



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-01231-TUB-0262.01
Rev.0

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ciente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1231 |
| SOP: SOP-U-1231-PR-0115 | SSOP: SSOP-U-1231-PR-0115-0001 | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-03.2 | ACTIVITY ID: - |

| RESPONSÁVEL | DISCIPLINA | TAREFA |
|------------------------|------------|------------|
| WELINTON - ELSO CARLOS | TUBULAÇÃO | REMONTAGEM |

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|--|
| REMONTAGEM - STH-1231-PR-0115-0001-089 |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|--------|-----|
| U-1231_0452 | 174,40 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|------------------------|--|-------|-----|
| A12140Q000-00:RR | FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70 | 0,000 | pç |
| A12140Q000-00:YY | FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:HH | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç |
| C4A0017001-00:E0 | CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11 | 0,000 | pç |
| C4A0017001-00:E0 | CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11 | 0,000 | pç |
| C4A0017001-00:F0 | CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:JJ | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:TT | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:RR | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:RR | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:RR | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| J35230B200-00:TT | JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:YY | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:YY | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:YY | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:TDW | 6.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:JBW | 3.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:TBW | 5"COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:HBW | 3.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:RBW | 5.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM 193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SEIRE PASADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:RBW4.1/2 | 4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |



FTO-01231-TUB-0262.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|------------------------|---|-------|-----|
| P111201000-00:RBW4.1/2 | 4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:YBW7.1/4 | 7.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| V924046K7E-3B:YY | VES 150# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM R (OBTUR. AISI 316, SEDE RESIL., HASTE 174PH) VOL C/ENG. RED. ISO 14313 ET5400.001230200PPC301 | 0,000 | pç |
| V924046K7E-3B:RR | VÁLVULA ESFERA; USO NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PASSAGEM PLENA; MONTAGEM TRUNNION; 150#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125-A 250 μIN ASME B16.5; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM R (OBTURADOR AISI 316 | 0,000 | pç |
| V924046K7E-3B:RR | VÁLVULA ESFERA; USO NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PASSAGEM PLENA; MONTAGEM TRUNNION; 150#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125-A 250 μIN ASME B16.5; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM R (OBTURADOR AISI 316 | 0,000 | pç |
| PSY-12311302A | CHANGE-OVER VALVE | 0,000 | pç |
| P111501000-00:TDW6 | PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA 300# ANSI/ASME B16.5 DN: 7/8" x 6" | 0,000 | pç |
| J35230B200-00:TT | 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. 8" | 0,000 | pç |
| P111901000-00:FDW5.1/2 | COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 DN: 7/8" X 5.1/2" | 0,000 | pç |
| J32230B200-00:VV | 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. - 10" | 0,000 | pç |
| TE-12311701 | TE-12311701 | 0,000 | pç |
| TW-212318559 | TW-212318559 | 0,000 | pç |
| TW-212318511 | TW-212318511 | 0,000 | pç |
| TW-212318510 | TW-212318510 | 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-01231-TUB-0262.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA
DATA: ____/____/____
NOME: _____
ASS: _____