

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-01237-TUB-0015.01

Rev.0

FT

n F1O-01237

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLAN		O 45	15 Unidade: U-1237		
SOP: SOP-U-1237-PR-0123	SSOP: SSOP-U-1237-PR-0123- 0001		PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02		ACTIVITY ID: -			
RESPONSÁVEL			DISCIPLINA			TAREFA			
VANDERSON (BAHIA) - ALMIR COSTA TU		TUBULAÇ	TUBULAÇÃO REMO			DNTAGEM			
			PREPARAÇÃO						
-									
			DESCRIÇÃO						
REMONTAGEM - STH-1237-PR-0	123-0001-022								
TAG				QTD	UND				
U-1237_0183				30,10 m					
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO			_ c	QTD	UND		
A12140R000-00:WW		1) FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A516 GR.70. 1 UNIDADE. DN:12". CÓD:A12140R000-00:WW			0	0,000 pç			
J35230B200-00:WW	ASME B16.5	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. 12"			0	0,000 pç			
P122501000-00:WDW 9	4L HEX SEF	3) 9" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 16 UNIDADE. DN:1.1/8". CÓD: P122501000-00:WDW			0	0,000 pç			
J35230B200-00:NN	ASME B16.5	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 0,000				pç			

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

5.3/4" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194

5.1/8" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194

4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 8 UNIDADE. DN:3/4". CÓD:P122501000-



B16.20. 4"

00:NDW

4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5.

P122501000-00:NDW5.3/4

P122501000-00:NDW5.1/8

FTO-01237-TUB-0015.01

 ~~~		
ויאוי		
$\cup \cap \cup$	FOLI IA	TAREFA

0,000

0,000

рç

рç

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____