



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

Rev.0

FTO-01238-TUB-0045.00

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-0127-0002	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-0127-0002-157

TAG	QTD	UND
U-1238_0141	18,80	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A12140Q000-00:FF	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	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
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
T0A2033010-00:FF	TUBO SCH 160 PL ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m
T0A2033010-00:FF	TUBO SCH 160 PL ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m
T0A2033010-00:FF	TUBO SCH 160 PL ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m
T0A2033010-00:FF	TUBO SCH 160 PL ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m
P111201000-00:FBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122201000-00:FBW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122201000-00:FBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
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
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
AA04001100-00:EE	ENGATE RÁPITO NPT A105 GALV. 3/4"	0,000	pç
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
A12140R000-00:FF	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70	0,000	pç
P122201000-00:FBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122201000-00:EBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç



FTO-01238-TUB-0045.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P122201000-00:EBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122201000-00:EBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L 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					

<div> FTO-01238-TUB-0045.00</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---