



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-01238-TUB-0003.01
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-0128	SSOP: SSOP-U-1238-PR-0128-0004	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-0128-0004-030

TAG	QTD	UND
U-1238_0076	22,84	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
PIT-12381258	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381137A	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381137B	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381137C10	10" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
PG-12381256	MANOMETRO	0,000	pç
TG-12381257	THERMOWELL	0,000	pç
TE-12381342	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
TZE-12381136A	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16/20	0,000	pç
TZE-12381136B	THERMOELEMENT	0,000	pç
TZE-12381136C	THERMOELEMENT	0,000	pç
PIT-12381258	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381137A	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381137B	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381137C	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
C4A0017001-00:D0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
J35230B200-00:11	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. 20"	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:HDW4	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
C4A0017001-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:D0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
P111501000-00:1DW9	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



FTO-01238-TUB-0003.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

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					

<div> FTO-01238-TUB-0003.01</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------