



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0119.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-UT-1086	SSOP: SSOP-U-1231-UT-1086-108A	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-UT-1086-108A-441

TAG	QTD	UND
U-1231_0741	30,76	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J464005200-00:FF	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:1". CÓD:J464005200-00:FF	0,000	pç
J464005200-00:FF	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:1". CÓD:J464005200-00:FF	0,000	pç
J464005200-00:FF	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:1". CÓD:J464005200-00:FF	0,000	pç
J464005200-00:HH	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B16.20. 1 UNIDADE. DN:1.1/2". CÓD:J464005200-00:HH	0,000	pç
J464005200-00:JJ	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20. 2 UNIDADE. DN:2". CÓD:J464005200-00:JJ	0,000	pç
J464005200-00:JJ	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20. 2 UNIDADE. DN:2". CÓD:J464005200-00:JJ	0,000	pç
J464005200-00:DD	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J464005200-00:NN	GASKET RTJ 600# RTJ CARBONE STEEL, BRINNEL HARDNESS 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J464005200-00:RR	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111601000-00:DFW	3.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
PIT-12311458	1) PIT-12311458. 1 UNIDADE	0,000	pç
TE-12311458	2) TE-12311458. 1 UNIDADE	0,000	pç
TE-12311462	5) TE-12311462. 1 UNIDADE	0,000	pç
FE-12311463	9) FIT/FE-12311463. 1 UNIDADE	0,000	pç
LG-12311461A	MAGNETIC LEVEL GAUGE	0,000	pç
LG-12311461B	MAGNETIC LEVEL GAUGE	0,000	pç
J464005200-00:HH	JUNTA TIPO ANEL OVAL; PARA FLANGE 600# FACE JUNTA DE ANEL ASME B16.5; AÇO CARBONO COM DUREZA MÁXIMA 90 BRINELL; ANSI/ASME B16.20. 1.1/2"	0,000	pç
P111601000-00:HHW5	5" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194B 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 4 UNIDADE. DN:3/4". CÓD:P111601000-00:HHW	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
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



FTO-01231-TUB-0119.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P111601000-00:FFW	4"COMP.PARAFUSO-ESTOJO-600# AL-ASTM-A193-B7-PORCAS-EM-ASTM-A194-2H-HEX-SERIE-PESADA-CONF-ASME-B16.5	0,000	pç
P111601000-00:JFW	4.7/8"COMP.PARAFUSO-ESTOJO-600# AL-ASTM-A193-B7-PORCAS-EM-ASTM-A194-2H-HEX-SERIE-PESADA-CONF-ASME-B16.5	0,000	pç
P111601000-00:RFW	8.3/4" COMP. PARAFUSO-ESTOJO-ESTOJO-600# AL-ASTM-A193-B7-PORCAS-EM-ASTM-A194-2H-HEX-SERIE-PESADA-CONF-ASME-B16.5	0,000	pç
P111601000-00:RFW	7.1/4" COMP. PARAFUSO-ESTOJO-ESTOJO-600# AL-ASTM-A193-B7-PORCAS-EM-ASTM-A194-2H-HEX-SERIE-PESADA-CONF-ASME-B16.5	0,000	pç
P111601000-00:NFW	6.1/4" STUD-BLOTS-ASTM-A193-GR.-B7-NUTS-ASTM-194-GR.-2H, HEX-HEVY-TYPE-600#-ANSI/ASME-B16.5	0,000	pç
P111601000-00:NFW	7.3/4" STUD-BLOTS-ASTM-A193-GR.-B7-NUTS-ASTM-194-GR.-2H, HEX-HEVY-TYPE-600#-ANSI/ASME-B16.5	0,000	pç
P111601000-00:FFW4	4" COMP. PARAFUSO-ESTOJO-600# AL-ASTM-A193-B7-PORCAS-EM-ASTM-A194B-2H-HEX-SERIE-PESADA-CONF-ASME-B16.5. 4 UNIDADE. DN:5/8". CÓD:P111601000-00:FFW	0,000	pç
P111601000-00:FFW4	4" COMP. PARAFUSO-ESTOJO-600# AL-ASTM-A193-B7-PORCAS-EM-ASTM-A194B-2H-HEX-SERIE-PESADA-CONF-ASME-B16.5. 4 UNIDADE. DN:5/8". CÓD:P111601000-00:FFW	0,000	pç
P111601000-00:FFW4	4" COMP. PARAFUSO-ESTOJO-600# AL-ASTM-A193-B7-PORCAS-EM-ASTM-A194B-2H-HEX-SERIE-PESADA-CONF-ASME-B16.5. 4 UNIDADE. DN:5/8". CÓD:P111601000-00:FFW	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-01231-TUB-0119.01</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---