



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01237-TUB-0038.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1237
SOP: SOP-U-1237-PR-0121	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0121-S11A	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

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

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1237-PR-0121-S11A-009

TAG	QTD	UND
U-1237_0103	97,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J36230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J36230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J36230B200-00:NN	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J36230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
SEM CÓDIGO	FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 60.DN16	0,000	pç
P122601000-00:YFW13.1/4	1"1.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:WFW9.1/4	9.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:JFW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:NBW6.1/4	6.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:HHW4.7/8	4.7/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:WFW9.1/4	9.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
A16140Q000-00:YY	FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70.DN16	0,000	pç
P111601000-00:YFW1"1.1/4	1"1.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
XZV-12371034	ON-OFF BALL VALVE / XZV-12371034	0,000	pç
V9640470EE-3B:JJ	VÁLVULA ESFERA, USO NORMAL, ACIONAMENTO MANUAL, PASSAGEM PLENA, MONTAGEM TRUNNION, 600#, 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 T (OBTURADOR AISI 31	0,000	pç
G4A0017001-00:F0	CAP: 3000#; RO: AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
XZV-12371044	ON-OFF BALL VALVE (BDV) / XZV-12371044	0,000	pç
G4A0017001-00:F0	CAP: 3000#; RO: AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
FE-12372190	PLACADEORIFICIO	0,000	pç
C4B0020101-00:D0	DN: .5 POL CL 6000 ES TAMPÃO A105 B16.11.	0,000	pç
XZV-12371045	ON-OFF BALL VALVE / XZV-12371045	0,000	pç



FTO-01237-TUB-0038.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
FV-12371033	FV 12371033	0,000	pç
FO-12371066	ORIFICIODERESTRIÇÃO	0,000	pç
PV-12378522	PV 12378522	0,000	pç
P111601000-00:WFQ9.3/4	9.3/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H 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-01237-TUB-0038.00</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---