

REMONTAGEM - STH-1238-PR-0127-0002-131

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01238-TUB-0028.01

Rev.0

Cliente: 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				

TAG	QTD	UND
U-1238_0080	23,88	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	<del>pç</del>
A12140Q000-00:77	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	<del>pç</del>
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	Þç
P111201000-01:7BW1'0	1'0" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
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	Þç
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"	SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO 0,000	
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 B16.202"	0,000	Þ¢
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	<del>pç</del>
J32230B200-00:HH	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 1/2"	0,000	Þç
P <del>122201000-00:HBW3.1/2</del>	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR L7, PORCAS ASTM A194 GR 4L, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE-150# FACE COM RESSALTO 0,000 RANHURADO ASME B16.5.		<del>pç</del>
A12140Q00-00:55	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-01:55	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# 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. 28"	0,000	Þ¢
A12140Q000-00:77	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	<del>pç</del>

			IMPEDIMENTOS		ORIGEM	
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE	



FTO-01238-TUB-0028.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA			
DATA:/			
NOME:			
ASS:			

IMF	PEDIMENTOS	ORIGEM
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO		



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

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

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