



PLANO DE CARGA E DESCARGA DE BALSAS

BALSA EDL

PROCEDIMENTO DE CARREGAMENTO DOS TANQUES

A – CARREGAMENTO ÚNICO - CARGA TOTAL – “ANEXO I”

- Todas as válvulas dos tanques recebedores – 1BB, 1BE, 2BB, 2BE, 3BB, 3BE, 4BB, 4BE ficam fechados e o produto é bombeado para o tanque de acordo com a sequência do plano de carga, havendo, por conseguinte equilíbrio no carregamento sem causar derrames. Sempre iniciar o carregamento em baixa vazão até cobertura do silo do duto de entrada, mantendo sempre as válvulas dos demais tanques fechadas. Somente carregar 01 tanque “forma de X” por vez de acordo com o plano de carga, iniciar sempre pelo tanque 3BE.

- Lembrando que um dos tanques do grupo 4 devem ficar com espaço para receber o residual da linha e ou mangote.

B – CARREGAMENTO COM (03) CARGAS MISTA – “ANEXO II”

- Inicia-se o carregamento sempre pelo produto de maior peso específico (ou seja de maior densidade).

- Em função do volume de cada produto a ser carregado, toma-se a decisão de quantos tanques cada produto ocupará.

- Abrem-se primeiro somente a válvula do tanque, as outras válvulas devem permanecer totalmente fechadas enquanto este tanque recebe produto; após o enchimento do tanque, fecha-se a válvula e inicia a abertura do próximo tanque sequencial de acordo com o plano de carga.

- Após a conclusão do carregamento de todos os tanques e fechamento de suas respectivas válvulas, permanecendo assim, abrem-se a válvula do tanque que recebeu o último produto para escorrer o mangote.

- Chama-se a este carregamento de sistema em “forma de X”.

C – CARREGAMENTO COM (02) CARGAS ALIVIADAS – “ANEXO III”

- Antes de iniciar verificar o plano de carga se vai ser aliviados todos os tanques e atentar para o volume de cada tanque. O registro pode ser acompanhado pela trena ou por medidor do terminal.

- Caso venha ser carregado um, volume menor, observar no plano quais tanques ficarão vazios e fechar os mesmos e lacrar para evitar erros durante o carregamento. Duplo check sempre na hora da operação.

- Normalmente quando se leva tanque vazios o carregamento e Z para evitar torção na estrutura da balsa, iniciando sempre pelos tanques centrais.

- Se for carregar os 04 tanques centrais da balsa, efetuar carga em sistema em “forma de X”.

	GRUPO 4	GRUPO 3	GRUPO 2	GRUPO 1
BB	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:
BE	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:	SEQUENCIA: PRODUTO: QUANTIDADE:

RESPONSÁVEL TRANSPORTADORA
CARGA

COMTE. TRANSPORTADORA
CARGA

TERMINAL/DISTRIBUIDORA
CARGA

RESPONSÁVEL TRANSPORTADORA
DESCARGA

COMTE. TRANSPORTADORA
DESCARGA

TERMINAL/DISTRIBUIDORA
DESCARGA



PLANO DE CARGA E DESCARGA DE BALSAS

TIPO DE CARREGAMENTO: ☐ PRODUTO ÚNICO ☐ MISTA ☐ ALIVIADA			
OPERAÇÃO: CARGA ☐ DATA: / / DESCARGA ☐ DATA: / /			
BALSA:		EMPURRADOR:	
LOCAL:		CLIENTE:	
CONDIÇÕES DA BALSA PARA ESTA OPERAÇÃO			
ÁREA DE NAVEGAÇÃO:		QUANTIDADE:	
VAZÃO MÁXIMA:		DIÂMETRO DA LINHA:	
LIMITE DE PRESSÃO:		COMUNICAÇÃO RADIO VHF Canal:	
PEAK TANQUE DE VANTE BB:		PEAK TANQUE DE VANTE BE:	
TANQUES CAPACIDADE ÚTIL TOTAL =			
1BB		1BE	
SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:	SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:
ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):	ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):
PRODUTO ATUAL:	TEMP.:	PRODUTO ATUAL:	TEMP.:
VOLUME(M³)	DENSIDADE:	VOLUME(M³)	DENSIDADE:
100%	FATOR:	100%	FATOR:
95%	PESO KG:	95%	PESO KG:
2BB		2BE	
SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:	SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:
ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):	ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):
PRODUTO ATUAL:	TEMP.:	PRODUTO ATUAL:	TEMP.:
VOLUME(M³)	DENSIDADE:	VOLUME(M³)	DENSIDADE:
100%	FATOR:	100%	FATOR:
95%	PESO KG:	95%	PESO KG:
3BB		3BE	
SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:	SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:
ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):	ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):
PRODUTO ATUAL:	TEMP.:	PRODUTO ATUAL:	TEMP.:
VOLUME(M³)	DENSIDADE:	VOLUME(M³)	DENSIDADE:
100%	FATOR:	100%	FATOR:
95%	PESO KG:	95%	PESO KG:
4BB		4BE	
SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:	SEQ. CARGA - SEQ. DESCARGA -	PROD. ANT.:
ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):	ALT. ÚTIL (cm)	ALT. REF (cm):
PRODUTO ATUAL:	TEMP.:	PRODUTO ATUAL:	TEMP.:
VOLUME(M³)	DENSIDADE:	VOLUME(M³)	DENSIDADE:
100%	FATOR:	100%	FATOR:
95%	PESO KG:	95%	PESO KG:
COFERDAN DE RÉ - BB: VAZIO		COFERDAN DE RÉ - BE: VAZIO	
PEAK TANQUE DE RÉ BB: VAZIO		PEAK TANQUE DE RÉ BE: VAZIO	
ESPAÇOS VAZIOS BB: VAZIO		ESPAÇOS VAZIOS BE: VAZIO	
TRIM (INCLINAÇÃO LONGITUDINAL): +- 50 (cm)		BANDA (INCLINAÇÃO TRANSVERSAL): +-25 (cm)	
Observações complementares:			
Declaramos também, que foram realizados dupla verificação dos alinhamentos necessários para tal operação, tendo sido considerados adequados e os espaços vazios, coferdan e peak tanque estão isentos de resíduos.			
NÃO ULTRAPASSAR 95% DO VOLUME DE CADA TANQUE.			

RESPONSÁVEL TRANSPORTADORA
CARGA

COMTE. TRANSPORTADORA
CARGA

TERMINAL/DISTRIBUIDORA
CARGA

RESPONSÁVEL TRANSPORTADORA
DESCARGA

COMTE. TRANSPORTADORA
DESCARGA

TERMINAL/DISTRIBUIDORA
DESCARGA