



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0230.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0100	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100-0017	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0100-0017-623

TAG	QTD	UND
U-1231_1624	2,50	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P111601000-00:FFW4	4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:FFW4.1/4	4.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194 2H	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
J36230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	0,000	pç
P122601000-00:FFW4	4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320-GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:FFW4	4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122601000-00:FFW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320-GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122601000-00:FFW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320-GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122601000-00:FFW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320-GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122601000-00:FFW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320-GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
C4A0017101-00:E0	CAP.; 3000#;; RO; AFO ASTM A350 GR LF2 CL1(TAMPÃO); AC GALV.(MANIP.CORR.ABRAÇ.);; ASME B-16.11	0,000	pç
P111601000-00:FFW	4"COMP.PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194-2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J36230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111601000-00:EFW	4.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SEIRE PASADA CONF ASME B16.5	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0230.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

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-0230.00</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---