



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0265.00

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-0106 | SSOP: SSOP-U-1231-PR-0106-0002 | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-03 | ACTIVITY ID: - |

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

| PREPARAÇÃO |
|------------|
| - |

| DESCRIÇÃO |
|----------------------------------------|
| REMONTAGEM - STH-1231-PR-0106-0002-093 |

| TAG | QTD | UND |
|-------------|-------|-----|
| U-1231_0456 | 52,00 | m |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| J36230B200-00:VV | JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 | 0,000 | pç |
| V2640C711B-3F:RR | Válvula-Globo, Acionamento Manual, 600#, Flange Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 pin ASME B16.5, AFU ASTM A351 Gr CF8, TRIM U (Obturador/Haste AISI 316, Sede STELLITE), Disco Chanfrado, Haste Ascendente Rosca Externa, Castel | 0,000 | pç |
| P1QT601000-00:RFW | Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A320-Gr B8, Porcas ASTM A194-Gr 8, Hexagonal, Série Pesada, para Flange 600# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5. - 1" x 7.1/2" | 0,000 | pç |
| J36230B200-00:RR | Junta-Espiralada, para Flange 600# 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. - 6" | 0,000 | pç |
| P1QT601000-00:VFW9 | 9" PARAF. EST ASTM A320 GR. B8 POR ASTM A194 GR. 8, HEX. SERIE PESADA - 600# ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç |
| PDIT-12311328 | DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER | 0,000 | pç |
| TE-12311039 | THERMOELEMENT AND WELL | 0,000 | pç |
| TG-12311327 | THERMOMETER | 0,000 | pç |
| C4A0017501-00:F0 | CAP,3000#, RO-AFO ASTM A 182 GR F304L(TAMPÃO).AC GALVANIZADO(MANIP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11 | 0,000 | pç |
| J36230B200-00:HH | JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç |
| J36230B200-00:RR | JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç |
| P111601000-00:HHW | 4.1/2" COMP.PARAFUSO-ESTOJO 600# AL-ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111601000-00:RFW | 7.1/2" COMP. PARAFUSO-ESTOJO 600# AL-ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P111601000-00:VFW | 9" COMP.PARAFUSO-ESTOJO 600# AL-ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P1QT601000-00:HFW | 4.1/2" COMP.PARAFUSO-ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P1QT601000-00:RFW | 7.1/2" COMP. PARAFUSO-ESTOJO 600# AI ASTM A320 GR B8 CI2 PORCAS EM ASTM 194 GR 8 HEX SEIRE PASADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| P1QT601000-00:VFW | 11" COMP. PARAFUSO-ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CI2 PORCAS EM ASTM 194 GR 8 HEX SEIRE PASADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| V2640C711B-3F:RR | VGL 600# FLG FR RANH ASTM A351 GR. CF8 TRIM U (OBTUR./HASTE AISI 316, SEDE STELLITE) HARE, CA, C/ENG. RED. BS-1873 HE. IV. ET-5400.00-1230-200-PPC-301 | 0,000 | pç |



FTO-01231-TUB-0265.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

| CODIGO | | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND | |
|-------------|--|-----------------------|-------|-----|--|
| TW-12311327 | | TW-12311327 | 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 | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>FTO-01231-TUB-0265.00</div></div> | <div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|