



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-01231-TUB-0207.00-CM
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-0114	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0114-0003	PPU: B2-1.3.8.1	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - ADRIANO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-PR-0114-0003-007

TAG	QTD	UND
U-1231_1689	0,00	m
U-1231_1689	0,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
T0R2023020-00:FF	Tubo, SCH 80S, Ponta Lisa, ASTM A312 Gr TP316L, Sem Costura, ASME B 36.19. - 1"	0,000	pç
C9A0020E01-00:FF	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 3000#, ASTM A182 Gr F316L, ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
F220R20E01-00:FF	Flange de Encaixe de Solda, SCH 80S, 150#, Face com Recesso Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 pin, AFO ASTM A182 GR. F316L ANSI/ASME B 16.5. - 1"	0,000	pç
T0R2023020-00:FF	Tubo, SCH 80S, Ponta Lisa, ASTM A312 Gr TP316L, Sem Costura, ASME B 36.19. - 1"	0,000	pç
C9A0020E01-00:FF	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 3000#, ASTM A182 Gr F316L, ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
T0R2023020-00:FF	Tubo, SCH 80S, Ponta Lisa, ASTM A312 Gr TP316L, Sem Costura, ASME B 36.19. - 1"	0,000	pç
C9A0020E01-00:FF	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 3000#, ASTM A182 Gr F316L, ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
CGA0020E01-00:FF	Luva, Classe 3000#, Encaixe para Solda, Aço Inox Forjado ASTM A182 Gr. F316L, conforme ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
T0R2023020-00:FF	Tubo, SCH 80S, Ponta Lisa, ASTM A312 Gr TP316L, Sem Costura, ASME B 36.19. - 1"	0,000	pç
CPA0020E01-00:FE	Tê de Redução, Encaixe de Solda, 3000#, Aço Inox ASTM A182 Gr. F316L, ASME B16.11. - 1" x 3/4"	0,000	pç
CGA0020E01-00:FF	Luva, Classe 3000#, Encaixe para Solda, Aço Inox Forjado ASTM A182 Gr. F316L, conforme ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
C9A0020E01-00:FF	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 3000#, ASTM A182 Gr F316L, ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
V972056KE9-3C:EE	Válvula Esfera, Acionamento Manual, Passagem Plena, Esfera Flutuante, 800#, Encaixe de Solda com Niple 100 mm SCH 160, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A182 Gr F316, TRIM R (Obturador AISI 316, Sede Resiliente em PTFE, Haste 17-4PH), Operada por	0,000	pç
T0R2023020-00:FF	Tubo, SCH 80S, Ponta Lisa, ASTM A312 Gr TP316L, Sem Costura, ASME B 36.19. - 1"	0,000	pç
C9A0020E01-00:FF	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 3000#, ASTM A182 Gr F316L, ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
T0R2023020-00:FF	Tubo, SCH 80S, Ponta Lisa, ASTM A312 Gr TP316L, Sem Costura, ASME B 36.19. - 1"	0,000	pç
CPA0020E01-00:FE	Tê de Redução, Encaixe de Solda, 3000#, Aço Inox ASTM A182 Gr. F316L, ASME B16.11. - 1" x 3/4"	0,000	pç
V972056KE9-3C:EE	Válvula Esfera, Acionamento Manual, Passagem Plena, Esfera Flutuante, 800#, Encaixe de Solda com Niple 100 mm SCH 160, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A182 Gr F316, TRIM R (Obturador AISI 316, Sede Resiliente em PTFE, Haste 17-4PH), Operada por	0,000	pç
T0R2023020-00:FF	Tubo, SCH 80S, Ponta Lisa, ASTM A312 Gr TP316L, Sem Costura, ASME B 36.19. - 1"	0,000	pç
C9A0020E01-00:FF	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 3000#, ASTM A182 Gr F316L, ASME B16.11. - 1"	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0207.00-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
F220R20E04-00:FF	Flange de Encaixe de Solda, SCH 80S, 150#, Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A182 GR. F316L ANSI/ASME-B 16.5. ~1"	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> FTO-01231-TUB-0207.00-CM</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
---	---