



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01237-TUB-0009.01

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-0122	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0122-0007	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-0122-0007-019

TAG	QTD	UND
U-1237_0077	44,18	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
FE-12371397	- ORIFICE PLATE	0,000	pç
A16140R000-00:TT	FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516-GR. 70	0,000	pç
J36230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111601000-00:TFW9.1/2	9.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122601000-00:TFW9.3/4	9.3/4" COMP. PARAF. EST ASTM A320 GR. L7 POR ASTM A194 GR. 4L, HEX. SERIE PESADA 600# ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
J36230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
F290A40601-00:HH	FLANGE ES 1500# SCH 160 RTJ LISO ASTM A350 GR. LF2 CL1 ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
P122501000-00:1DW11.1/2	Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A320-Gr L7, Porcas ASTM A194-Gr 4L, Hexagonal, Série Pesada, para Flange 300# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5. - 1.1/4" x 11.1/2"	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-0009.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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