



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT
FTO-01231-TUB-0020.01
Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0113	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0113-0004	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0113-0004-002

TAG	QTD	UND
U-1231_0088	20,64	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P122601000-00:XFW1	1'0 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J36230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 600# 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. 14"	0,000	pç
P122601000-00:XFW1	1'0 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J36230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 600# 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. 16"	0,000	pç
P122601000-00:YFW10.3/4	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR L7, PORCAS ASTM A194 GR 4L, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 600# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
P122601000-00:YFW10.3/4	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR L7, PORCAS ASTM A194 GR 4L, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 600# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
P111601000-00:JDW4.3/4	4.3/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122601000-00:JFW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:JFW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J36230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 600# 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. 14"	0,000	pç
J36230B200-00:JJ	NPS: 2 IN CL 600 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 304 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	pç
PSY-12312160A	CHANGE-OVER VALVE	0,000	pç
PSY-12312160B	CHANGE-OVER VALVE	0,000	pç
PSV-212312160A	SAFETY AND RELIEF VALVE -	0,000	pç
PSV-212312160B	SAFETY AND RELIEF VALVE -	0,000	pç
P122601000-00:LEW5.1/2	PARAF. EST ASTM A320 GR. L7 POR ASTM A194 GR. 4L, HEX. SERIE PESADA 600# ANSI/ASME B16.5 DN: 3/4" x 5.1/2"	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0020.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P1QT601000-00:FFW4.1/8	P1QT601000-00:FFW4.1/8 PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CL2 PORÇAS EM ASTM A194 GR 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 DN-e COMP:- 5/8 x 4.1/8	0,000	pç
J36230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 DN 3"	0,000	pç
J32230B200-00:NN	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 DN 4"	0,000	pç
PSV-12312160A	PSV-12312160A	0,000	pç
PSV-12312160B	PSV-12312160B	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-01231-TUB-0020.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____