

U-1231_0456

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0265.00

52,00

Rev 0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0106	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0106-	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

	PREPARAÇÃO	
-		

REMONTAGEM - STH-1231-PR-0106-0002-093 TAG QTD UND

DESCRIÇÃO

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J36230B200-00:VV	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
V2640C711B-3F:RR	Válvula Globo, Acionamento Manual, 600#, Flange Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin ASME B16.5, AFU ASTM A351 Gr CF8, TRIM U (Obturador/Haste AISI 316, Sede STELLITE), Disco Chanfrado, Haste Ascendente Rosca-Externa, Castel	0,000	РĢ
P1QT601000-00:RFW	Parafuso Tipo Estojo, AL ASTM A320 Gr B8, Porcas ASTM A194 Gr 8, Hexagonal, Série Pesada, para Flange 600# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5 1" x 7.1/2"	0,000	pç
J36230B200-00:RR	Junta Espiralada, para Flange 600# 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 6"	0,000	рç
P1QT601000-00:VFW9	9" PARAF. EST ASTM A320 GR. B8 POR ASTM A194 GR. 8, HEX. SERIE PESADA - 600# ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
PDIT-12311328	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
TE-12311039	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
TG-12311327	THERMOMETER	0,000	ÞÇ
C4A0017501-00:F0	CAP,3000#, RO. AFO ASTM A 182 GR F304L(TAMPÃO).AC GALVANIZADO(MANÍP.,CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	0,000	pç
J36230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J36230B200-00:RR	JUNTA ESPIRALADA 600# FR 4.4 MM AISI 304, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111601000-00:HHW	4.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:RFW	7.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111601000-00:VFW	9" COMP.PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P1QT601000-00:HFW	4.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CL.2 PORCAS EM ASTM A194 GR 8 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P1QT601000-00:RFW	7.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 GR B8 CI2 PORCAS EM ASTM 194 GR 8 HEX SEIRE PASADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P1QT601000-00:VFW	11" COMP. PARAFUSO ESTOJO 600# AI ASTM A320 B8 CI2 PORCAS EM ASTM 194 GR 8 HEX SEIRE PASADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
V2640C711B-3F:RR	VGL 600# 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	0,000	pç
	FVEC		Λ D Γ Γ Λ



FTO-01231-TUB-0265.00

->/		
⊢ X ⊢ (`I	10.04	TAREFA
ヒハヒし	ノレハレ	

DATA://	
---------	--

NOME: _____

ASS: _____

TVV-12311327		177-12311327		0,000		pç
			IMPEDIMENTOS		ORI	GEM
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:		□РВ	TSE

MATERIAL DE APLICAÇÃO

CODIGO

** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO

FTO-012	231-TUB-0265.00

EXECUC		

QTD

UND

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: _____