



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0027.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-1238-PR-0127	SSOP: SSOP-U-1238-PR-0127-S13A	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - LUIZ CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1238-PR-0127-S13A-653

TAG	QTD	UND
U-1238_0494	18,40	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017101-00:E0	CAP, 3000#, , RO, AFO ASTM A350 Gr LF2 CL1(Tampão), AC galv.(Maníp.Corr.Abraç.), , ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017101-00:F0	CAP, 3000#, , RO, AFO ASTM A350 Gr LF2 CL1(Tampão), AC galv.(Maníp.Corr.Abraç.), , ASME B 16.11	0,000	pç
CMB0020601-00:FF	TE 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11	0,000	pç
J32230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
T0A2033010-00:FF	TUBO SCH 160 PL ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m
J32230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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 B16.20.1"	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-01238-TUB-0027.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____