

Projeto: UPGN-GASLUB

Cliente: PETROBRAS

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Contrato: 5900.0112187.19.2

FT

FTO-01231-TUB-0064.01

Rev.0

Grupo de Trabalho: PLANO 45 Unidade: U-1231

SOP: SOP-U-1231-PR-0107	SSOP: SSOP-U-1231-F 0004	PR-0107-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GE	P-03.1	ACTIVITY ID: -		
				·		·		
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA				TAREFA		
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO			REMONTAG	REMONTAGEM			
			PREPARAÇÃO					
			PREPARAÇAU					
-								
			DE00010 ã o					
			DESCRIÇÃO					
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0	107-0004-054							
TAG				QTD	UND			
U-1231_0459						23,22	m	
				-				
CODIGO			MATERIAL DE APLICA	AÇÃO		QTD	UN	D
PIT-12311091	TRANSMISS	TRANSMISSOR DE PRESSÃO			0,000	pç	;	
TE-12311382	THERMOEL	THERMOELEMENT AND WELL					pç	,
TG 12311381	TERMOMET	TERMOMETRO 300#RF TG 12311381					pç	
A15140N000-00:TT	FIGURA OIT	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L.DN8					pç	
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 ACO CARBONO: ANEL INTERNO EM AISI 304: ANSI/ASME				, 0,000	pç			

1E-12311302	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	ρç
TG 12311381	TERMOMETRO 300#RF TG 12311381	0,000	pç
A15140N000-00:TT	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L.DN8	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	ÞĢ
P1QT501000-00:YDW9.3/4	PARAFUSO TIPO ESTOJO; AL ASTM A320 GR B8; PORCAS ASTM A194 GR 8; HEXAGONAL; SÉRIE PESADA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	PÇ
TE-12318561	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
A15140N000-00:TT	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP304L.DN8	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	ÞÇ
P1QT501000-00:TDW7	7 "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
TG-12311381	TG-12311381	0,000	pç

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

FTO-01231-TUB-0064.01

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____