

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0021.01

Rev.0

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-PR-0121	SSOP: SSOP-U-2351-PR-0121- 0003	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

EFA								
EFA								
PREPARAÇÃO								
-								
DESCRIÇÃO								
REMONTAGEM - STH-2351-PR-0121-0003-051								
UND								
m								

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
A12140Q00-00:YY	FIGURA OITO 150#FLG RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L	0,000	pç
C4A0017601-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A182 GR F316L(TAMPAO); AC GALV. (MANIP.CORR. ABRAC.); ASME B 16.11	0,000	pç
J32230D200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME-B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 316; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 316; ANSI/ASME B16.20. 16"	0,000	ÞĢ
P175201000-00:YBW7.1/4	7.1/4"COMP.PARAFUSO ESTOJO 600# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM A194 GR 4 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
PIT-23511244	GASKET SPIRAL-WOUND 150# RF 4.4 MM AISI 304, FLEX -GRAPHITE FILLD,EXT.CENTRAL. RING AISI 304, ANSI/ASME B16.20.	0,000	pç
TE-233511245	TE-233511245	0,000	pç
TW-23511246	THERMOWELL	0,000	pç
J32230D200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# FACE COM RESSALTO RANHURADO ASME B16.5; ESPESSURA 4.4 MM; AISI 316; ENCHIMENTO EM GRAFITE FLEXÍVEL; ANEL EXTERNO EM AÇO CARBONO; ANEL INTERNO EM AISI 316; ANSI/ASME B16.20. 16"	0,000	pç
P157201000-00WBW6.1/2	6.1/2" COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 GR B16 PORCAS EM ASTM 194 GR 4 HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
P111201000-00:HBW3.1/2	3.1/2 " COMP. PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A193 B7 PORCAS EM ASTM A194 2H HEX SERIE PESADA CONF ASME B16.5	0,000	pç
A121404000-00:WW	FIGURA OITO 150# FLG FR RANH ASME B16.48 ASTM A240 TP316L	0,000	pç
J32230D200-00:WW	JUNTA ESPIRALADA 150# FR 4.4 MM AISI 316, C/GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B16.20	0,000	рç
A121404000-00:YY	FIGURA OITO; CLASSE 150#; INSTALADA ENTRE FLANGES FACE COM RESSALTO COM RANHURAS CONCÊNTRICAS OU ESPIRALADAS 125 A 250 ?IN; EM AÇO INOX ASTM A240 TP316L; CONFORME ASME B16.48. DN: 16"	0,000	pç

IMPEDIMENTOS			ORIGEM					
ANDAIMES	MATERIAL	ENGENHARIA	OUTROS:	□ РВ	TSE			
** DETALHAR IMPEDIMENTO NO VERSO								



FTO-02351-TUB-0021.01

DATA: ____/___

NOME: _____

ASS: ____