



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0169.01

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-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
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0112-106C-346

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	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
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	pç
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	pç
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	pç
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	pç
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	pç
P111501000-00:VDW6.7/8	PARAFUSO EST. 1"/6.7/8-B7	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-0169.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____