



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0249.01

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-0113	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0113-0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0113-0001-011

TAG	QTD	UND
U-1231_0063	110,40	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J32230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111201000-00:RBW4.1/2	4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
C4A0017001-00:F0	CAP.3000#,RO,AFO ASTM A105(TAMPÃO), AC GALVANIZADO (MANÍP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	pç
V96404707E-3B:RR	Válvula Esfera A105-150#	0,000	pç
J36230B200-00:RR	Junta-Espiralada;- para Flange 600# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5; Espessura 4.4 mm; AISI 304; Enchimento em Grafite Flexível; Anel Externo em Aço Carbono; Anel Interno em AISI 304; ANSI/ASME B16.20- 6"	0,000	pç
P111601000-00:RFW7.1/4	Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A193 Gr B7, Porcas ASTM A194 Gr 2H, Hexagonal, Série Pesada, para Flange 600# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5.	0,000	pç
J35230B200-00:VV	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	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-0249.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____