



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-21231-TUB-0003.00

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-21231
SOP: SOP-U-21231-PR-0100	SSOP: SSOP-U-21231-PR-0100-206A	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.5	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - MARCIO MOREIRA	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-21231-PR-0100-206A-025

TAG	QTD	UND
U-21231_0250	14,60	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J38230D200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 2 UNIDADE DN:6" CÓD:J38230D200-00:RR	0,000	pç
J38230D200-00:VV	GASKET SPIRAL-WOUND 900# RF 4.4 MM AISI 316,FLEX-GRAPHITE FILLED,EXT/INT-RING-AISI 326 ANSI/ASME B16.20- 2 UNIDADE DN:10" CÓD:J38230D200-00:VV	0,000	pç
P15701000-00:JHW6.1/4	6.1/4" COMP.PARAFUSO-ESTOJO 1500# AL ASTM A193-GR B16-PORCAS-EM-ASTM A194-GR 4, HEX-SERIE PESADA-CONF-ASME B16.5- 8 UNIDADE DN:7/8" CÓD:P15701000-00:JHW	0,000	pç
P157801000-00:RGW8	8" COMP. PARAFUSO-ESTOJO 900# AL ASTM A193-GR B16-PORCAS-EM-ASATM A194-GR 4, HEX-SERIE PESADA-CONF-ASME B16.5- 24 UNIDADE DN: 1.1/8" CÓD:P157801000-00:RGW	0,000	pç
XZV-212311616	XZV-212311616- 1 UNIDADE	0,000	pç
P157801000-00:VGW10	PARAF.-EST-ASTM A193-GR- B16-POR-ASTM A194-GR- 4, HEX- SERIE-PESADA 900# ANSI/ASME B16.5 1.3/8" X 10"	0,000	pç
LV-212311617	-ON-OFF-VALVE	0,000	pç
C4A0017601-00:E0	CAP., 3000#, RO, AFO ASTM A182-Gr F316L(Tampao), AC-galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME-B 16.11	0,000	pç
J38230D200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 900# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20. 2 UNIDADE DN:6" CÓD:J38230D200-00:RR	0,000	pç
P157801000-00:RGW8	8" COMP. PARAFUSO-ESTOJO 900# AL ASTM A193-GR B16-PORCAS-EM-ASATM A194-GR 4, HEX-SERIE PESADA-CONF-ASME B16.5- 24 UNIDADE DN: 1.1/8" CÓD:P157801000-00:RGW	0,000	pç
P157801000-00:VGW9.7/8	9.7/8 " COMP. PARAFUSO-ESTOJO 900# 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-21231-TUB-0003.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_