



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0006.01

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1238
SOP: SOP-U-1238-PR-0128	SSOP: SSOP-U-1238-PR-0128-0015	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-02	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
VANDERSON - LUIZ CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
REMONTAGEM - STH-1238-PR-0128-0015-033

TAG	QTD	UND
U-1238_0084	50,53	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
P111501000-00:RDW5.1/2	PARAFUSO TIPO ESTOJO 3/4" X 5.1/2"; 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:NN	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. 4"	0,000	pç
C4A0017001-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
LIT-12388577	DIFFERENTIAL PRESSURE LEVEL TRANSMITTER	0,000	pç
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA Ø 3/4" 300# FR 4,4MM AISI 304 C/ GRAFITE FLEX	0,000	pç
P111201000-00:EDW3.1/2	3.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA Ø 3/4" 300# FR 4,4MM AISI 304 C/ GRAFITE FLEX	0,000	pç
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA Ø 3/4" 300# FR 4,4MM AISI 304 C/ GRAFITE FLEX	0,000	pç
P111501000-00:RDW5.1/2	PARAFUSO TIPO ESTOJO 3/4" X 5.1/2"; 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
V254046N9B-3B:LL	VÁLVULA GLOBO; ACIONAMENTO MANUAL; 300#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 µIN ASME B16.5; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM C (OBTURADOR AISI 304; SEDE STELLITE); DISCO CHANFRADO; HASTE ASCENDENTE ROSCA EXTERNA; CASTELO APAR	0,000	pç
J35230B200-00:LL	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	0,000	pç
P111501000-00:LDW5	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. 3/4" X 5"	0,000	pç
J35230B200-00:RR	NPS: 6 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:RDW6.1/2	6.1/2" COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:RR	NPS: 6 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:RDW5.1/2	PARAFUSO TIPO ESTOJO 3/4" X 5.1/2"; 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



FTO-01238-TUB-0006.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
V95404707E-3B:RR	VÁLVULA ESFERA; USO NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PASSAGEM PLENA; MONTAGEM TIPO TRUNNION; 300#; FLANGE FACE COM RESSALTO RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 A 250 µIN ASME B16.5; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; AFU ASTM A216 GR WCB; TRIM T (OBTURADOR AIS	0,000	pç
PIT-12381002	TRANSMISSOR DE PRESSÃO	0,000	pç
J35230B200-00:RR	NPS: 6 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:RDW5.1/4	PARAF. EST 3/4" X 5 1/4" ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR. 2H, HEX. SERIE PESADA - 300# ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
P111501000-00:RDW6.1/4	6.1/4"COMP.PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5. 12 UNIDADE. DN:3/4". CÓD:P111501000-00:RDW	0,000	pç
A15140Q000-00:EE	FIGURA OITO 300# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A515 GR. 70	0,000	pç
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA Ø 3/4" 300# FR 4,4MM AISI 304 C/ GRAFITE FLEX	0,000	pç
P111501000-00:EDW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
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
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA Ø 3/4" 300# FR 4,4MM AISI 304 C/ GRAFITE FLEX	0,000	pç
P111501000-00:EDW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
J35230B200-00:EE	JUNTA ESPIRALADA Ø 3/4" 300# FR 4,4MM AISI 304 C/ GRAFITE FLEX	0,000	pç
P111501000-00:EDW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 300# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç

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-0006.01

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA
DATA: ____/____/____
NOME: _____
ASS: _____