



FOLHA TAREFA  
TOTAL SUSTAINABLE ENGINEERING

FT  
FTO-01231-TUB-0001.01-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-UT-1082	SSOP: SSOP-U-1231-UT-1082-0003	PPU: B2-1.3.3.1	GEP: GEP-01	ACTIVITY ID: -

RESPONSÁVEL	DISCIPLINA	TAREFA
CLAUDIO ARANHA - PAULO	TUBULAÇÃO	COMPLETAÇÃO MECANICA

PREPARAÇÃO
-

DESCRIÇÃO
COMPLETAÇÃO MECANICA DA STH-1231-UT-1082-0003-030

TAG	QTD	UND
U-1231_0428	268,00	m

CODIGO	MATERIAL DE APLICAÇÃO	QTD	UND
T0A2013010-00:DD	TUBO SCH 160; Ponta Lisa ; API 5L GR. B (PSL1); Sem Costura; ASME B 36.10	0,000	m
C5B002010B-00:ND	Colar Encaixe e Solda para Tubo, Classe 6000# em Aço Carbono Forjado ASTM A105 conforme MSS SP-97 - 4" X 1/2"	0,000	pç
CMB0020101-00:DD	TE 6000# ES ASTM A105 ASME B 16.11	0,000	pç
C9B0020101-00:DD	Joelho 90 Graus, Encaixe de Solda, 6000#, AFO ASTM A105, ASME B16.11.	0,000	pç
F260A40101-00:DD	FLANGE ES 600# SCH 160 RTJ LISO ASTM A105 ANSI/ASME B16.5	0,000	pç
V172036M9A-3B:DD	VALVULA GAVETA; 800#; ENCAIXE DE SOLDA; AFO ASTM A105; TRIM B (OBTUR. STELLITE; SEDE STELLITE); HASTE ASCENDENTE ROSCA EXTERNA; CASTELO APARAFUSADO; ISO 15761 (API 602); ET5400.001230200KM8301.DN1/2"	0,000	pç
T0A2013010-00:DD	TUBO SCH 160; Ponta Lisa ; API 5L GR. B (PSL1); Sem Costura; 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-0001.01-CM

EXECUÇÃO FOLHA TAREFA

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

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

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