

SMA

SOLICITAÇÃO DE MATERIAIS TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

SMA

SMA-02351-TUB-0155.01

Rev.0

| Cliente: PETROBRAS | Projeto: UPGN-GASLUB | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-2351 |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| SOP: SOP-U-2351-UT-1056 | SSOP: SSOP-U-2351-UT-1056- 0001 | PPU: B2-1.3.8.2 | GEP: GEP-01 | ACTIVITY ID: - |

| FOLHA TAREFA | DISCIPLINA | TAREFA |
|-----------------------|------------|------------|
| FTO-02351-TUB-0155.01 | TUBULAÇÃO | REMONTAGEM |

| CODIGO | MATERIAL DE APLICAÇÃO | QTD | UND |
|------------------------|---|-------|---------------|
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 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 |
| P111201000-00:EBW3.1/8 | 3.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| PCV-233511227 | JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20 | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| J121101100-00:EE | JUNTA PLANA 150# FP 1.6 MM FIBRA DE ARAMIDA; C/ BORRACHA NBR ANSI/ASME B 16.21 | 0,000 | pç |
| AA04001100-00:EE | ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4" | 0,000 | pç |
| F520020101-00:J0 | FLANGE-CEGO 150# FR-RANH ASTM A105 ANSI/ASME-B16.5 | 0,000 | pç |
| J122101100-00:JJ | JUNTA PLANA 150# FR 1.6 mm fibra de aramida, c/ borracha NBR ANSI/ASME-B-16.21 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:3BW | 3.7/8" COMP. Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A193 Gr B7 Porcas ASTM A194 Gr 2H ASME B16.5. | 0,000 | pç |
| V124045Z98-00:JJ | VGA 150# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM J (OBTUR. BRONZE B62, SEDE BRONZE B62) CONF. N-76 ANEXO A HARE, CA ISO 10434 | 0,000 | рç |
| J121101100-00:LL | JUNTA PLANA 150# FP 1.6 mm fibra de aramida, c/ borracha NBR ANSI/ASME B 16.21 | 0,000 | pç |
| √9230465fE-00:LL | VES 150# FLG FP ASTM A216 GR. WCB TRIM Q (OBTUR. AISI 410, SEDE RESILIENTE) CONF. N-76 ANEXO A Esfera flutuante operada p/ alavanca ISO 14313 | 0,000 | pç |
| P111201000-00:3BW | 4.1/8" COMP. Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A193 Gr B7 Porcas ASTM A194 Gr 2H ASME B16.5. | 0,000 | pç |
| FE-23518560 | FE-23518560 | 0,000 | pç |



| RECEBI | DO | POR: |
|---------------|----|------|
| | | |

NOME:

ASS: