

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

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	TAREF	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	þç
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	рç
P1QT501000-00:NDW5.3/4	5.3/4" PARAF. EST ASTM A320 GR. B8 POR ASTM A194 GR. 8, HEX. SERIE PESADA - 300# ANSI/ASME-B16.5	0,000	РÇ
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	ÞĢ
P1QT501000-00:NDW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SERIE 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	ÞĢ
P111501000-00:NDW5.3/4	5.3/4 "COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	РÇ
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	ÞĢ
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 µIN ASME B16.5; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM T (OBTURADOR AISI 316;	0,000	ÞĢ

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

 ETO 04004 TUD 0040	0.00

FTO-01231-TUB-0242.00

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____