



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0064.01

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0107	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0107-0004	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-0107-0004-054

TAG	QTD	UND
U-1231_0459	23,22	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
PIT-12311091	TRANSMISSOR DE PRESSÃO	0,000	pç
TE-12311382	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
TG 12311381	TERMOMETRO 300#RF TG 12311381	0,000	pç
A15140N000-00:TT	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L.DN8	0,000	pç
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20-8"	0,000	pç
P4QT501000-00:YDW9.3/4	PARAFUSO TIPO ESTOJO; AL ASTM A320 GR B8; PORCAS ASTM A194 GR 8; HEXAGONAL; SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
TE-12318561	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
A15140N000-00:TT	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L.DN8	0,000	pç
J35230B200-00:TT	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 304; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; ANSI/ASME B16.20-8"	0,000	pç
P4QT501000-00:TDW7	7" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
TG-12311381	TG-12311381	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-0064.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____