

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0027.00

	•	10-01230-100-0027.00
Rev.0		

				I							
Cliente: PETROBRAS	Projet	o: UPGN-GASLU	JB Contrato: 5900.0112187.19.2 Grupo de Trat		Γrabalho: PLA	abalho: PLANO 45 Unidad		le: U-1238			
SOP: SOP-U-1238-PR-01	SSOP: SSOP-U-1238-PR-0127- S13A			PPU: B2-1.3.8.2 GEP: GEP-02				ACTIVITY ID: -			
			i								
RES	PONSÁVEL		DISCIPLINA					TAREFA			
VANDERSON - LUIZ CARLOS			TUBULAÇÃO REMONTAGE				SEM	М			
				PREPARAÇÃO							
-											
				DESCRIÇÃO							
REMONTAGEM - STH-12	238-PR-0127-S13	A-653									
TKEMIOTET/KOEINI OTTI 12											
TAG						QTD	QTD		ND		
U-1238_0494					18,40	18,40		n			
_				~							
CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO						QTD UN		UND		
C4A0017101-00:E0		CAP, 3000#, , RO, AFO ASTM A350 Gr LF2 CL1(Tampão), AC galv.(Maníp.Corr.Abraç.), , ASME B 16.11					0,000		pç		
C4A0017101-00:F0	CAP, 3000#, , RO, AFO ASTM A350 Gr LF2 CL1(Tampão), AC galv.(Maníp.Corr.Abraç.), , ASME B 16.11						0,000		PÇ		
CMB0020601-00:FF	TE 6000# E	TE 6000# ES ASTM A350 GR. LF2 CL1 ASME B 16.11					0,000		pç		
J32230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME-B-16.20						0,000		pç		
T0A2033010-00:FF	TUBO SCH 160 PL ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10						0,000		m		
J32230B200-00:FF	ASME B16.5	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		pç		
				IDEDIMENTOS						IOTM	
IMPEDIMENTOS						OR	RIGEM				
	1 materiai 📗	☐ ENGENHA	RIA O	UTROS:					│	│ □ TSF	



FTO-01238-TUB-0027.00

EXECU	ICÃO	FOI HA	TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____