

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

## FTO-02351-TUB-0017.01

**OTSE** 

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0122	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0122- 0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA	
WELINTON - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM	

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO	
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0122-0001-058	

TAG	QTD	UND
U-2351_0071	40,76	m

0-2331_0071		40,70	""	]	
CODIGO	GO MATERIAL DE APLICAÇÃO				
J32230D200- 00:FF	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20				
J32230D200- 00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20				
J32230D200- 00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20				
J32230D200- 00:LL	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20				
P157201000- 00:VBW6.1/2	6.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SF	6.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5			
P111201000- 00:HBW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5				
P157201000- 00:FBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5				
P111201000- 00:HBW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5				
P111201000- 00:LBW4.1/8	4.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5				
P157201000- 00:XBW5.7/8	5.7/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SE	ERIE PESADA CONF ASME	<u>- B16.</u>		
A121404000- 00:VV	"FIGURA OITO; CLASSE 150#; INSTALADA ENTRE FLANGES FACE COM RESSALTO COM RANHURAS CONFORME ASME B16.48. DN. 10"""	CONCÊNTRICAS OU ESPI	IRALADAS 125 A 250 MIN;	AÇO INO	
J32230D200- 00:VV	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSI CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 316; ANSI/ASME B16.20. 10"	URA 4.4 MM; AISI 316; ENC	CHIMENTO EM GRAFITE FI	LEXÍVEL;	
J32230D200- 00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20				
TW- 23518556	THERMOWELL				
A121404000- 00:33	FIGURAOITO,CLASSE150#,INSTALADAENTREFLANGESFACECOMRESSALTOCOMRANHURASCONCÊI 24"	NTRICASOUESPIRALADA	S125A250?IN,EMAÇOINOX	ASTMA2	
J32230D200- 00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20				
TE-23511192	THERMOELEMENT				
PIT- 23511193	PIT 23511193				



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME: \_

ASS:

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO				
PIT- 23511378	PIT 23511378				
C4A0017601- 00:F0	CAP,3000#,RO,AFOASTMA182GRF316L(TAMPÃO),ACGALV.(MANIP.CORR.ABRAC.),ASMEB16.1"				
C4A0017601- 00:F0	CAP,3000#,RO,AFOASTMA182GRF316L(TAMPÃO),ACGALV.(MANIP.CORR.ABRAC.),ASMEB16.1"				
·					
	IMPEDIMENTOS ORIGEM				
ANDAIME	S MATERIAL	☐ ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_