

Projeto: UPGN-GASLUB

Cliente: PETROBRAS

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

Contrato: 5900.0112187.19.2

FTO-02351-TUB-0084.00

Unidade: U-2351

Rev.0

Grupo de Trabalho: PLANO 45

FT

SOP: SOP-U-2351-AX-2041	SSOP: SSOP-U-2351- 0002	SOP: SSOP-U-2351-AX-2041- 02 PPU: B2-1.3.8.2		GEP: GEP-01		ACTIVITY ID: -				
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREFA					
WELINTON - ELSO CARLOS		TUBULAÇÃO REM			EMONTAGEM					
			PREPARAÇÃO							
-										
DESCRIÇÃO										
REMONTAGEM - STH-2351-AX	(-2041-0002-197									
TAG QTD						UND				
U-2351_0213 1,50							m			
CODIGO			MATERIAL DE APLICAÇÃO QTD					QTD	UND	
C9B0020101-00:FF	JOELHO 90 GRA CONFORME ASM		IS (COTOVELO 90 GRAUS), CLASSE 6000, ENCAIXE SOLDA, AÇO CARBONO ASTM A105, E-B16.11.DN 1"					0,000	pç	
		ADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; MENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 304; 20. 1"					0,000	pç		
P111201000-00:FBW3.1/4 PARAFUSO EST		OJO 1/2"X3.1/4" B7						0,000	pç	
P111201000-00:FBW3.1/8 PARAFUSOESTOJO			I50#ALASTMA193B7PORCASEMASTMA1942HHEXSERIEPESADACONFASNEB16.5.DN:1/2				1/2"X3.1/8"	0,000	pç	
	1	IN	MPEDIMENTOS				OI	RIGEM		
ANDAIMES MAT	ERIAL ENGENHA	RIA C	OUTROS:				□ РВ		TSE	
** DETALHAR IMPEDIMENTO	NO VERSO									



EVECUCÃO		TABEEA
EXECUÇAC) FOLHA	IAKEFA

NOME:

ASS: