

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0262.01

Rev.0

 Cliente: PETROBRAS
 Projeto: UPGN-GASLUB
 Contrato: 5900.0112187.19.2
 Grupo de Trabalho: PLANO 45
 Unidade: U-1231

 SOP: SOP-U-1231-PR-0115
 SSOP: SSOP-U-1231-PR-0115-0001
 PPU: B2-1.3.8.2
 GEP: GEP-03.2
 ACTIVITY ID:

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO				
_				

DESCRIÇÃO REMONTAGEM - STH-1231-PR-0115-0001-089

TAG	QTD	UND
U-1231_0452	174,40	m

CODIGO MATERIAL DE APLICAÇÃO		QTD	UND
A12140Q000-00:RR	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	PÇ
A12140Q000-00:YY	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	PÇ
J32230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	₽Ç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:F0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME-B-16.11	0,000	PÇ
J32230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	₽Ç
J32230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	₽Ģ
J32230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	₽Ç
J32230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	ÞÇ
J32230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	ÞĢ
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX.ANSI/ASME B16.20	0,000	₽Ģ
J32230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	ÞÇ
J32230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	pç
J32230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20		pç
P111501000-00:TDW	11501000-00:TDW 6.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		PÇ
P111201000-00:JBW	3.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		PÇ
P111201000-00:TBW	5"COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		PÇ
P111201000-00:HBW	3.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	PÇ
P111201000-00:RBW	5.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM 193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SEIRE PASADA CONF ASME B16.5		PÇ
P111201000-00:RBW4.1/2 4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		0,000	PÇ
	FVFO	LIOÃO FOLLIA T	A D = [A



FTO-01231-TUB-0262.01

->/		
⊢ X ⊢ (`I	10.04	TAREFA
ヒハヒし	ノレハレ	

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

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P111201000-00:RBW4.1/2	4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	ÞÇ
P111201000-00:YBW7.1/4	7.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	PÇ
√924046K7E-3B:YY	VES 150# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM R (OBTUR. AISI 316, SEDE RESIL., HASTE 174PH) VOL C/ENG. RED. ISO 14313 ET5400.001230200PPC301	0,000	pç
V924046K7E-3B:RR	VÁLVULA ESFERA; USO NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PASSAGEM PLENA; MONTAGEM TRUNNION; 150#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 µIN ASME B16.5; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM R (OBTURADOR AISI 316	0,000	pç
/924046K7E-3B:RR	VÁLVULA ESFERA; USO NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PASSAGEM PLENA; MONTAGEM TRUNNION; 150#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 µIN ASME B16.5; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM R (OBTURADOR AISI 316	0,000	pç
PSY-12311302A	CHANGE-OVER VALVE	0,000	pç
P111501000-00:TDW6	PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA 300# ANSI/ASME B16.5 DN: 7/8" x 6"	0,000	pç
J35230B200-00:TT	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. 8"	0,000	pç
P111901000-00:FDW5.1/2	COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5 DN: 7/8" X 5.1/2"	0,000	₽Ç
J32230B200-00:VV	Junta Espiralada, para Flange 150# 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 10"	0,000	pç
TE-12311701	TE-12311701	0,000	pç
ΓW-212318559	TW-212318559	0,000	pç
ΓW-212318511	TW-212318511	0,000	pç
TW-212318510	TW-212318510	0,000	pç
			ORIGEM

CTO.	04004 TUD 0000 04	

MATERIAL

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

ANDAIMES

ENGENHARIA

OUTROS: _

F	TO	-01	231	I-TU	JB-	026	2.01

EXECUÇAO FOLHA TAREFA	١

□ РВ

TSE

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____