

## **SMA** SOLICITAÇÃO DE MATERIAIS TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

SMA SMA-01231-TUB-0211.01-CM

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: -

FOLHA TAREFA	DISCIPLINA	TAREFA
FTO-01231-TUB-0211.01-CM	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	ÞÇ
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	<del>pç</del>
T0A2033010-00:EE	Tubo, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10 3/4"	0,000	<del>pç</del>
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	ÞÇ
CMB0020601-00:EE	Tê Reto, Encaixe de Solda, 6000#, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ASME B16.11 3/4"	0,000	ÞÇ
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	ÞĢ
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	ÞÇ
CGB0020601-00:FF	Luva, Encaixe de Solda, 6000#, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ASME B16.11 1"	0,000	<del>p</del> ç
F220A20601-00:FF	Flange de Encaixe de Solda, SCH 160, 150#, Face com Ressalto Ranhurado Concentrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ANSI/ASME-B 16.5 1"	0,000	<del>pç</del>
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	ÞÇ
C9B0020601-00:FF	J90 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16:11.DN1	0,000	<del>b</del> ç
CL00731K0Z-0R:VT	REDUÇÃO EXCENTRICA SCH 80s x 80s PC, ASTM A403 GR. WP304L, ASME B16.9	0,000	<del>b</del> ç
F320Q20L01-00:TT	FLANGE PESCOÇO 150# FR RANH, SCH 40s ASTM A182 GR. F304L, ASME B16.5	0,000	<del>b</del> ç
T0A2033010-00:EE	Tubo, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10 3/4"	0,000	<del>b</del> ç
T0A2033010-00:FF	Tubo, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10 1"	0,000	<del>pç</del>
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 p	0,000	ÞÇ
V9720670E9-3C:EE	VES 800# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 TRIMT (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	<del>pç</del>



<b>RECEBI</b>	DO	POR:

NOME:

ASS: