



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-01231-TUB-0009.01-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-0106	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0106-0001	PPU: B2-1.3.8.1	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - PAULO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-PR-0106-0001-094

TAG	QTD	UND
U-1231_0458	144,66	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
V172066S9A-3B:EE	VGA 800# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 TRIM G (OBTUR. AISI 304. SEDE STELLITE, HASTE 17-4PH) HARE, CA ISSO 15761 ET-5400.00-1230-200-PPC-302	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
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
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
CMB0020601-00:EE	TE: CLASSE 6000#; ENCAIXE SOLDA; MATERIAL AÇO CARBONO ASTM A350 GR. LF2 CL1 (NOTA 2); CONFORME NORMA ASME B16.11, DN: 3/4"	0,000	pç
CGB0020601-00:EE	LUV 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11	0,000	pç
CGB0020601-00:EE	LUV 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11	0,000	pç
CGB0020601-00:EE	LUV 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11	0,000	pç
CGB0020601-00:EE	LUV 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11	0,000	pç
CIB0020601-00:EE	MEIA-LUVA 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11	0,000	pç
CIB0020601-00:HH	MEIA-LUVA 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11	0,000	pç
F260A20601-00:HH	FLANGE ES 600# SCH 160 FR RANH ASTM A350 GR. LF2 CL1 ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
F360720601-00:VV	FLANGE PE 600# SCH 80 FR RANH ASTM A350 GR. LF2 CL1 ANSI/ASME B16.5	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
F360720601-00:RR	Flange de Pescoço, SCH 80, 600#, Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ANSI/ASME B 16.5, - 6"	0,000	pç
F360720601-00:RR	Flange de Pescoço, SCH 80, 600#, Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin, AFO ASTM A350 Gr LF2 Cl 1, ANSI/ASME B 16.5, - 6"	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	Tube, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10, - 3/4"	0,000	pç
T0A2033010-00:EE	Tube, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10, - 3/4"	0,000	pç
T0A2033010-00:EE	Tube, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10, - 3/4"	0,000	pç
T0A2033010-00:EE	Tube, SCH 160, Ponta Lisa, ASTM A333 Gr 6, Sem Costura, ASME B36.10, - 3/4"	0,000	pç
TRSCCS000008	NIPLE DE REDUÇÃO CONC; ASTM A420 GR.WPL6; MSS SP 95; AEP, SCH-160	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0009.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
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					

<div> FTO-01231-TUB-0009.01-CM</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
---	---