



SMA  
SOLICITAÇÃO DE MATERIAIS  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

SMA  
SMA-01231-TUB-0215.01-CM  
Rev.0

|                         |                                |                             |                             |                 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Cliente: PETROBRAS      | Projeto: UPGN-GASLUB           | Contrato: 5900.0112187.19.2 | Grupo de Trabalho: PLANO 45 | Unidade: U-1231 |
| SOP: SOP-U-1231-AX-2092 | SSOP: SSOP-U-1231-AX-2092-0001 | PPU: B2-1.3.8.2             | GEP: GEP-01                 | ACTIVITY ID: -  |

| FOLHA TAREFA             | DISCIPLINA | TAREFA               |
|--------------------------|------------|----------------------|
| FTO-01231-TUB-0215.01-CM | TUBULAÇÃO  | COMPLETAÇÃO MECANICA |

| CODIGO           | MATERIAL DE APLICAÇÃO   | QTD   | UND |
|------------------|---|-------|-----|
| V9920370EL-3C:EE | Válvula Esfera, Acionamento Manual, Montagem Tipo Trunnion, Passagem Plena, 1500#, Encaixe de Solda com Niple de 100 mm Schedule 160, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A105, TRIM T (Obturador AISI 316, Sede PEEK, Haste 17-4PH), Operada por Alavanca, | 0,000 | pç  |
| V9920370EL-3P:EE | Válvula Esfera, Acionamento Manual, Passagem Plena, Montagem Trunnion, 1500#, Encaixe de Solda com Niple 100 mm XXS, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A105, TRIM T (Obturador AISI 316, Sede PEEK, Haste 17-4PH), Operada por Alavanca, ASME B16.34, NAC | 0,000 | pç  |
| C5B002010B-00:LE | COL ENC P/TUBO 6000# ASTM A105 MSS SP-97  | 0,000 | pç  |
| V9920370EL-3C:EE | VES 1500# ES ASTM A105 TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK, HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ASME B16.34 testada a fogo  | 0,000 | pç  |
| V9920370EL-3C:HH | VES 1500# ES ASTM A105 TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK, HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ASME B16.34 testada a fogo  | 0,000 | pç  |
| CGA0020L01-00:HH | LUVA; CLASSE 3000#; ENCAIXE SOLDA; MATERIAL ASTM A182 GR. F304L; CONFORME NORMA ASME B 16.11. DN: 1.1/2""   | 0,000 | pç  |
| V9724D73E9-3G:HH | VES 800# ES ASTM A182 Gr F304 TRIM W (OBTUR./HASTE AISI 316; SEDE PEEK) OPERADA POR ALAVANCA ISO 17292 testada a fogo; HE. IV. DN1.1/2"   | 0,000 | pç  |



SMA-01231-TUB-0215.01-CM

RECEBIDO POR:

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_