



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-01231-TUB-0211.01-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-2022	SSOP: SSOP-U-1231-AX-2022-0001	PPU: B2-1.3.3.6	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - RICARDO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-AX-2022-0001-184

TAG	QTD	UND
U-1231_0519	586,90	m
U-1231_0519	586,90	m
U-1231_0519	586,90	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
CIA0020L01-00:EE	Meia Luva, Encaixe para Solda, Classe 3000# em Aço Inox Forjado ASTM A182 GR. F304L conforme ASME B16.11. - 3/4"	0,000	pç
V9720B72E9-3G: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 F304, TRIM V (Obturador/Haste AISI 316, Sede Resiliente em PTFE), Operada por Alavanca,	0,000	pç
CV00A50708-0A:FE	Niple de Redução Concêntrico, Schedule 160 x Schedule 160, Ambas Extremidades Planas, ASTM A420 Gr WPL6, MSS SP-95 - 1" x 3/4"	0,000	pç
V9720666E9-3C:FF	Válvula Esfera, Acionamento Manual, Passagem Plena, Esfera Flutuante, 800#, Encaixe de Solda com Niple 100 mm SCH 160, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, TRIM R (Obturador AISI 316, Sede Resiliente em PTFE, Haste 17-4PH), Operada	0,000	pç
F220A20601-00:FF	Flange de Encaixe de Solda, SCH 160, 150#, Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ANSI/ASME B 16.5. - 1"	0,000	pç
T0A2033010-00:EE	Tubo, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10. - 3/4"	0,000	pç
C9B0020601-00:EE	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 6000#, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ASME B16.11. - 3/4"	0,000	pç
T0A2033010-00:EE	Tubo, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10. - 3/4"	0,000	pç
CMB0020601-00:EE	Tê Reto, Encaixe de Solda, 6000#, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ASME B16.11. - 3/4"	0,000	pç
V9720666E9-3C: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 A350 Gr LF2 Cl 1, TRIM R (Obturador AISI 316, Sede Resiliente em PTFE, Haste 17-4PH), Operada	0,000	pç
F220A20601-00:EE	Flange de Encaixe de Solda, SCH 160, 150#, Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ANSI/ASME B 16.5. - 3/4"	0,000	pç
GGB0020601-00:FF	Luva, Encaixe de Solda, 6000#, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ASME B16.11. - 1"	0,000	pç
F220A20601-00:FF	Flange de Encaixe de Solda, SCH 160, 150#, Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ANSI/ASME B 16.5. - 1"	0,000	pç
V9720666E9-3C:FF	Válvula Esfera, Acionamento Manual, Passagem Plena, Esfera Flutuante, 800#, Encaixe de Solda com Niple 100 mm SCH 160, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, TRIM R (Obturador AISI 316, Sede Resiliente em PTFE, Haste 17-4PH), Operada	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0211.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C9B0020601-00:FF	J90-6000# ES-ASTM-A350-GR.-LF2-CL1-ASME-B-16.11-DN1	0,000	pç
CL00731K0Z-0R:VT	REDUÇÃO-EXCÊNTRICA SCH-80s x 80s-PC, ASTM-A403-GR.-WP304L, ASME-B16.9	0,000	pç
F320Q20L01-00:TT	FLANGE-PESCOÇO-150#-FR-RANH, SCH-40s-ASTM-A182-GR.-F304L, ASME-B16.5	0,000	pç
T0A2033010-00:EE	Tubo, SCH-160, Ponta-Lisa, ASTM-A333-Gr-6, Sem-Costura, ASME-B36.10.- 3/4"	0,000	pç
T0A2033010-00:FF	Tubo, SCH-160, Ponta-Lisa, ASTM-A333-Gr-6, Sem-Costura, ASME-B36.10.- 1"	0,000	pç
V9720666E9-3C: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-A350-Gr-LF2-CL1, TRIM-R-(Obturador-AISI-316, Sede-Resiliente-em-PTFE, Haste-17-4PH), Operada-p	0,000	pç
V9720670E9-3C:EE	VES-800#-ES-ASTM-A350-GR.-LF2-CL1-TRIM-T-(OBTUR.-AISI-316, SEDE-PEEK. HASTE-17-4PH)-OPERADA-POR-ALAVANCA-ISO-17292-testada-a-fogo, ET-5400.00-1230-200-PPC-301	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-0211.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____