



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0245.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0100	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0100-S04A	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.3	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ARILSON	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0100-S04A-374

TAG	QTD	UND
U-1231_0046	11,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J39230D200-00:FF	Junta-Espiralada; para Flange 1500# ASME B16.5; Espessura 4.4 mm; AISI 316 em Aço Carbono; Anel Interno em AISI 316 ANSI/ASME B16.20.	0,000	pç
P157901000-00:JHW	6.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P157901000-00:JHW	6.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J39230D200-00:JJ	JUNTA-ESPIRALADA 1500# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	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-0245.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____