



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0009.01

Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-1238-AX-2022	SSOP: SSOP-U-1238-AX-2022-0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - LUIZ CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1238-AX-2022-0001-136

TAG	QTD	UND
U-1238_0098	39,78	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017501-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A182 Gr F304L(Tampao), AC galv. (Manip.Corr. Abrac.), ASME B 16.11	0,000	pç
J32230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
J32230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P1QT201000-00:HBW3.3/8	3.3/8 " 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
P1QT201000-00:HBW3.3/8	3.3/8 " 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
P1QT201000-00:HBW3.3/8	3.3/8 " 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
C4A0017001-00:E0	CAP, 3000#, RO, AFO ASTM A105(TAMPÃO), AC GALVANIZADO (MANÍP., CORR. E ABRAÇ.), ASME B16.11	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-01238-TUB-0009.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____