

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-TUB-0253.00

 FT

| Cliente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1231 |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| SOP: SOP-U-1231-PR-0119 | SSOP: SSOP-U-1231-PR-0119- 0003 | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-03 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| WELINTON - JOSÉ AUGUSTO TUBULAÇÃO | | REMONTAGEM | | | |
| | | | | | |
| PREPARAÇÃO | | | | | |
| - | | | | | |

| | DESCRIÇÃO |
|--|-----------|
| REMONTAGEM - STH-1231-PR-0119-0003-001 | |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|-------|-----|
| U-1231_0100 | 50,10 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|------------------------|--|-------|-----|
| J38230B200-00:TT | JUNTA CIRCULAR PARA FLANGE ; TIPO ANEL PLANO(FR OU RF) ; PADRÃO ASME B16.20 ; ESPIRALADA ; AÇO INOX, AISI304 ; INSERÇÃO DE GRAFITE FLEXÍVEL ; ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXT/INT ; DN 8POL ; CLASSE 900 ; ESPESSURA 4,45MM (0.175POL) ; DIÂM. EXT. DA JUNTA 10,13POL | 0,000 | pç |
| P111801000-00:TGW9.1/2 | PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 900# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. | 0,000 | pç |
| J38230B200-00:TT | JUNTA CIRCULAR PARA FLANGE ; TIPO ANEL PLANO(FR OU RF) ; PADRÃO ASME B16.20 ; ESPIRALADA ; AÇO INOX, AISI304 ; INSERÇÃO DE GRAFITE FLEXÍVEL ; ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXT/INT ; DN 8POL ; CLASSE 900 ; ESPESSURA 4,45MM (0.175POL) ; DIÂM. EXT. DA JUNTA 10,13POL | 0,000 | pç |
| P111801000-00:TGW9.1/2 | PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 900# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. | 0,000 | pç |
| P111801000-00:TGW9.1/2 | PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 900# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. | 0,000 | pç |
| P111801000-00:TGW9.1/2 | PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 900# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. | 0,000 | pç |
| J39230B200-00:EE | JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 1500# 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. 3/4" | 0,000 | pç |
| P111901000-00:EHW5.1/8 | PARAF. EST 3/4" X 5.1/8" ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA - ANSI/ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| TW-12311164 | TW-12311164 | 0,000 | pç |

| IMPEDIMENTOS | | | ORIGEM | | |
|----------------------------------|----------|------------|---------|------|-----|
| ANDAIMES | MATERIAL | ENGENHARIA | OUTROS: | □ РВ | TSE |
| ** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO | | | | | |

| FTO 04 | 004 TUD 0050 00 |
|--------|-----------------|

FTO-01231-TUB-0253.00

| | $1 \cap \tilde{\Lambda} \cap$ | TAREFA |
|-------|-------------------------------|--------|
| ヒヘヒしし | | IANELA |

DATA: ____/___

NOME: _

ASS: