



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

Rev.0

FTO-01238-TUB-0032.01



FTO-01238-TUB-0032.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-1238-PR-0128	SSOP: SSOP-U-1238-PR-0128-0002	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-0128-0002-178

TAG	QTD	UND
U-1238_0196	26,80	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A12140Q000-00:77	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	pç
J32230B200-01:77	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.47 SÉRIE A; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20. 32"	0,000	pç
P111201000-01:7BW12	1"0" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:33	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# 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. 24"	0,000	pç
FE-12381374	FE-12381374	0,000	pç
J35230B200-00:33	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# 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. 24"	0,000	pç
P111501000-00:3DQ10.3/4	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. 1.1/2" X 10.3/4"	0,000	pç
J32230B200-00:JJ	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. 2"	0,000	pç
P111201000-00:JBW3.3/4	5/8" X 3.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
TG-12381277	THERMOWELL	0,000	pç
TE-12381452	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
A12140Q00-00:55	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	pç
J35230B200-01:33	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111501000-00:5DQ13.3/8	1"1.3/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF 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-01238-TUB-0032.01	EXECUÇÃO FOLHA TAREFA DATA: ____/____/____ NOME: _____ ASS: _____
--	--