

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FTO-02351-TUB-0112.00

Rev.0

 FT

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-UT-1089	SSOP: SSOP-U-2351-UT-1089- S09B	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA	
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM	
	PREPARAÇÃO		
-			
	DESCRIÇÃO		
REMONTAGEM - STH-2351-UT-1089-S09B-223			
	TAG	QTD	UND
U-2351_1645		19,77	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017001-00:EE	CAP SCRD ASTM A105 GALVANIZADO 3/4" #3000	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
P111201000-00:JBW3.7/8	3.7/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
V124046M98-3B:JJ	Válvula Gaveta, Acionamento Manual, 150#, Flange Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 µin ASME B16.5, AFU ASTM A216 Gr WCB, TRIM B (Obturador STELLITE, Sede STELLITE), Cunha Inteiriça, Haste Ascendente Rosca Externa, Castelo Apa	0,000	pç
V424046MBC-3B:JJ	Válvula Retenção Portinhola, 150#, Flange Face com Ressalto Ranhurado Concêntrico ou Espiralado 125 a 250 ?in ASME B16.5, AFU ASTM A216 Gr WCB, TRIM B (Obturador STELLITE, Sede STELLITE), Tampa Aparafusada, BS-1868, Requisitos de Inspeção de Válvulas Ind	0,000	pç
C4A0017001-00:EE	CAP SCRD ASTM A105 GALVANIZADO 3/4" #3000	0,000	рç
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	ÞÇ
P111201000-00:JBW3.7/8	3.7/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
A151404000-00:JJ	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L.DN2	0,000	рç
J35230D200-00:JJ	Junta Espiralada; para Flange 300# Face com Ressalto Ranhurado ASME B16.5; Espessura 4.4 mm; AISI 316; Enchimento em Grafite Flexível; Anel Externo em Aço Carbono; Anel Interno em AISI 316; ANSI/ASME B16.20. 2"	0,000	ÞÇ
P157501000-00:JDW4.3/4	4.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR4 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P157501000-00:JDW4.1/8	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4, HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
V1540H6P98-3B:JJ	VGA 300# FLG FR RANH ASTM A351 A351 GR. CF8M TRIM D (OBTUR. AISI 316, SEDE STELLITE) HARE, CA ISSO 10434 ET-5400.00-1230-200-PPC-301	0,000	pç

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



FTO-02351-TUB-0112.00

EXECUÇÃO FOLHA TA	REFA

NOME: _____

ASS: ___