

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01231-TUB-0239.00

Rev.0

									1			
Cliente: PETROBRAS Projeto			PGN-GASLU	В	Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trabalho: PLA		NO 45	Unidade: U-1231				
SOP: SOP-U-1231-PR-0100 SSOP: 0017			SSOP-U-1231-PR-0100-		PPU: B2-1.3.8.2	J: B2-1.3.8.2 GEP: GEP-03.3			ACTIVITY ID: -			
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA						TAREFA			
WELINTON - ELSO CARLOS			TUBULAÇÃO REMONTAG			EM						
PREPARAÇÃO												
PREPARAÇAU												
<u> -</u>												
DESCRIÇÃO												
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0100-0017-080												
TAG					AG			QTD		UND		
U-1231 0444		170					33,10			m		
								, -				
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO						QTD UND			
A16140R000-00:XX			FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70						0,000	pç		
A16140R000-00:ZZ			FIGURA OITO 600# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR. 70						0,000) pç		
J36230B200-00:HH			JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20						0,000	PÇ		
J36230B200-00:ZZ			JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20						0,000	РÇ		
J36230B200-00:XX			JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 600# 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. 14"						0,000 pç		PÇ	
P122601000-00:XFW12.1/2			PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR L7, PORCAS ASTM A194 GR 4L, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 600# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.						0,000	ÞĢ		
P122601000-00:ZFW11.1/2			PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR L7, PORCAS ASTM A194 GR 4L, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 600# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.						0,000 pç		pç	
TG-12312074			TG-12312074						0,000 pç			
TW-12312074			TW-12312074						0,000 pç		pç	
ASP-12310662			SPRAY NOZZLE						0,000 pç		pç	
J36230B200-00:RR			JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B 16.20						0,000	1 00 pç		
P122601000-00:RFW7.1/4			7.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 1500# AL ASTM A320 GR L7 PORCAS EM ASTM A194 GR 4L, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5					И	0,000	900 þş		
IMPEDIMENTOS ORIGEM									IGEM			
ANDAIMES	MATERIAL ENGENHARIA OUTROS:					PB TSE						
** DETALHAR IMPE	 EDIMENTO NO V	VERSO	=									

=== 0 0 1 00 1 TUE 0000 00	

FTO-01231-TUB-0239.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: __

ASS: _