



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01237-TUB-0042.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-PR-0123	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0123-0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON (BAHIA) - ALMIR COSTA	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1237-PR-0123-0001-096

TAG	QTD	UND
U-1237_0202	28,30	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A15140Q000-00:LL	1) FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR.70 DN 3"-1 UNIDADE. CÓD: Q	0,000	pç
J35230B200-00:LL	2) JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20 DN 3"-5 UNIDADES. CÓD: J35230B200-00:LL	0,000	pç
A15140R000-00:WW	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR.70.	0,000	pç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:RDW6	Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A193 Gr B7, Porcas ASTM A194 Gr 2H, Hexagonal, Série Pesada, para Flange 300# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5. ~ 3/4" x 6"	0,000	pç
P111501000-00:LDW5.3/4	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	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-01237-TUB-0042.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____