



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0026.01

Rev.0

Ciente: 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
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0121-0001-010

TAG	QTD	UND
U-2351_0087	55,91	m

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, Manipulo e Abraçadeira em Aço Carbono Galvanizado, ASME B16.11, - 3/4"	0,000	pç
C4A0017601-00:H0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	pç
J32230D200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230D200-00:ZZ	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230D200-00:ZZ	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J35230D200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
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	pç
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	pç
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	pç
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	pç
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	pç
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	pç
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	pç
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	pç
A121404000-00:ZZ	FIGURA OITO JUNTAANELA240 F316 FPR 150#	0,000	pç
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	pç
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	pç
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	pç



FTO-02351-TUB-0026.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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. Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
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	pç
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	pç

IMPEDIMENTOS				ORIGEM	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					

<div> FTO-02351-TUB-0026.01</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---