



EXPERTO TÉCNICO EN ORGANISMOS DE SISTEMAS DE TANQUES ENTERRADOS (STE)

REQUISITO DE COMPETENCIA	REQUISITOS PROPUESTA	MEDIO DE EVIDENCIA
EDUCACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Grado universitario en Ingeniería Mecánica o afines, otorgado por instituciones autorizadas oficialmente.	<ul style="list-style-type: none">• Universitario: Grado o Título.
FORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Cursos de especialización relacionados a pruebas de hermeticidad de tanques, soldaduras, ensayos no destructivos (NDT)• Manejo y buen conocimiento de las normas técnicas aplicadas al sector hidrocarburos: EPA 530/UST 90/10 Standard test procedures for evaluation leak detection methods: pipeline leak detection system, ASME, API 510, API 653, AWS, ASTM.• Buen dominio de la aplicación de normas técnicas nacionales e internacionales y de la legislación aplicable.• Buen conocimiento del idioma inglés.	<ul style="list-style-type: none">• Certificados o constancia de capacitación
EXPERIENCIA LABORAL	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro (04) años de experiencia en el campo técnico de hidrocarburos, dos (02) de los cuáles deben ser en actividades relacionadas a pruebas de hermeticidad de tanques.• Inspector Nivel II o III en ASNT NDT (Magnetic Particle Testing / Liquid Penetrant Testing, Radiographic Testing / Ultrasonic Testing and Visual and Optical Testing (VOT).• Experiencia en calificación de actividades de soldadura, según los códigos API, ASME.	<ul style="list-style-type: none">• Certificado o constancia laboral.