

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-21231-TUB-0003.00

Doy (

Cliente: 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: -

2007						
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	₽Ģ
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	ÞĢ
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	Þç
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	₽Ģ
LV-212311617	-ON-OFF VALVE	0,000	₽Ç
C4A0017601-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F316L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	₽Ģ
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	ÞĢ
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	₽Ģ

IMPEDIMENTOS			ORIGEM		
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					

 FTO 24224 TUD 0002 00

FTO-21231-TUB-0003.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ___