

FOLHA TAREFA

 FT

FTO-01231-TUB-0169.01

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0112	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0112- 106C		PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.4		ACTIVITY ID: -
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA		TAREFA		
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO		TUBULAÇÃO		REMONTAGEM		

	PREPARAÇÃO	
-		
	DESCRIÇÃO	
	DEGGRIÇÃO	
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0112-106C-346		
KEMONTAGEM - 3111-1231-FK-0112-1000-340		

TAG	QTD	UND
U-1231_0938	12,20	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
V254046N1B-3B:TT	VÁLVULA GLOBO 8"; ACIONAMENTO MANUAL; 300#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 µIN ASME B16.5; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM C (OBTURADOR AISI 304; SEDE STELLITE); DISCO CHANFRADO; HASTE ASCENDENTE ROSCA EXTERNA; CASTELO A	0,000	₽Ģ
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	ÞĢ
P111501000-00:TDW6.1/8	6.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 24 UNIDADE. DN:7/8". CÓD:P111501000-00:TDW	0,000	₽Ģ
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	þç
P111501000-00:VDW6.7/8	PARAFUSO-EST. 1"/6.7/8 B7	0,000	pç
J35230B200-00:WW	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. 12"	0,000	ÞĢ
P111501000-00:WDW7.1/4	7.1/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME-B16.5	0,000	ÞĢ
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	₽Ģ
P111501000-00:VDW6.7/8	PARAFUSO-EST. 1"/6.7/8-B7	0,000	pç

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

FTO-01231-TUB-0169.01

DATA: ____/___

NOME: _

ASS: _