



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0234.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0118	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0118-0004	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0118-0004-001

TAG	QTD	UND
U-1231_0093	172,85	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J38230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J38230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J38230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111801000-00:LGW	6.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111801000-00:WGW	10.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 900# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111901000-00:JHW	6.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
V484046NBC-3B:LL	VRE PORT 900# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB TRIM C (OBTUR. AISI 304, SEDE STELLITE) TAP BS-1868 ET-5400.00-1230-200-PPC-301	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-01231-TUB-0234.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____