



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0268.00

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-0108	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0108-0002	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.1	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0108-0002-047

TAG	QTD	UND
U-1231_0468	24,20	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A15140Q000-00:EE	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	pç
AA04001000-00:FF	CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO P/ MANGUEIRA AÇO CARBONO A105 NPT 1" GALV.	0,000	pç
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA Ø 3/4" 300# FR 4,4MM AISI 304 C/ GRAFITE FLEX	0,000	pç
P111501000-00:EDW4.1/2	4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
PIT-12311089	TRANSMISSOR DE PRESSÃO	0,000	pç
J35230B200-00:VV	NPS: 10 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 304 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	pç
P111501000-00:VDW6.7/8	PARAFUSO EST. 1"/6.7/8 B7	0,000	pç
J35230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B-16.20	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-0268.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____