

U-1237_0154

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 FT

FTO-01237-TUB-0029.00

71,70

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-UT-1089	SSOP: SSOP-U-1237-UT-1089-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

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

PREPARAÇÃO
-

REMONTAGEM - STH-1237-UT-1089-601B-086 TAG QTD UND

DESCRIÇÃO

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD UND		
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç	
P111501000-00:NDW5	PARAF. EST ASTM A193 3/4" X 5"GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA - 150# ANSI/ASME B16.5	0,000	pç	
P111501000-00:LDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. 3/4" X 5"	0,000	pç	
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç	
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç	
P111501000-00:LDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. 3/4" X 5"	0,000	p ç	
P111501000-00:LDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. 3/4" X 5"	0,000	pç	
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç	
P111501000-00:LDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. 3/4" X 5"	0,000	pç	
P111501000-00:LDW5	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	pç	
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç	
P111501000-00:LDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. 3/4" X 5"	0,000	pç	
P111501000-00:LDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5. 3/4" X 5"	0,000	pç	
LG-12371191B	MAGNETIC LEVEL GAUGE	0,000	pç	
_G-12371191A	MAGNETIC LEVEL GAUGE	0,000	pç	
LIT-12371178	LIT-12371178	0,000	pç	
LIT-12371178	LIT-12371178	0,000	₽Ç	



FXFCI	JCÃO	FOI HA	TAREFA

NOME:

ASS:

CODIGO	CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO		UND
TE-12371177	TE-12371177	0,000	pç
PIT-12371176	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	PÇ
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:LDW4.7/8	3/4"X 4.7/8"COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	рç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	рç
P111501000-00:LDW4.7/8	3/4"X 4.7/8"COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
FIT FE-12371178	FIT FE-12371178	0,000	pç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:LDW4.7/8	3/4"X 4.7/8"COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
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	pç
P111501000-00:JDW4.1/8	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. DN 5/8. 8 UNIDADES. CÓD: P111501000-00:JDW	0,000	pç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	рç
P111501000-00:LDW4.7/8	3/4"X 4.7/8"COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:LDW4.7/8	3/4"X 4.7/8"COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
FZV-12371178	FZV-12371178	0,000	pç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	₽Ģ
P111501000-00:LDW4.7/8	3/4"X 4.7/8"COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	ÞÇ
P111501000-00:HDW4.1/8	PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA - 300# ANSI/ASME B16.5 DN: 3/4" X 4.1/8"		pç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 0,000		pç
P111501000-00:LDW4.7/8	3/4"X 4.7/8"COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME-B16.5		₽Ģ
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME-B-16.11		PÇ
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	NPS: 2 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM	
P111501000-00:JDW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 0,000		PÇ
TW-12371177	TW-12371177	0,000	pç

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

FTO-01237-TUB-0029.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ___