

Relatório: CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-LX-220102A/B_0

Obra: PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR

Empresa Executante: CONSÓRCIO CONSAG UCR

Contrato: 5900.0130869.25.2

Cliente: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A

Data de Criação: 16/11/2025

Código: 0015453

Relatório: 12

Item do Critério de Medição: 3.1.1.1

Código da Disciplina: INS

TAG: TUB-PNEUM-LX-220102A/B

Procedimento: PR-5290.00-22212-978-CZ6-007

Material: "INOX 1/2""

Para: PDA

Código do Relatório: RIR

Relatório: RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO DE TUBING DE INSTRUMENTAÇÃO EXISTENTE

Documentos de Referência: DE-5290.00-22212-800-CHZ-102, DE-5290.00-22212-800-CHZ-101, DE-5290.00-22212-800-CHZ-113

De: LX-220102A/B

Responsável pelo Preenchimento

Nome: Ana Ligia da Cruz Borges

Matrícula: 016051782

Data: 16/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

ENGENHARIA

Itens Verificados

O Databook foi disponibilizado pela Petrobras?

Inspeções

NA (12/11/2025 14:38)



Responsável pela Inspeção

Nome: José Eduardo Jorge da Silva

Matrícula: 2280000150 | Firjan - 923 | Função: INSPETOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO

Empresa Executante:

Data: 12/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

INSPEÇÃO VISUAL

Itens Verificados

Linha instalada?

Inspeções

Não (12/11/2025 14:39)



Tubing isento de amassados, oxidações, contaminação, respingos de soldas ou cortes fora de esquadro?

NA (12/11/2025 14:39)



Está em conformidade com a norma N-1931_REV F, (tubing Polido)?

NA (12/11/2025 14:39)



Corpo/Conexão/Porcás/Anilhas, do mesmo Fabricante e possui marcação conforme a N-1931_REV F Anexo C?

NA (12/11/2025 14:42)



As conexões OD possuem dupla anilha?	NA (12/11/2025 14:42)	✓
Anilhas montadas invertidas?	NA (12/11/2025 14:42)	✓
Distância entre anilha e extremidade do tubing adequada?	NA (12/11/2025 14:42)	✓
Conexões instaladas isenta de danos e oxidação?	NA (12/11/2025 14:42)	✓
Válvulas estão em conformidade com a N-1931_REV F Anexo D?	NA (12/11/2025 14:42)	✓
Fixação montada adequadamente?	NA (12/11/2025 14:42)	✓
Ha algo a acrescentar na inspeção?	NA (12/11/2025 14:42)	✓

Responsável pela Inspeção
Nome: José Eduardo Jorge da Silva
Matrícula: 2280000150 | Firjan - 923 | Função: INSPETOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO
Empresa Executante:
Data: 12/11/2025
Assinado digitalmente via usuário e senha

LAUDO FINAL

Itens Verificados	Inspeções
Inspeção com resultados satisfatórios?	NA (12/11/2025 14:43) ✓

Responsável pela Inspeção
Nome: José Eduardo Jorge da Silva
Matrícula: 2280000150 | Firjan - 923 | Função: INSPETOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO
Empresa Executante:
Data: 12/11/2025
Assinado digitalmente via usuário e senha

Validação
Nome: Adriano José Pinto
Matrícula: 2280000046 | Firjan - 942 | FUNÇÃO: INSPETOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO
Data: 13/11/2025
Assinado digitalmente via usuário e senha

Obra: PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR
Empresa Executante: CONSÓRCIO CONSAG UCR

Id Título

58097 Encaminhamento de Tubing pendente - Não montado

Assunto

INSPEÇÃO VISUAL / Linha instalada?

Responsável

Luis Eduardo Vido

Status

Concluído

Comentários

-

Checklist

0015453 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-LX-220102A/B_0

Origem

Projeto

Lider

Data Limite

18/11/2025

Envolvido

Objetivo Alcançado?

Não

Repactuações

0


Itens da PPU

Nome	Descrição	Quantidade	Unidade	Descritivo
Anexo IIB - 4.3.8.5	Montagem e ligação de tubings e acessórios ao processo incluindo materiais de aplicação	1,00		
Anexo IID - 1.6.4	Fornecimento de tubing (pç 6m) e acessórios	1,00		

Histórico

Data de Atualização	Responsável	Status	Data Limite
14/11/2025	Luis Eduardo Vido	Concluído	18/11/2025

Anexos tipo Texto

 durante a inspeção não foi localizado o tubing do instrumento. sugerimos a aquisição e instalação do tubing conforme o projeto aprovado.

