



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0084.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-AX-2041	SSOP: SSOP-U-2351-AX-2041-0002	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-2351-AX-2041-0002-197

TAG	QTD	UND
U-2351_0213	1,50	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C9B0020101-00:FF	JOELHO 90 GRAUS (COTOVELO 90 GRAUS), CLASSE 6000, ENCAIXE SOLDA, AÇO CARBONO ASTM A105, CONFORME ASME B16.11.DN 1"	0,000	pç
J32230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20. 1"	0,000	pç
P111201000-00:FBW3.1/4	PARAFUSO ESTOJO 1/2"X3.1/4" B7	0,000	pç
P111201000-00:FBW3.1/8	PARAFUSO ESTOJO 150# ALASTMA193B7PORCASEMASTMA1942HHEXSERIE PESADA CONFA SNEB16.5.DN:1/2"X3.1/8"	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-0084.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____