



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-21231-TUB-0073.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-21231
SOP: SOP-U-21231-UT-1009	SSOP: SSOP-U-21231-UT-1009-0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - ARTHUR LUIZ	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-21231-UT-1009-0001-728

TAG	QTD	UND
U-21231_0961	69,25	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Manip., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Manip., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Manip., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Manip., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Manip., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Manip., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	pç
A12340Q000-00:LL	FIGURA OITO 150# FLG FP RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR.70	0,000	pç
U510341300-00:LL	UNIÃO 300# RO ASMT A197 GALVANIZADO ASSENTO BRONZE ASME B16.39	0,000	pç
J152101100-00:NN	JUNTA PLANA 300# FR 1.6 mm fibra de aramida, c/ borracha NBR ANSI/ASME B 16.21	0,000	pç
J152101100-00:NN	JUNTA PLANA 300# FR 1.6 mm fibra de aramida, c/ borracha NBR ANSI/ASME B 16.21	0,000	pç
P411501000-00:NDQ5.1/2	5.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
FE-212318538	PLACA DE ORIFICIO 300# FR AC FE 212318538	0,000	pç
TE-212318538	THERMOELEMENT	0,000	pç
C250010316-00:HE	BUC 300# RO ASTM A197 GALV. ASME B 16.14	0,000	pç
C250010316-00:HE	BUC 300# RO ASTM A197 GALV. ASME B 16.14	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					



FTO-21231-TUB-0073.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____