

U-1237\_0180

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-01237-TUB-0022.01

72,55

Rev 0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-PR-0122	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0122- 0003	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON (BAHIA ) - ALMIR COSTA	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

		•		
PREPARAÇÃO				
-				

## REMONTAGEM - STH-1237-PR-0122-0003-018 TAG QTD UND

DESCRIÇÃO

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P122501000-00:NDW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ ASME B16.20	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:RR	NPS: 6 IN CL 300 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	<del>pç</del>
J35230B200-00:RR	NPS: 6 IN CL 300 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	<del>pç</del>
C4A0017101-00:F0	CAP, 3000#, , RO, AFO ASTM A350 Gr LF2 CL1(Tampão), AC galv.(Maníp.Corr.Abraç.), , ASME B 16.11	0,000	<del>pç</del>
V454076SBC-3B:JJ	VRE PORT 300# FLG FR RANH ASTM A352 GR. LCB TRIM G (OBTUR.AISI 304. SEDE-STELLITE. HASTE 17-4PH) TAP BS-1868 ET-5400.00-1230-200-PPC-301	0,000	<del>pç</del>
V95407707E-3B:RR	VES 300# FLG FR RANH ASTM A352 GR. LCB TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK. HASTE 17-4PH) VOL C/ENG. RED. ISO 14313 ET-5400.00-1230-200-PPC-301	0,000	<del>pç</del>
V95407707E-3B:VV	VES 300# FLG FR RANH ASTM A352 GR. LCB TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK. HASTE 17-4PH) VOL C/ENG. RED. ISO 14313 ET-5400.00-1230-200-PPC-301	0,000	<del>pç</del>
V9540770EE-3B:JJ	VES 300# FLG FR RANH ASTM A352 GR. LCB TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK. HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ISO 14313 ET-5400:00-1230-200-PPC-301	0,000	<del>pç</del>
V9540C737E-3G:VV	VES 300# FLG FR RANH ASTM A351 GR. CF8 TRIM W (OBTUR./HASTE AISI 316, SEDE PEEK) VOL C/ENG. RED. ISO 14313 testada a fogo, HE. IV. ET-5400.00-1230-200-PPC-301	0,000	pç
J35230B200-00:NN	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 B16.20.4"		pç
J35230B200-00:NN	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. 4"		₽Ç
P122501000-00:RDW5.1/4	5.1/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
P122501000-00:RDW5.1/2	5.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P122501000-00:RDW5.1/2	5.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		<del>pç</del>
P122501000-00:TDW6.1/8	01000-00:TDW6.1/8 6.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		<del>pç</del>
	EXEC	UÇÃO FOLHA T	ARFFA



TO-01237-TUB-0022.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA:/	_/
--------	----

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

ASS: \_\_\_

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P122501000-00:TDW6.1/4	6.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
XZV-12372106	XZV-12372106	0,000	<del>PÇ</del>
J35230B200-00:JJ	NPS: 2 IN CL 300 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	РÇ
P122501000-00:JDW5	PARAF. EST ASTM A320 GR. L7 POR ASTM A194 GR. 4L, HEX. SERIE PESADA 300# ANSI/ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
J35230B200-00:VV	NPS: 10 IN CL 300 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	<del>PÇ</del>
J35230B200-00:VV	NPS: 10 IN CL 300 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	<del>PÇ</del>
P1QT501000-00:VDW7	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR B8, PORCAS ASTM A194 GR 8, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	₽Ç
J35230B200-00:VV	NPS: 10 IN CL 300 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	<del>pç</del>
P122501000-00:JDW	4.1/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME-B16.5	0,000	рç
P122501000-00:JDW	4.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME-B16.5	0,000	РÇ
P122501000-00:JDW5	PARAF. EST ASTM A320 GR. L7 POR ASTM A194 GR. 4L, HEX. SERIE PESADA 300# ANSI/ASME B16.5	0,000	₽Ç
J35230B200-00:JJ	NPS: 2 IN CL 300 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	<del>PÇ</del>
P1QT501000-00:VDW6.7/8	6.7/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR. 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
P122501000-00:VDW7	7" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
P122501000-00:\/DW8.1/4	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR L7, PORCAS ASTM A194 GR 4L, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	ÞÇ
P122501000-00:VDW8.1/4	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR L7, PORCAS ASTM A194 GR 4L, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	ÞÇ
J35230B200-00:VV	NPS: 10 IN CL 300 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	ÞÇ
TE-12371150	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	<del>pç</del>
J35230B200-00:WW	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. 12"	0,000	ÞÇ
F550020601-00:W0	FLANGE CEGO, 300#, FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 µIN, AFO ASTM A350 GR LF2 CL 1, ANSI/ASME B 16.5.	0,000	<del>PÇ</del>
P122501000-00:WDW9	PARAFUSO EST.1"/8X9"/3/4" L7	0,000	<del>pç</del>
P122501000-00:RDW5.1/2	5.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P122501000-00:LDW5	5 "COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
PV-12371883	PV-12371883	0,000	<del>pç</del>
A15140R000-00:VV	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70	0,000	<del>pç</del>
P122501000-00:WDW7.1/2	7.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
P1QT501000-00:VDW6.7/8	6.7/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# ALASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>

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

FTO-01237-TUB-0022.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA	
DATA:/	
NOME:	

ASS: