



REQUERIMIENTO VSTK-TECHNOLOGY

Sistemas con Tecnología SWLUP&C-s VSTK-T (Non metallic).

Complete este formulario lo mejor que pueda. No deje espacios en blanco. Si la información es desconocida, simplemente ponga "desconocido" en el campo de datos. Si los datos no se han verificado, coloque "Asumido" junto a los datos. Este formulario cumple con ASME PCC-2_2018 "Datos de diseño obligatorios del Apéndice 401-I Hoja ". Si tiene preguntas y desea ayuda para completar el formulario, llame al soporte técnico de: **2914460809**



Información del Cliente:

Punto de contacto:

Teléfono móvil:

E-Mail:

Nombre de empresa:

Dirección:

Ciudad (*):

Provincia (*):

Código postal:

País:



Requerimiento para proveer un Sistema VSTK-T (Non-Metalic)

(Completado por VSTK Technology)

Nombre del proyecto:

Paquete de cálculo completo:

Identificación de línea:

Tiempo de respuesta:

¿Alto riesgo o bajo riesgo?

(Según la Parte 4 de ASME PCC-2):

2



Sistemas solicitados por el cliente de forma: PREVENTIVA / EMERGENCIA / BAJO NORMA ASME PCC-2

Información del componente de tubería o Recipiente :(Según la parte 4 de asme pcc-2)

(Completado por el cliente):

Tamaño nominal de la tubería (pulgadas):

espesor mínimo restante de la pared:

Diámetro exterior (pulgadas):

aislado (S / N):

Espesor de pared original (pulgadas):

Recubrimiento existente (S / N):

Construcción de tuberías

Material / Grado / Horario:

Línea de intervención cañería recta / Codo / Tee / Reductor / Brida /Tanque / Intercambiador:

Condiciones de servicio

Tipo de servicio:

Presión de vacío (psi):

Presión de funcionamiento: baja (psi):

Temperatura de funcionamiento: baja (C):

Presión de funcionamiento: alta (psi):

Temperatura de funcionamiento: alta (C):

Presión de diseño (psi):

Temperatura de diseño (F):

Contenido por producto químico (%):

¿Está enterrado el tubo? S / N:

Profundidad enterrada (MTS):



Tipo A (sin fugas) o tipo B (con fugas):

¿Cuál es el objetivo de la reparación ?:

3

Si el tipo B tiene fugas, enumere la información de fugas: tipo de defectos (agujeros, paredes delgadas %, grietas, Gubias, abolladuras):

Vida útil (temporal **T** o largo plazo **LP**):

forma del defecto (circular o rectangular):

Ciclos de carga > 100K (S / N):

tamaño de los defectos (largo x ancho):

Diámetro (pulgadas):

Corrosión (interna / externa):

Número de defectos por tipo:

Erosión (interna / externa):

Longitud de reparación solicitada (mm):

Presión de trabajo máxima permitida (psi):

CROQUIS EQUIPO O LINEA

Dibujo a mano alzada del sector a interceder, 3 o 4 fotos, o bien adjuntar informe del equipo.



Información de diseño para el Alcance de Servicio VSTK-TECNOLOGY.

Solicitud por vida útil del sistema a aplicar SWLPU&C-S VSTK-T: (marque con un círculo en el tiempo de vida útil).

6 o 12 meses

5 o 10 o 15 años

Bajo norma ASME PCC-2

Muchas gracias por su información y en breve se le presupuestara el sistema para su requerimiento.