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Química o Ingeniería Mecánica. - Experiencia profesional menor de cinco (5) años en aplicación de metodologías en inspección basada en riesgo (RBI), conocimiento y manejo de Metodología de ECOPETROL S.A. para el desarrollo de planes de	LEGAL	OBRA Y LABOR	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por TECNA I.C.E S.A, 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

	CARGO (TRANSVERSAL)			<p>inspección basados en riesgo, integridad mecánica, mecanismos de corrosión, Ensayos no Destructivos, evaluación de aptitud para el servicio (Fitness for service API-579) de vasijas o separadores que contengan hidrocarburo, Análisis de Causa Raíz, Análisis de Falla y Análisis de Costo de Ciclo de Vida (LCC).</p> <p>- Experiencia en realización de actividades en materiales, corrosión e integridad de equipos de producción, transporte y/o refinación.</p> <p>- Certificaciones en Ensayos No Destructivos.</p> <p>- Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales.</p> <p>- Conocimiento de las normas NACE, API 1160, API 579, API 580, API 581, ANSI/ASME 31.4, ANSI/ASME 31,8S, API 650, API 653, API 510, API 570.</p> <p>- Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes, protocolos, Procedimientos y análisis de resultados</p>									
	AYUDANTE TÉCNICO CARGO (TRANSVERSAL)	2	MONC	<p>Ayudante Técnico con experiencia en labores de asistencia en ensayos no destructivos, inspecciones indirectas, monitoreo de corrosión interna y externa en industria.</p>	Convención al Nivel B4	Obra o Labor	SI	SI					

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	Suministrado por el contratista en especie
Transporte	Suministrado en los puntos de encuentro definidos por el contratista.
Horario de trabajo	48 Horas semanales de lunes a viernes (Disponibilidad de Trabajo los sábados). Horario: 7:00 a.m – 16:30 p.m

Requisitos para la contratación	
-	Hoja de vida
-	Certificado de residencia, expedido no mayor a 30 días
-	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)

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Forma y fechas de pago	Mensual el día 30 de cada mes
-------------------------------	-------------------------------

<ul style="list-style-type: none">- Fotocopia de la cedula al 150%- Certificado afiliación de pensión- Certificado afiliación a EPS- 1 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG
--

Observaciones
Los cargos transversales serán publicados en los municipios de Guamal y Acacias.

Fecha y recibido del Ministerio de Trabajo