

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la Empresa:	TECNA ICE S.A.	No. de contrato / Orden de Servicio	VRO-GCH-2023	Código QR
-----------------------	----------------	-------------------------------------	--------------	-----------

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.

"La información acá publicada, fue suministrada por TECNA ICE SA 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

Tiempo de ejecución:
345 a partir de la fecha de acta de inicio

Fecha estimada de inicio:
20 de enero de 2023

Ubicación de los trabajos:
Acacias/Guamal/Meta- Gerencia de Operaciones y Producción **CHICHIMENE**

Canales de atención del contratista:
Jefe de RRHH TECNA I.C.E S.A.
Andrea Cortes Herrera
Celular: 3244235274
recursos.humanos@tecna-ice.com
colombia@tecna-ice.com

Administrador de Ecopetrol
CARLOS MAURICIO GUERRERO FORERO

Interventor de Ecopetrol
YUDY ALEXANDRA PALMA PACHECO

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA								RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN				
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 sí/no)	Exámenes médicos (Aplican sí/no)	Código Vacante	No. de postulados	Prestador autorizado del SPE	Código de Certificado Residencia	Municipio
PROFESIONAL JUNIOR EN INSPECCIÓN	1	MOC	Profesional en Ingeniería Metalúrgica o Ingeniería Mecánica. - Experiencia específica mayor o igual a cinco (5) años en evaluaciones de	LEGAL	OBRA Y LABOR	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por TECNA ICE SA 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>integridad de equipos de producción, transporte y/o Refinación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento en selección de materiales, mecanismos de corrosión y evaluaciones de Integridad de equipos de Producción, Transporte y Refinación. - Certificaciones en Ensayos No Destructivos y/o cualquier API ASME, CWI Vigentes - Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales. - 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. - Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes, protocolos, procedimientos y análisis de resultados. - Conocimientos en MS Project, AUTOCAD 									
PROFESIONAL EN ENTRENAMIENTO DE INSPECCIÓN- CARGO TRANSVERSAL	4	MOC	<p>Profesional en Ingeniería Metalúrgica o Ingeniería Mecánica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia específica menor a cinco (5) años en evaluaciones de integridad de equipos de producción, Transporte y/o Refinación. - Conocimiento en selección de materiales, en planes de inspección basados en metodologías de RBI, mecanismos de corrosión y evaluaciones de Integridad de equipos de Producción, Transporte y Refinación. - Certificaciones en Ensayos No Destructivos y/o cualquier API ASME, CWI Vigentes. - Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales. - 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. - Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes, protocolos, procedimientos y análisis de resultados. - Conocimientos en MS Project, AUTOCAD 	LEGAL	Obra o labor	SI	SI					

"La información acá publicada, fue suministrada por TECNA ICE SA 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

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

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

Observaciones

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

**TODAS LAS VACANTES TRANSVERSALES
SERÁN PUBLICADAS EN LOS MUNICIPIOS DE
GUAMAL Y ACACIAS.**