

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0266.00

Dov 0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0114	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0114-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO				
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0114-0001-095				

TAG	QTD	UND
U-1231_0461	38,60	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A12140Q000-00:NN	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70. 1 UNIDADE. DN:4" CÓD:A12140Q000-00:NN	0,000	pç
A12140Q000-00:NN	1 FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70. 1 UNIDADI DN: 4" CÓD:A12140Q000-00:NN	≣. 0,000	pç
A12140Q000-00:RR	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70. 1 UNIDADE. DN:6" CÓD:A12140Q000-00:RR	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	1-CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(TAMPÃO), AC GALVANIZADO(MANÍP.,CORR ABRAÇ),ASME B16.11. 2-UNIDADE. DN:3/4" CÓD:C4A0017001-00:E0	.E 0,000	pç
J32230B200-00:NN	1 JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20. 2 UNIDADE. DN:4" CÓD:J32230B200-00:NN	0,000	pç
J3230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20. 1 UNIDADE. DN:1.1/2" CÓD:J3230B200-00:HH	0,000	pç
J3230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20. 1 UNIDADE. DN: 1.1/2" CÓD:J3230B200-00:HH	0,000	pç
J3230B200-00:HH	1 JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20. 1 UNIDADE. DN:1.1/2" CÓD:J3230B200-00:HH	0,000	pç
J3230B200-00:NN	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20. 2 UNIDADE. DN: 4" CÓD:J3230B200-00:NN	0,000	pç
P111201000-00:NBW5	5" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN: 5/8" CÓD:P111201000- 00:NBW	2H 0,000	₽Ç
P111201000-00:HBW3.1/2	3.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A: 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 4 UNIDADE. DN: 1/2" CÓD:P1112010 00:HBW		₽Ģ
P111501000-00:RDW5.1/4	6.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A: 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 12 UNIDADE. DN:3/4" CÓD:P111501000-00:RDW	0,000	₽Ģ
P111501000-00:HDW4.1/8	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A: 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 4 UNIDADE. DN:3/4" CÓD:P11150100 00:HDW		pç
P111501000-00:HBW14.1/4	1 4.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 4 UNIDADE. DN:3/4" CÓD:P111501000-00:HBW	0,000	рç
J35230B200-00:RR	NPS: 6 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,41 INNER RING: 304 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	pç
P111501000-00:RDW6.1/4	6.1/4"COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A1 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 12 UNIDADE. DN:3/4". CÓD:P111501000-00:RDW	0,000	pç
	ECUÇÃO FOLHA T	AREFA	



FTO-01231-TUB-0266.00

NOME: _____

ASS: ____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P111501000-00:HBW4.1/4	1 4.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 4 UNIDADE. DN:3/4" CÓD:P111501000-00:HBW	0,000	Þç
TW-12311998	TW-12311998	0,000	pç
TW-12311997	TW-12311997	0,000	₽Ç
TE-12311318	TE-12311318	0,000	pç

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

FTO-01231-TUB-0266.00	
F10-01231-10B-0200.00	

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

ASS: _

NOME: _____