



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT  
FTO-01231-TUB-0017.01-CM  
Rev.0

Ciente: PETROBRAS	Projeto: UPGN-GASLUB	Contrato: 5900.0112187.19.2	Grupo de Trabalho: PLANO 45	Unidade: U-1231
SOP: SOP-U-1231-PR-0113	SSOP: SSOP-U-1231-PR-0113-0004	PPU: B2-1.3.3.1	GEP: GEP-03	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - PAULO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-PR-0113-0004-002

TAG	QTD	UND
U-1231_0088	37,50	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
C700C3070B-00:RJ	COLAR TOPO Ø 6" X 2" ASTM A350 GRL F2	0,000	pç
T073033010-00:JJ	TUBO SCH 80 PC ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m
T073033010-00:TT	DN: 8 Pol. SCH/WT: SCH80 / .5 TUBO S/COST A333/6 EC B36.10M.	0,000	m
CD00730702-00:TT	Curva 90 Graus Raio Longo, SCH 80, Ponta Chanfrada, AC ASTM A420 Gr WPL6, ASME B 16.9, -8"	0,000	pç
CD00630702-00:YY	C90 RAO LONGO SCH 60 PC ASTM A420 GR. WPL6 ASME B 16.9	0,000	pç
C76073070B-P0:YT	COLAR TOPO SCH 80 ASTM A420 GR. WPL6 MSS SP-97	0,000	pç
CJ00730702-07:TR	RED CONC SCH 80 X SCH 80 PC ASTM A420 GR. WPL 6, ASME B16.9	0,000	pç
T073033010-00:JJ	TUBO SCH 80 PC ASTM A333 GR. 6 SC ASME B 36.10	0,000	m

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-01231-TUB-0017.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_