



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0260.00

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-0104	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0104-0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.1	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0104-0001-082

TAG	QTD	UND
U-1231_0446	53,20	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A15140N000-00:11	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L	0,000	pç
J35230B200-00:14	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT501000-00:1DW8.3/4	PARAFUSO EST.1.1/4"X8.3/4" B8	0,000	pç
P1QT501000-00:1DW	11"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
J35230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111601000-00:JFW	4.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:JDW	4.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111501000-00:1DW	8.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX-SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P1QT501000-00:HDW	4.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEXSERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P1QT501000-00:HDW	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEXSERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P1QT501000-00:1DW	11"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
TW-12312077	TW-12312077	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-0260.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____