



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-06450-TUB-0017.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-6450
SOP: SOP-U-6450-PR-0051	SSOP: SSOP-U-6450-PR-0051-0004	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - RUBERVAL	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-6450-PR-0051-0004-116

TAG	QTD	UND
U-6450_0080	702,76	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J36230B200-01:CC	Junta-Espiralada, para Flange 600# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.47 Série A, Espessura 4.4 mm, AISI 304, Enchimento em Grafite Flexível, Anel Externo em Aço Carbono, Anel Interno em AISI 304, ANSI/ASME B16.20. - 42"	0,000	pç
J36230B200-01:99	JUNTA ESPIRALADA 600# FR ASME B16.47 SÉRIE A 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J36230B200-01:CC	JUNTA ESPIRALADA 600# FR ASME B16.47 SÉRIE A 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
F560026V02-00:C0	FLANGE CEGO NPS 42" 600# FR RANH ISO 15590-3 GR 485 ASME B16.47 A	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-06450-TUB-0017.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____