

U-2351_0110

FOLHA TAREFA

TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

 FT

FTO-02351-TUB-0204.00

11,00

Jt

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121- 0013	PPU: VERIFICAR	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA	
ALESSANDRO SUPERVISOR SOLDA	TUBULAÇÃO	TRATAMENTO TRÉMICO	

	-			
PREPARAÇÃO				
-				
DESCRIÇÃO				
TRATAMENTO TRÉMICO-STH-2351-PR-0121-0013-127				
	TAG	QTD	UND	

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J35230B200-00:JJ	NPS: 2 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 304 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	PÇ
J32230B200-00:JJ	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. 2"	0,000	pç
P111501000-00:JDW4.1/8	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. DN 5/8. 8 UNIDADES. CÓD: P111501000-00;JDW	0,000	₽Ç
P111201000-00:JDW3.7/8	3.7/8" PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç

			IMPEDIMENTOS	OR	IGEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□РВ	TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					-

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: __

ASS: _