



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-06450-TUB-0008.00

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-0051-0003	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - ARTHUR LUIZ	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-6450-PR-0051-0003-082

TAG	QTD	UND
U-6450_0086	3,10	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A19140N000-00:JJ	FIGURA OITO 1500# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L	0,000	pç
J39230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 1500# FR 4.4 mm AISI 304, c/- grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P157901000-00:JHW7.1/2	7. 1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P157901000-00:JHW6.1/4	6. 1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P157901000-00:JHW7.1/2	7. 1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P157901000-00:JHW7.1/2	7. 1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF 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-06450-TUB-0008.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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