



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0240.00

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-0100	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100-0019	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ARILSON	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0100-0019-088

TAG	QTD	UND
U-1231_0466	19,90	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A15140N000-00:VV	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L.DN10	0,000	pç
J35230B200-00:VV	NPS: 10 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 304 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	pç
C4A0017501-00:E0	CAP. 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F304L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT501000-00:VDW8.1/4	8.1/4 COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR.8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:HBW4	4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P1QT501000-00:VDW7	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR B8, PORCAS ASTM A194 GR 8, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
TE-12312171	THERMOELEMENT AND WELL	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-0240.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_