



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0027.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121-0002	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0121-0002-057

TAG	QTD	UND
U-2351_0088	3,80	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A121404000-00:33	FIGURA OITO 150# FLG-FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L	0,000	pç
A121404000-00:33	Figura Oito, Classe 150#, Instalada entre Flanges Face com Recesso com Ranhuras Concêntricas ou Espiralizadas 125 a 250 ?in., em Aço Inox ASTM A240 TP316L, conforme ASME B16.48	0,000	pç
J32230D200-00:33	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230D200-00:NN	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111201000-00:YBW9	9" COMP. PARAFUSO ESTOJO, AL ASTM A193 GR. B7, PORCAS ASTM 194 GR. 2H, HEX-SERIE PESADA, 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-02351-TUB-0027.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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