

Projeto: UPGN-GASLUB

0001

SSOP: SSOP-U-1231-AX-2075-

Cliente: PETROBRAS

J32230D200-00:FF

J32230D200-00:HH

J32230D200-00:LL

FE-12318565

P157201000-00:LBW4.1/2

SOP: SOP-U-1231-AX-2075

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

PPU: B2-1.3.8.2

F

GEP: GEP-01

FTO-01231-TUB-0272.00

ACTIVITY ID: -

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

рç

рç

рç

рç

рç

Rev.0

Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de T	rabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231	

RESPONSÁVEL		DISCIPLINA	TAREFA				
WELINTON - DAVI SANTOS		TUBULAÇÃO	REMONTAGEM				
		PREPARAÇÃO					
-							
DESCRIÇÃO							
REMONTAGEM - STH-1231-AX-2075-0001-	149						
TAG QTD UND					UND		
U-1231_0483			m				
CODIGO		MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD			UND		
P157201000-00:FBW3.1/4		1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM 194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5		PÇ			
A42109E000-23:LL	FILTRO Y 150# FLG FR RANH ASTM A351 GR. CF8M/316 MESH 20 (DRENO 3/4") 3" 0,000 pç			pç			
J32230D200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 0,000 pc			pç			

PSV-12318527		PSV-12318527	PSV-12318527 0,000		pç	
			IMPEDIMENTOS		OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:		РВ	TSE
** DETAI HAR IMPEDIMENTO NO VERSO						

JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20

JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20

JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 316, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20

A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5

FE-12318565

4.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM

FTO-01231-TUB-0272.00
1 10 01201-100-0272.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____