

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT FTO-01231-TUB-0215.01-CM

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-AX-2092	SSOP: SSOP-U-1231-AX-2092- 0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - ADRIANO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

	,		,		
PREPARAÇÃO					
-					
DESCRIÇÃO					
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-AX-2092-000	1-003				

TAG	QTD	UND
U-1231_0095	467,20	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
V9920370EL-3C:EE	Válvula Esfera, Acionamento Manual, Montagem Tipo Trunnion, Passagem Plena, 1500#, Encaixe de Solda com Niple de 100 mm Schedule 160, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A105, TRIM T (Obturador AISI 316, Sede PEEK, Haste 17-4PH), Operada por Alavanca,	0,000	pç
V9920370EL-3P:EE	Válvula Esfera, Acionamento Manual, Passagem Plena, Montagem Trunnion, 1500#, Encaixe de Solda com Niple 100 mm XXS, Corpo com Partes Aparafusadas, AFO ASTM A105, TRIM T (Obturador AISI 316, Sede PEEK, Haste 17-4PH), Operada por Alavanca, ASME B16.34, NAC	0,000	₽Ç
C5B002010B-00:LE	COL ENC P/TUBO 6000# ASTM A105 MSS SP-97	0,000	pç
V9920370EL-3C:EE	VES 1500# ES ASTM A105 TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK. HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ASME B16.34 testada a fogo	0,000	pç
V9920370EL-3C:HH	VES 1500# ES ASTM A105 TRIM T (OBTUR. AISI 316, SEDE PEEK. HASTE 17-4PH) OPERADA POR ALAVANCA ASME B16.34 testada a fogo	0,000	pç
CGA0020L01-00:HH	LUVA; CLASSE 3000#; ENCAIXE SOLDA; MATERIAL ASTM A182 GR. F304L; CONFORME NORMA ASME B 16.11. DN: 1.1/2""	0,000	PÇ
V9721D73E9-3G:HH	VES 800# ES ASTM A182 Gr F304 TRIM W (OBTUR./HASTE AISI 316; SEDE PEEK) OPERADA POR ALAVANCA ISO 17292 testada a fogo; HE. IV.DN1.1/2"	0,000	pç

			IMPEDIMENTOS		ORIGEM	
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE	
** DETALHAR IMPE	DIMENTO NO VERSO)				



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____