

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 $\mathsf{FT}$ 

## FTO-01231-TUB-0119.01

Cliente: 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	
-		

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

DESCRIÇÃO

TAG		QTD	UND
U-1231_0741		30,76	m
MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND
JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B UNIDADE. DN:1". CÓD:J464005200-00:FF	16.20. 1	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
	MATERIAL DE APLICAÇÃO  JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B- UNIDADE. DN:1". CÓD:J464005200-00:FF  JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B- UNIDADE. DN:1". CÓD: J464005200-00:FF  JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B-	MATERIAL DE APLICAÇÃO  JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:1". CÓD: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  JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20. 1	30,76

	UNIDADE. DN.1. COD. 3404003200-00.FF		
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	<del>PÇ</del>
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	₽Ģ
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	₽Ģ
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	₽Ģ
J464005200-00:DD	JUNTA ANEL OVAL 600# FJA AC, DUREZA BRINELL 90 MÁX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	рç
J464005200-00:NN	GASKET RTJ 600# RTJCARBONE STEEL, BRINNEL HARDNESS 90 MÁX. ANSI/ASME B-16:20	0,000	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
PIT-12311458	1) PIT-12311458. 1 UNIDADE	0,000	₽Ģ
TE-12311458	2) TE-12311458. 1 UNIDADE	0,000	рç
TE-12311462	5) TE-12311462. 1 UNIDADE	0,000	<del>pç</del>
FE-12311463	9)FIT/ FE-12311463. 1 UNIDADE	0,000	<del>pç</del>
LG-12311461A	MAGNETIC LEVEL GAUGE	0,000	<del>pç</del>
LG-12311461B	MAGNETIC LEVEL GAUGE	0,000	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	рç



FXFCI	<b>JCÃO</b>	FOI HA	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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	<del>pç</del>
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	ÞÇ
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	<del>pç</del>

			IMPEDIMENTOS	OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					

FTO-01231-TUB-0119.01

EXECUÇÃO	<b>FOLHA</b>	<b>TAREFA</b>
----------	--------------	---------------

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

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

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