

REMONTAGEM - STH-2351-UT-1089-0001-076

FOLHA TAREFA TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT

FTO-02351-TUB-0182.00

Cliente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-2351
SOP: SOP-U-2351-UT-1089	SSOP: SSOP-U-2351-UT-1089- 0001	PPU: B2-1.3.8.2	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
WELINTON - ELSO CARLOS	TUBULAÇÃO	REMONTAGEM

PREPARAÇÃO			
-			
DESCRIÇÃO			

	TAG	QTD	UND
U-2351_1638		82,23	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C4A0017001-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	PÇ
F520020101-00:J0	FLANGE CEGO 150# FR RANH ASTM A105 ANSI/ASME B16.5	0,000	РÇ
J32230B200-00:JJ	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 B16.202"	0,000	ÞĢ
P111201000-00:JBW3.7/8	PARAF. EST ASTM A193 GR. B7 POR ASTM A194 GR.2H HEX.SERIE PESADA- 150#ANSI/ASMEB16.5	0,000	pç
AA04001000-00:EE	ENGATERÁPIDO MACHO COM TAMPAO - RO ASTM A105; 300#; DN3/4"""	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
C4A0017001-00:F0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	pç
AA21006000-00:FF	CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO P/ MANGUEIRA AÇO CARBONO A105 NPT 1" GALV.	0,000	₽Ç
C4A0017001-00:E0	CAP; 3000#; RO; AFO ASTM A105(TAMPÃO); AC GALVANIZADO (MANÍP.; CORR.E ABRAÇ.); ASME B 16.11	0,000	ÞÇ

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



EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

NOME:

ASS: