



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0242.00

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0107	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0107-0001	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-0107-0001-052

TAG	QTD	UND
U-1231_0562	36,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A15140N000-00:NN	FIGURA OITO, CLASSE 300#, INSTALADA ENTRE FLANGES FACE COM RESSALTO COM RANHURAS CONCÊNTRICAS OU ESPIRALADAS 125 A 250 ?IN, EM AÇO INOX ASTM A240 TP304L, CONFORME ASME B16.48	0,000	pç
J35230B200-00:NN	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. 4"	0,000	pç
P1QT501000-00:NDW5.3/4	5.3/4" PARAF. EST ASTM A320 GR. B8 POR ASTM A194 GR. 8, HEX. SÉRIE PESADA - 300# ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:NDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO; AL ASTM A193 GR B7; PORCAS ASTM A194 GR 2H; HEXAGONAL; SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
P1QT501000-00:NDW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SÉRIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:NN	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. 4"	0,000	pç
P111501000-00:NDW5.3/4	5.3/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SÉRIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:NDW5	PARAFUSO TIPO ESTOJO; AL ASTM A193 GR B7; PORCAS ASTM A194 GR 2H; HEXAGONAL; SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
V9540470EE-3B:NN	VÁLVULA ESFERA; USO NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PASSAGEM PLENA; ESFERA FLUTUANTE; 300#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 ?IN ASME B16.5; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM T (OBTURADOR AISI 316;	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-0242.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____