

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

4

## FTO-02351-TUB-0015.01

Pay 0

FT

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-AX-2041	SSOP: SSOP-U-2351-AX-2041-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREF	TAREFA		
WELINTON - JOSÉ AUGUSTO	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM			
PREPARAÇÃO					
-					
DESCRIÇÃO					
REMONTAGEM - STH-2351-AX-2041-0005-042					
	TAG	QTD	UND		
U-2351_0069		41,35	m		

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
T0A20F3010-00:EE	TUBO SCH 160 PL ASTM A106 GR. B SC ASME B 36.10	0,000	m
AA21006000-00:LL	ENGATE-RAPIDO 150# FLG FR RANH ASTM A216 GR. WCB	0,000	<del>pç</del>
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	<del>PÇ</del>
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(Tampão), AC galvanizado (Maníp., Corr.e Abraç.), ASME B 16.11	0,000	<del>PÇ</del>
F520020101-00:L0	FLANGE CEGO 150# FR RANH ASTM A105 ANSI/ASME B16.5	0,000	<del>pç</del>
J32230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	<del>pç</del>
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	0,000	<del>pç</del>
P111201000-00:FBW3.1/4	3.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	₽Ç
J32230B200-00:FF	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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. 1"	0,000	ÞÇ
PSV-23511603	SAFETY AND RELIEF VALVE-	0,000	pç

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



DATA· / /

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

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