



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0236.01

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-UT-1082	SSOP: SSOP-U-1231-UT-1082-0004	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-UT-1082-0004-031

TAG	QTD	UND
U-1231_0429	192,80	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 1 UNIDADE. DN:3". CÓD: J35230B200-00:LL	0,000	pç
P111501000-00:LDW4.7/8	4.7/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A139 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN:3/4". CÓD:P111501000-00:LDW	0,000	pç
P111501000-00:NDW5.1/8	5.1/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A139 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN:3/4". CÓD:P111501000-00:NDW	0,000	pç
F550020101-00:N0	FLANGE CEGO 300# FR RANH ASTM A105 ANSI/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-01231-TUB-0236.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____