



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01237-TUB-0015.01

Rev.0

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ciente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1237 |
| SOP: SOP-U-1237-PR-0123 | SSOP: SSOP-U-1237-PR-0123-0001 | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-02 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|----------------------------------|------------|------------|
| VANDERSON (BAHIA) - ALMIR COSTA | TUBULAÇÃO | REMONTAGEM |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|--|
| REMONTAGEM - STH-1237-PR-0123-0001-022 |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|-------|-----|
| U-1237_0183 | 30,10 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|------------------------|---|-------|-----|
| A12140R000-00:WW | 1) FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR.70. 1 UNIDADE. DN:12". CÓD:A12140R000-00:WW | 0,000 | pç |
| J35230B200-00:WW | JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20. 12" | 0,000 | pç |
| P122501000-00:WDW 9 | 3) 9" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 16 UNIDADE. DN:1.1/8". CÓD: P122501000-00:WDW | 0,000 | pç |
| J35230B200-00:NN | JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20. 4" | 0,000 | pç |
| P122501000-00:NDW5.3/4 | 5.3/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. | 0,000 | pç |
| P122501000-00:NDW5.1/8 | 5.1/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN:3/4". CÓD:P122501000-00:NDW | 0,000 | pç |

| IMPEDIMENTOS | | | | ORIGEM | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ANDAIMES | <input type="checkbox"/> MATERIAL | <input type="checkbox"/> ENGENHARIA | OUTROS: _____ | <input type="checkbox"/> PB | <input type="checkbox"/> TSE |
| ** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO | | | | | |



FTO-01237-TUB-0015.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____