



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0015.01

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-S13B	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-S13B-031

TAG	QTD	UND
U-1238_0158	23,99	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
TE-12381454	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
J35230B200-00:JJ	NPS: 2 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 304 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	pç
P111501000-00:JDW4.1/2	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
PIT-12381453	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
XZV-12381194	ON-OFF BALL VALVE / XZV-12381194	0,000	pç
J35230B200-00:14	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- 20"	0,000	pç
P111501000-00:1DW9	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
J35230B200-00:JJ	NPS: 2 IN CL 300 RF GSK SP WOUND INNER 304 SS + FLEXIBLE GRAPHITE 4,4MM INNER RING: 304 SS CENTERING RING CS AISI 1010/1020 B16.5/B16.20 NR	0,000	pç
P111501000-00:JDW4.1/2	PARAFUSO TIPO ESTOJO, AL ASTM A193 GR B7, PORCAS ASTM A194 GR 2H, HEXAGONAL, SÉRIE PESADA, PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5.	0,000	pç
P1115000-00:NDW5	5" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J152101100-00:NN	JUNTA PLANA; PARA FLANGE 300# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 1.6 MM; FIBRA DE ARAMIDA COM BORRACHA NBR; ANSI/ASME B 16.21. 4"	0,000	pç
P1115000-00:NDW5	5" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
XZV-12381513A	ON-OFF BALL VALVE / (BDV)XZV-12381513A	0,000	pç
C4A0017001-00:F0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
XZV-12381513B	ON-OFF BALL VALVE / (BDV)XZV-12381513B	0,000	pç
PSY-12381001B	MECHANICAL INTERLOCKING DEVICE / PSY-12381001B	0,000	pç
F550020101-00:D0	FLANGE CEGO 300# FR RANH ASTM A105 ANSI/ASME B16.5	0,000	pç



FTO-01238-TUB-0015.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
J35230B200-00:TT	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. 8"	0,000	pç
J35230B200-00:DD	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. 1/2"	0,000	pç
P111501000-00:TDW6.1/8	6.1/8" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A149 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 24 UNIDADE. DN:7/8". CÓD:P111501000-00:TDW	0,000	pç
P111501000-00:DBW3.1/8	3.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:XX	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. 14"	0,000	pç
P111501000-00:XDW7.1/2	7.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
FV-12381275	-CONTROL VALVE	0,000	pç
J35230B200-00:TT	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. 8"	0,000	pç
P122501000-00:TDW5.3/4	5.3/4" COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
FV-12381252	-CONTROL VALVE	0,000	pç
J35230B200-00:FF	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. 1"	0,000	pç
P111501000-00:FDW4	PARAFUSO EST. 5/8X4" B7	0,000	pç
J35230B200-00:FF	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. 1"	0,000	pç
P111501000-00:FDW4	PARAFUSO EST. 5/8X4" B7	0,000	pç
J35230B200-00:NN	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:NDW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:NN	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:NDW5	5 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P122501000-00:TDW6	6 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
PSV-12381001A	SAFETY AND RELIEF VALVE (NIPLE 8" 300# / OUTLET. 10" 150#)	0,000	pç
PSV-12381001B	SAFETY AND RELIEF VALVE (NIPLE 8" 300# / OUTLET. 10" 150#)	0,000	pç
J35230B200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:WDW	7.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J32230B200-00:VV	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 mm AISI 304, c/ grafite flex. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111201000-00:VBW	5.1/8 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	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-0015.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____