

U-2351\_0087

## **FOLHA TAREFA** TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-02351-TUB-0026.01

55,91

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121- 0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

	PREPARAÇÃO	
-		

## REMONTAGEM - STH-2351-PR-0121-0001-010 TAG QTD UND

DESCRIÇÃO

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017601-00:H0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017601-00:E0	Tampão, 3000#, Roscado NPT, Aço Inox Forjado ASTM A182 Gr F316L, com Corrente, Manípulo e Abraçadeira em Aço Carbono Galvanizado, ASME B16.11 3/4"	0,000	<del>PÇ</del>
C4A0017601-00:H0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME-B 16.11	0,000	<del>pç</del>
J32230D200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	<del>pç</del>
J32230D200-00:ZZ	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	рç
J32230D200-00:ZZ	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20	0,000	₽Ģ
J35230D200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	₽Ģ
P157201000-00:HBW3.3/8	3.3/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	рç
P157201000-00:ZBW7.3/4	7.3/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:ZBW6.1/2	6.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157501000-00:EDW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
P157201000-00:ZBW7.1/2	7.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157501000-00:XDW7.5/8	7.5/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157201000-00:ZBW6.1/4	6.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
P157501000-00:DDW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
A121404000-00:ZZ	FIGURA OITO JUNTAANELA240 F316 FPR 150#	0,000	<del>PÇ</del>
J35230D200-00:EE	NPS: .75 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 316 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 316 SS CENTERING RING SS AISI 316 B16.5/B16.20.	0,000	<del>pç</del>
J35230D200-00:EE	NPS: .75 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 316 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 316 SS CENTERING RING SS AISI 316 B16.5/B16.20.	0,000	<del>pç</del>
P157501000-00:XDW7.5/8	7.5/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>



	$1 \cap \tilde{\Lambda} \cap$	TAREFA
ヒヘヒしし		IANELA

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

NOME:

ASS:

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017601-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B-16.11	0,000	<del>PÇ</del>
P157201000-00:ZBW7.1/2	7.1/2 "COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	<del>PÇ</del>
P157201000-00:ZBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, 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					

 TO 000E4 TUD 0000 04	

FTO-02351-TUB-0026.01

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

NOME: \_

ASS: \_