



## ANOTAÇÕES DE CAMPO

Norma de Origem: NIT-DISME-XXX

Folha: 01/01

### IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

RAZÃO SOCIAL		CONTATO	
LOCAL	ESTADO	Nº TANQUE	

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

TIPO DO TANQUE: \_\_\_\_\_ Nº DE ANÉIS: \_\_\_\_\_

ALTURA DO CILINDRO: \_\_\_\_\_ DIÂMETRO INTERNO: \_\_\_\_\_ CAPACIDADE NOMINAL: \_\_\_\_\_

PRODUTO A ARMAZENAR: \_\_\_\_\_ MASSA ESPECÍFICA: \_\_\_\_\_

PESO DO TETO FLUTUANTE: \_\_\_\_\_ TIPO DO TETO FLUTUANTE: \_\_\_\_\_

DISTÂNCIA ENTRE FUROS DOS SUPORTES DO TETO: \_\_\_\_\_ mm

DISTÂNCIA DO FUNDO À SUPERFÍCIE INFERIOR DO TETO: \_\_\_\_\_ mm (POSIÇÃO: \_\_\_\_\_ )

### CHAPAS DOS ANÉIS DO COSTADO

ANEL	ESPESSURA – mm	ALTURA – mm	ANEL	ESPESSURA – mm	ALTURA – mm
1º			7º		
2º			8º		
3º			9º		
4			10º		
5º			11º		
6º			12º		

### ESTRUTURA INTERNA

#### COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO DO TETO

NÚMERO DE COLUNAS: \_\_\_\_\_

FORMA E DIMENSÃO: \_\_\_\_\_

#### SERPENTINA PARA AQUECIMENTO

COMPRIMENTO: \_\_\_\_\_

DIÂMETRO EXTERNO: \_\_\_\_\_

ALTURA DE ENTRADA DO VAPOR: \_\_\_\_\_

ALTURA DE SAÍDA DO CONDENSADOR: \_\_\_\_\_

#### AQUECEDORES E AGITADORES

NÚMERO: \_\_\_\_\_

TIPO: \_\_\_\_\_

ALTURA MÍNIMA: \_\_\_\_\_

ALTURA MÁXIMA: \_\_\_\_\_

PROCESSO	ASSINATURA E CARIMBO DO TÉCNICO	DATA
		/ /