



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0080.00

Rev.0

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ciente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-2351 |
| SOP: SOP-U-2351-PR-0122 | SSOP: SSOP-U-2351-PR-0122-303B | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-01 | ACTIVITY ID: - |

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

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|--|
| REMONTAGEM - STH-2351-PR-0122-303B-102 |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|-------|-----|
| U-2351_0197 | 18,00 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|------------------------|--|-------|-----|
| J32230D200-00:FF | JUNTA ESQURALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME-B 16.20. 2 UNIDADE. DN:1". CÓD: J32230D200-00:FF | 0,000 | pç |
| P157201000-00:FBW3.1/8 | 3.1/8" COMP. OPARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN: 1/2". CÓD: P157201000-00:FBW | 0,000 | pç |
| P157201000-00:FBW3.1/2 | 3.1/2" COMP. OPARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN: 1/2". CÓD: P157201000-00:FBW | 0,000 | pç |
| P157201000-00:FBW3.1/2 | 3.1/2" COMP. OPARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN: 1/2". CÓD: P157201000-00:FBW | 0,000 | pç |
| P111201000-00:EBW3.1/4 | 3.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME 16.5. 12 UNIDADE. DN: 1/2". CÓD: P111201000-00:EBW | 0,000 | pç |
| A121404000-00:FF | FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L DN1 | 0,000 | pç |
| J32230D200-00:FF | NPS: 1 IN CL 150 RF GSK SP WOUND INNER 316 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 316 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR | 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-02351-TUB-0080.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____