

Cliente: PETROBRAS

## FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

## FTO-01237-TUB-0019.01

Pay 0

				Nev.u		
Projeto: UPGN-GASLUB		Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45		Unidade: U-1237	

SOP: SOP-U-1237-AX-2022	SSOP: SSOP-U-1237-AX-2022- 0001		PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01		ACTIVITY ID: -		
RESPONSÁVEL		DISCIPLINA			TAREFA			
VANDERSON (BAHIA ) - ALMIR COSTA		TUBULAÇÃO			REMONTAGEM			
PREPARAÇÃO								
DESCRIÇÃO								
REMONTAGEM - STH-1237-AX-2022-0001-010								
	TAG				QTD		UND	
U-1237_0059					40,00		m	

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND	
C4A0017501-00:E0	CAP,3000#, RO. AFO ASTM A 182 GR F304L(TAMPÃO).AC GALVANIZADO(MANÍP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	₽Ç	
C4A0017501-00:F0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F304L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CORR. ABRAC.); ASME B 16.11	0,000	₽Ç	
V2540C711B-3F:VV	VGL 300# FLG FR RANH ASTM A351 GR. CF8 TRIM U (OBTUR./HASTE AISI 316, SEDE STELLITE) HARE, CA, C/ENG. RED. BS-1873 HE. IV. ET-5400.00-1230-200-PPC-301-10"	0,000	ÞÇ	
V9240C727E-3G:WW	VES 150# FLG FR RANH ASTM A351 GR. CF8 TRIM V (OBTUR./HASTE AISI 316; SEDE RESIL.) VOL C/ENG. RED. ISO 14313 TESTADA A FOGO; HE. IV. ET5400.001230200PPC301 VÁLVULA ESFERA METÁLICA ; ESTADA A FOGO(CERT ISO 10497) ; ACIONAMENTO MANUAL ; PASSAGEM PLENA ; PA	0,000	ÞĢ	
V9240C727E-3G:WW	VES 150# FLG FR RANH ASTM A351 GR. CF8 TRIM V (OBTUR./HASTE AISI 316; 9240C727E-3G:WW  9240C727E-3G:WW  ET5400.001230200PPC301 VÁLVULA ESFERA METÁLICA ; ESTADA A FOGO(CERT ISO 10497) ; ACIONAMENTO MANUAL ; PASSAGEM PLENA ; PA		pç	
P1QT201000-00:WBW5.1/4	5.1/4 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AI ASTM A320 GR B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8. HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç	
V2540C711B-3F:VV	VGL 300# FLG FR RANH ASTM A351 GR. CF8 TRIM U (OBTUR./HASTE AISI 316, SEDE STELLITE) HARE, CA, C/ENG. RED. BS-1873 HE. IV. ET-5400.00-1230-200-PPC-301 10"	0,000	pç	
P1QT501000-00:VDW7	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A320 GR B8, PORCAS ASTM A194 GR 8, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç	
P1QT201000-00:HBW3.3/8	PARAF. EST ASTM A320 GR. B8 POR ASTM A194 GR. 8, HEX. SERIE PESADA 150# ANSI/ASME B16.5	0,000	pç	

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



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_

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

ASS: \_\_\_