

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0032.01

Rev.0

| | FTO- | 01238-TUB | -0032.01 | |
|--|------|-----------|----------|--|

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____

NOME: _____

ASS: _____

| Cliente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1238 |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| SOP: SOP-U-1238-PR-0128 | SSOP: SSOP-U-1238-PR-0128- 0002 | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-02 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA | | |
|----------------------------------------|------------|------------|--|--|
| VANDERSON - LUIZ CARLOS | TUBULAÇÃO | REMONTAGEM | | |
| | | | | |
| PREPARAÇÃO | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | | |
| REMONTAGEM - STH-1238-PR-0128-0002-178 | | | | |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|-------|-----|
| U-1238_0196 | 26,80 | m |

| CODIGO | CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO | | UND | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|
| A12140Q000-00:77 | FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70 | 0,000 | pç | |
| J32230B200-01:77 | JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.47 SÉRIE A; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20. 32" | 0,000 | pç | |
| P111201000-01:7BW12 | 1'0" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç | |
| J35230B200-00:33 | 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. 24" | 0,000 | pç | |
| FE-12381374 | FE-12381374 | 0,000 | pç | |
| J35230B200-00:33 | 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. 24" | 0,000 | pç | |
| P111501000-00:3DQ10.3/4 | PARAFUSO TIPO ESTOJO; AL ASTM A193 GR B7; PORCAS ASTM A194 GR 2H; HEXAGONAL; SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. 1.1/2" X 10.3/4" | 0,000 | pç | |
| J32230B200-00:JJ | JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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. 2" | 0,000 | pç | |
| P111201000-00:JBW3.3/4 | 5/8" X 3.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç | |
| TG-12381277 | THERMOWELL | 0,000 | pç | |
| TE-12381452 | THERMOELEMENT AND WELL | 0,000 | pç | |
| A12140Q00-00:55 | FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70 | 0,000 | pç | |
| J35230B200-01:33 | JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç | |
| P111501000-00:5DQ13.3/8 | 1'1.3/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç | |

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

| FTO-01238-TUB-0032.01 |
|-----------------------|
| F10-01236-10B-0032.01 |

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ___