



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01237-TUB-0016.01

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-0121	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0121-0001	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-0121-0001-012

TAG	QTD	UND
U-1237_0185	21,41	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
PDIT-12371071	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12372105	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PIT-12371052	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
J36230B200-00:YY	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 B16.20-16"	0,000	pç
P111601000-00:HHW4.1/2	4.1/2" STUD BLOTS ASTM A193 GR. B7 NUTS ASTM 194 GR. 2H, HEX HEVY TYPE 600# ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
TG-12371035	TERMOMETRO 600# RF TG-12371035	0,000	pç
P122601000-00:HFH4.1/2	PARAFUSO TIPO-ESTOJO; AL ASTM A320 GR L7; PORCAS ASTM A194 GR 4L; HEXAGONAL; SÉRIE-PESADA; PARA FLANGE 600# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
TE-12371035	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
PZIT-12372105	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
A18240Q000-00:WW	FIGURA OITO 900# RTJ, B16.48-63 MICRO, AC, ASTM A515 GR. 70 (S/REVESTIMENTO)	0,000	pç
J484005200-00:WW	JUNTA TIPO ANEL OVAL; PARA FLANGE 900# FACE JUNTA DE ANEL ASME B16.5; AÇO CARBONO COM DUREZA MÁXIMA 90 BRINELL; ANSI/ASME B16.20-12"	0,000	pç
PG-12371051	MANOMETRO	0,000	pç
A16140Q000-00:YY	FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	pç
C4A0017001-00:F0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Manip., Corr.e Abraç.), ASME B 16.14	0,000	pç
A18240R000-00:WW	FIGURA OITO: CLASSE 900#; JUNTA DE ANEL LISO MÁXIMO 63?IN; EM AÇO CARBONO ASTM A516 GR.70; CONFORME ASME B16.48. DN: 12""	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-0016.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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