

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		TECNA I.C.E S.A.	Numero de Contrato / Orden de Servicio	VRO-GDA-2023
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 GDA.				
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; 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				
345 a partir de la fecha de acta de inicio				
Fecha Estimada de Inicio				
20/01/2023				
Ubicación de los Trabajos				
Villavicencio				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Andrea Cortes Herrera Celular: 3244235274 recursos.humanos@teca-ice.com colombia@teca-ice.com

RODRIGO ANDRES CUBIDES GONZALEZ

CARLOS MAURICIO GUERRERO FORERO

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
Rescatista	1	MOC	Se requiere RESCATISTA, con experiencia de 1 año como rescatista TSA y como rescatista en espacios confinados, debe contar con curso de rescate vertical de 40 horas, curso de primeros auxilios 40 horas, curso comando incidente básico 40 horas, curso de trabajo en alturas nivel avanzado 40 horas, curso de SG-SST de 50 horas o 20 horas, curso de rescate en espacios confinados 40 horas, cursos de primera respuesta a emergencia con materiales peligrosos, curso supervisor espacios confinados; Todos los certificados deben contar con acreditación de la ONAC.	Convencional	Obra Labor	Si	Si						
Asistente de ingeniería	1	MOC	Profesional en ingeniería Metalurgia, Mecánica o afines, para desempeñar funciones de apoyo con la elaboración y gestión de Análisis de riesgo (AR ?s), Ayuda en la elaboración de informes técnicos y acompañamiento en labores de campo si se hace necesario (vigía), Experiencia, deseable pero no indispensable de 6 meses efectuando actividades de análisis de riesgo.	Legal	Obra Labor	Si	Si						

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

AYUDANTE TÉCNICO	1	MONC	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							
Tecnico en monitoreo en corrosión exterior-	1	MOC	Tecnólogos titulados con experiencia específica en SPC y recubrimientos no inferior a 4 años ó personas sin título con experiencia específica en SPC y recubrimiento no inferior a 6 años. - Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales. - Tener certificación CONTE para baja tensión. - Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes. - Conocimientos y manejo de programa bajo ambiente de Windows.	Convencional	Obra Labor	Si	Si							
Profesional pleno en inspección	1	MOC	Profesional en Ingeniería Metalúrgica. - Experiencia profesional en Ingeniería mínima de 8 años. - Experiencia específica de 7 años en evaluaciones mecánicas y fenómenos de corrosión de tanques vasijas y tuberías/o evaluación de aptitud para el servicio (Fitness for Service API-579) de vasijas o separadores que contengan hidrocarburo. - Certificaciones en Ensayos No Destructivos y cualquier certificación API ASME, CWI Vigentes. - Destrezas en supervisión y control de actividades de trabajo. - Habilidades para el manejo de relaciones interpersonales. - Conocimientos	Legal	Fijo	Si	Si							

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			tos en normas API 1160, API 579, API 580, API 581, ANSI/ASME 31.4, ANSI/ASME B.31.8S. API 650, API 653, API 570, API 510. - Conocimientos en cálculo, elaboración y presentación de informes.										
Tecnico en monitoreo en corrosión interior	1	MOC	Tecnólogos titulados 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 o 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. - 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	Obra Labor	Si	Si						

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

Dotación	Los elementos de protección personal básicos y especiales serán entregados por el contratista. De acuerdo a ley y/o por Ecopetrol.	- 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
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	

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