

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la
Empresa:

TECNA ICE S.A.



No. de contrato / Orden de Servicio

3021312 / 3037100



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto: Orden de Servicio **3037100** - No. de contrato 3021312

Descripción general de actividades: Comprende las siguientes 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, replicas 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 PRODUCCION DE ECOPETROL S.A.

Tiempo de ejecución 12 meses o hasta el 31 de diciembre de 2021 / De acuerdo a orden de servicio vigente

Fecha estimada de inicio: 19 de enero de 2021

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Ubicación de los trabajos: Acacias / Castilla la nueva / Meta – Gerencia de Operaciones y Producción **CASTILLA**

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

Andrea González Pascuas

Interventor de Ecopetrol

Viviana González

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 Junior de Inspección El cargo es transversal	1	MOC	Profesional en Ingeniería Metalúrgica o Ingeniería Mecánica. - Experiencia específica mayor o igual a cinco (5) años en evaluaciones de integridad de equipos de producción, transporte y/o Refinación. - 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	Legal A convenir	Obra o 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

	Profesionales en entrenamiento en inspección El cargo es transversal	3	MOC	<ul style="list-style-type: none"> -Profesional en Ingeniería Metalúrgica o Ingeniería Mecánica - 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 A convenir	Obra o Labor	SI	SI						
	Profesional Junior en gestión de riesgo El cargo es transversal	1	MOC	<ul style="list-style-type: none"> -Profesional en Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Química o Ingeniería Mecánica. - Experiencia profesional mayor o igual a cinco (5) años en aplicación de metodologías en inspección basada en riesgo (RBI), conocimiento y manejo de Metodología de ECOJETROL S.A. para el desarrollo de planes de 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) - Experiencia en realización de actividades en materiales, corrosión e integridad de equipos de producción, transporte y/o refinación. - Certificaciones en Ensayos No Destructivos y tener certificación API 580. - 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. 	Legal A convenir	Obra o Labor	SI	SI						
	Profesionales en entrenamient	1	MOC	<ul style="list-style-type: none"> . 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), 	Legal A convenir mes	Obra o 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

	o en gestión de riesgo El cargo es transversal			<p>conocimiento y manejo de Metodología de ECOPEPETROL S.A. para el desarrollo de planes de 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> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en realización de actividades en materiales, corrosión e integridad de equipos de producción, transporte y/o refinación. - Certificaciones en Ensayos No Destructivos. - 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 									
	Técnicos en monitoreo en corrosión interior El cargo es transversal	4	MOC	<p>Tecnólogos titulados con experiencia específica en trabajos de monitoreo y control de corrosión interior en líneas de flujo y transporte, plantas y estaciones no inferior a cuatro (4) años ó personas sin título con experiencia específica en trabajos de monitoreo y control de la corrosión interior en líneas de flujo y transporte, plantas y estaciones no inferior a 6 años.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales. - Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes, protocolos, Procedimientos y análisis de resultados.- - Conocimientos y manejo de programas bajo el ambiente Windows. 	Convencional Nivel C6	Obra o Labor	SI	SI					
	Profesional junior en monitoreo en corrosión Exterior. El cargo es transversal	1	MOC	<p>Profesional en Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Química o Ingeniería Eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia específica mayor a cinco (5) años como profesional en inspección de recubrimientos y sistemas de protección catódica, en mantenimiento de sistemas de protección catódica por corriente impresa en tuberías y tanques de la industria del Petróleo. - Contar con certificación NACE CP2. - Tener certificación CONTE para baja tensión. - Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales. - Destrezas en supervisión y control de actividades de trabajo. - Conocimiento de las normas NACE. - Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes. 	Legal A convenir	Obra o Labor	SI	SI					

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.
Alimentación	Suministrado por el contratista en dinero para el caso de los trabajadores vinculados en Régimen Convencional de acuerdo a la guía de aspectos laborales versión 9.
Transporte	Suministrado en los puntos de encuentro definido 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 Quincenal el día 15 de cada mes para trabajadores vinculados bajo Régimen Convencional

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
TODAS LAS VACANTES TRASVERSALES SERÁN PUBLICADAS EN LOS MUNICIPIOS DE ACACIAS Y CASTILLA LA NUEVA.

Fecha y recibido del Ministerio de Trabajo