



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0129.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0100	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100-108B	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0100-108B-437

TAG	QTD	UND
U-1231_0806	36,49	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:12". CÓD: J38230B200-00:WW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:12". CÓD: J38230B200-00:WW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:12". CÓD: J38230B200-00:WW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:12". CÓD: J38230B200-00:WW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 2 UNIDADE. DN:12". CÓD: J38230B200-00:WW	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:14". CÓD: J38230B200-00:XX	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:14". CÓD: J38230B200-00:XX	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:14". CÓD: J38230B200-00:XX	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:14". CÓD: J38230B200-00:XX	0,000	pç
J39230B200-00:JJ	12) JUNTA ESPIRALADA 1500# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:2". CÓD: J39230B200-00:JJ	0,000	pç
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 1500# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:2". CÓD: J39230B200-00:JJ	0,000	pç
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 1500# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:2". CÓD: J39230B200-00:JJ	0,000	pç
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 1500# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 2 UNIDADE. DN:2". CÓD: J39230B200-00:JJ	0,000	pç
KSV-12311425	KSV-12311425. 1 UNIDADE	0,000	pç
KSV-12311423	ON-OFF BALL VALVE - RSBV / KSV-12311423	0,000	pç
KSV-12311422	ON-OFF BALL VALVE - RSBV / KSV-12311422	0,000	pç
KSV-12311419	ON-OFF BALL VALVE - RSBV / KSV-12311419	0,000	pç
PSV-212311764	PSV-212311764. 1 UNIDADE	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20.12	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0129.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTAESPIRALADA900#FR4.4MMAISI304,C/GRAFITEFLEX.ANSI/ASMEB16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTAESPIRALADA900#FR4.4MMAISI304,C/GRAFITEFLEX.ANSI/ASMEB16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
P111801000-00:XGW11.5/8	11.5/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 40 UNIDADE. DN:1.1/2". CÓD: P111801000-00:XGW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTAESPIRALADA900#FR4.4MMAISI304,C/GRAFITEFLEX.ANSI/ASMEB16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
P111901000-00:JHW6.1/4	1.6.1/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN:7/8". CÓD: P111901000-00:JHW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTAESPIRALADA900#FR4.4MMAISI304,C/GRAFITEFLEX.ANSI/ASMEB16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
P111801000-00:XGW11.5/8	11.5/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 40 UNIDADE. DN:1.1/2". CÓD: P111801000-00:XGW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTAESPIRALADA900#FR4.4MMAISI304,C/GRAFITEFLEX.ANSI/ASMEB16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTAESPIRALADA900#FR4.4MMAISI304,C/GRAFITEFLEX.ANSI/ASMEB16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTAESPIRALADA900#FR4.4MMAISI304,C/GRAFITEFLEX.ANSI/ASMEB16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
KSV-12311423.	KSV-12311423	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 900# 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
P111801000-00:XGW11.5/8	11.5/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 40 UNIDADE. DN:1.1/2". CÓD: P111801000-00:XGW	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 900# 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
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 2" 1500# FR 4,4MM AISI 304 COM GRAFITE FLEX	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 900# 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
C4A0017001-00:E0	CAP,3000#, RO, AFO ASTM A105(TAMPÃO). AC GALVANIZADO(MANIP., CORR.-E ABRAÇ.). ASME B16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:F0	CAP,3000#, RO, AFO ASTM A105(TAMPÃO). AC GALVANIZADO(MANIP., CORR.-E ABRAÇ.). ASME B16.11	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0129.01

## EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
KSV-12311422.	KSV-12311422.	0,000	pç
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 2" 1500# FR 4,4MM AISI 304 COM GRAFITE FLEX	0,000	pç
P111901000-00:JHW6.1/4	1.6.1/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN:7/8". CÓD:P111901000-00:JHW	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.2012"	0,000	pç
P122801000-00:WGW10	10" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 20 UNIDADE. DN:1.3/8". CÓD: P122801000-00:WGW	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 900# 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
P111801000-00:XGW11.5/8	11.5/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 40 UNIDADE. DN:1.1/2". CÓD: P111801000-00:XGW	0,000	pç
J38230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 900# 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
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 2" 1500# FR 4,4MM AISI 304 COM GRAFITE FLEX	0,000	pç
KSV-12311419.	KSV-12311419.	0,000	pç
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 2" 1500# FR 4,4MM AISI 304 COM GRAFITE FLEX	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-0129.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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