FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa	Tice	TECNA I.C.E S.A.	Numero 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										
		Tiempo de Ejecución								
		365 a partir de la fecha de acta de								
	Fecha Estimada de Inicio									
24/01/2022										
Ubicación de los Trabajos										
Acacías, Guamal										
Canales de Ate	Canales de Atención del Contratista Profesional de Gestión Contractual Líder Técnico									
Yesid F	Peñate Zuñiga		Yudy Palma	Jhon Mel						

"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 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	Examenes Medicos	Código Vacante	No. de Postulados	Prestador Autorizado del SPE	Código de Certificado de Residencia	Municipio	Observaciones
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 presentaci ón de informes, protocolos, procedimientos y análisis de resultados	Legal	Obra 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 inspección basados en riesgo, integridad mecánica, mecanismos de corrosión, Ensayos no Destruc	Legal	Obra 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 NECESIDADES DE MANO DE OBRA												
			tivos, 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 C iclo 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 Destructi vos 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										
AYUDANTE TÉCNICO CARGO (TRANSVERSAL)	2	MOC	Ayudante Técnico con experiencia en labores de asistencia en ensayos no destructivos, inspecciones indirectas, monitoreo de corrosión interna y externa en industria.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS						REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN							
Dotació	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					- 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)						
Transporte		Suministrado en los puntos de encuentro definidos por el contratista.											
Horario de Ti	rabajo	48 Horas semanales de lunes a viernes (Disponibilidad de Trabajo los sábados). Horario: 7:00 a.m – 16:30 p.m											

[&]quot;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 NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Forma y Fechas de Pago

Mensual el día 30 de cada mes

OBSERVACIONES OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

"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".