



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0068.01

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-0123	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0123-0005	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0123-0005-059

TAG	QTD	UND
U-2351_0111	52,77	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017001-00:E0	CAP,3000#, RO. AFO ASTM A 182 GR F316L (TAMPÃO).AC GALVANIZADO(MANIP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP,3000#, RO. AFO ASTM A 182 GR F316L (TAMPÃO).AC GALVANIZADO(MANIP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	pç
J32230D200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J32230D200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P157201000-00:HBW	4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P157201000-00:HBW	3.3/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, 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-02351-TUB-0068.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____