



FOLHA TAREFA
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-01238-TUB-0051.00

Rev.0

Ciente: 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-0128-0001	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-0128-0001-177

TAG	QTD	UND
U-1238_0195	26,30	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
PZIT-12381516A	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381516B	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
PZIT-12381516C	MANOMETRIC PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
TE-12381451	THERMOELEMENT AND WELL	0,000	pç
TG-12381250	THERMOWELL	0,000	pç
PG-12381251	PG-12381251	0,000	pç
PDIT-12381273	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
J32230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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. 16"	0,000	pç
J35230B200-00:HH	JUNTA ESPIRALADA 300# FR 4.4 MM AISI 304; C/ GRAFITE FLEX. ANSI/ASME B 16.20	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
PDIT-12381505	PIT-12381505	0,000	pç
PDIT-12381273	DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTER	0,000	pç
A15140R000-00:11	FIGURA OITO; CLASSE 300#; INSTALADA ENTRE FLANGES FACE COM RESSALTO COM RANHURAS CONCÊNTRICAS OU ESPIRALADAS 125 A 250 ?IN; EM AÇO CARBONO ASTM A516 GR. 70; CONFORME ASME B16.48. DN: 20""	0,000	pç
J35230B200-00:11	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
J32230B200-00:YY	JUNTA ESPIRALADA; PARA FLANGE 150# 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. 16"	0,000	pç
P122201000-00:YBW6	6" COMP.PARAFUSO ESTOJO 150# AL ASTM A320 L7 PORCAS EM ASTM A194 4L 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-0051.00

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: ____/____/____

NOME: _____

ASS: _____