



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01237-TUB-0019.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	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(MANIP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	pç
C4A0017501-00:F0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F304L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CORR. ABRAC.); ASME B 16.11	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
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	pç
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	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	
<input type="checkbox"/> ANDAIMES	<input type="checkbox"/> MATERIAL	<input type="checkbox"/> ENGENHARIA	OUTROS: _____	<input type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> TSE
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO					



FTO-01237-TUB-0019.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____