



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

Rev.0

FTO-01238-TUB-0044.00

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-1238-PR-0128	SSOP: SSOP-U-1238-PR-0128-0005	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - LUIZ CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1238-PR-0128-0005-026

TAG	QTD	UND
U-1238_0069	10,70	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017001-00:E0	CAP,3000#,RO,AFO ASTM A105(TAMPÃO), AC GALVANIZADO (MANÍP.,CORR.-E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:F0	CAP,3000#, RO, AFO ASTM A105(TAMPÃO), AC GALVANIZADO(MANÍP., CORR.-E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALDA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111501000-00:RDW	6.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193-B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:RDW	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

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-01238-TUB-0044.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_