



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01231-TUB-0165.01

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-0109	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0109-103C	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-03.2	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - DAVI SANTOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1231-PR-0109-103C-386

TAG	QTD	UND
U-1231_0898	25,04	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P111501000-00:JDW4.1/8	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. DN 5/8. 8 UNIDADES. CÓD: P111501000-00:JDW	0,000	pç
TE-12311477	TE-12311477	0,000	pç
J35230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 300#FR4.4mm AISI304 C/GRAFITE FLEX ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 300#FR4.4mm AISI304 C/GRAFITE FLEX ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 300#FR4.4mm AISI304 C/GRAFITE FLEX ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:ZZ	JUNTA ESPIRALADA 300#FR4.4mm AISI304 C/GRAFITE FLEX ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111501000-00:JDW4.1/8	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. DN 5/8. 8 UNIDADES. CÓD: P111501000-00:JDW	0,000	pç
J35230B200-00:11	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:JJ	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
J35230B200-00:XX	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304, C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	pç
P111501000-00:1DW	8.5/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:JDW1.1/8	4.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:XDW9.1/4	9.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:ZDW	8.1/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM 194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122501000-00:JDW	4.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
PSY-12312019A	SAFETY AND RELIEF VALVE	0,000	pç
PSY-12312019B	SAFETY AND RELIEF VALVE	0,000	pç
P111501000-00:LDW4.7/8	PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA 300# ANSI/ASME B16.5 DN 3/4" x 4.7/8"	0,000	pç



FTO-01231-TUB-0165.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P111201000-00:LBW4.1/8	PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA - 150# ANSI/ASME B16.5 5/8" x 4.1/8"	0,000	pç
J35230B200-00:LL	Junta Espiralada, para Flange 300# 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. - 3"	0,000	pç
J32230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20 DN 3"	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					

<div> FTO-01231-TUB-0165.01</div>	<div>EXECUÇÃO FOLHA TAREFA</div> <div>DATA: ____/____/____</div> <div>NOME: _____</div> <div>ASS: _____</div>
--	---