

FORMULÁRIO PARA INFORMAÇÕES RELATIVAS À ÁGUA UTILIZADA COMO LASTRO

1. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO NAVIO

2. ÁGUA UTILIZADA COMO LASTRO

Nome do Navio: MV BRASILIA HIGHWAY		Tipo: VEHICLES CARRIER		Nº IMO 9519119		Especificar as Unidades: m ³ , MT , LT, ST	
Proprietário: HINA MARINE S.A.		AB: 59,440		Indicativo de chamada: 3F0N6		Total de Água de Lastro a Bordo 4085.2 MT	
Bandeira: PANAMA		Data de Chegada: 02 JUNE 2011		Agente: INTERNACIONAL SERVICOS, MARITIMOS		Capacidade Total de Água de Lastro 8656.33 MT	
Último Porto: RIO GRANDE, BRAZIL				Porto de Chegada: MIGUEL DE OLIVEIRA			
Próximo Porto: SANTOS, BRAZIL							

3. TANQUES DE ÁGUA DE LASTRO EXISTE PLANO DE GERENCIAMENTO DE ÁGUA DE LASTRO A BORDO? **SIM** **NÃO** , FOI IMPLEMENTADO? **SIM** **NÃO**
 Nº TOTAL DE TANQUES A BORDO : **19** Nº DE TANQUES EM LASTRO : **15** SE NENHUM EM LASTRO, PASSE PARA Nº 5
 Nº DE TANQUES COM TROCA DE ÁGUA Nº DE TANQUES **15** SEM TROCA DE ÁGUA

4. HISTÓRICO DA ÁGUA DE LASTRO: REGISTRAR TODOS OS TANQUES QUE SERÃO DESLASTRADOS NO PORTO DE CHEGADA. SE NENHUM, PASSE PARA O Nº 5

Tanques/Portões (liste separadamente as diversas fontes/tanques)	ORIGEM DA ÁGUA DE LASTRO					TROCA DA ÁGUA DE LASTRO diluição (1) ,fluxo contínuo(2), seqüencial (3)						DESCARGA DA ÁGUA DE LASTRO			
	DATA DDMMAA	Porto ou Lat/Long *	Volume (unidades)	Temp (unidades)	Salinidade (unidades)	DATA DDMMAA	Ponto Final Lat/Long.	Volume unidades	% de troca	Prof. (m)	Método de troca (1/2/3)	DATA DDMMAA	Porto ou Lat/Long. *	Volume unidades	Salinidade Unidades

Código para Tanques de Água de Lastro: Tanque de Colisão AV = FP, Tanque de Colisão AR = AP, Duplo Fundo = DB, Lateral = WT, Lateral Sup.= TS, Portão = CH, Outros = O
 SE NÃO HOUVE TROCA DA ÁGUA DE LASTRO, INDICAR OUTRA(S) AÇÃO(ÕES) DE CONTROLE EFETUADA(S)
 SE NÃO TIVER SIDO EFETUADA NENHUMA, INDICAR PORQUE NÃO : NO PLAN TO DEBALLAST IN PORT BUT
 WILL TRANSFER BALLAST IF NECESSARY TO ADJUST LIST AND TRIM.

5. EXISTE A BORDO A CONVENÇÃO INTERNACIONAL SOBRE CONTROLE E GESTÃO DA ÁGUA DE LASTRO E SEDIMENTOS DE NAVIOS, adotada em fevereiro de 2004? **SIM** **NÃO** **E A RESOLUÇÃO DA IMO A.868(20)?** **SIM** **NÃO**

NOME E POSTO DO OFICIAL RESPONSÁVEL (LETRA DE IMPRENSA) E ASSINATURA : EUSEBIO C. RODRIGO / CHIEF OFFICER

*Nos campos PORTO ou LAT. LONG., preencher preferencialmente com o nome do PORTO.

BALLAST WATER REPORTING FORM

1. SHIP INFORMATION

2. BALLAST WAT

Vessel name: MV BRASILIA HIGHWAY	Type: VEHICLES CARRIER	IMO Number: 9519119	Specify Units: M ³ , MT
Owner: HINA MARINE S.A.	Gross Tonnage: 59,440	Call Sign: 3F0N6	Total Ballast Water on Board: 4085.2 MT
Flag: PANAMA	Arrival date: 02 JUNE 2011	Agent: INTERNATIONAL SERVICOS, MARITIMOS	
Last Port and Country: RIO GRANDE, BRAZIL	Arrival Port MIGUEL DE OLIVEIRA		Total Ballast Water Capacity: 8656.33 MT
Next Port and Country: PortoSANTOS, BRAZIL			

3. BALLAST WATER TANKS Ballast Water Management Plan on board? **YES** NO Management Plan Implemented? **YES** NO

Total number of ballast tanks on board: **19** No. of tanks in ballast: **15** IF NONE IN BALLAST GO TO No. 5.

No. of tanks exchanged: No. of tanks not exchanged: **15**

4. BALLAST WATER HISTORY: RECORD ALL TANKS THAT WILL BE DEBALLASTED IN PORT STATE OF ARRIVAL; IF NONE GO TO No. 5.

Tanks/ Holds (List multiple sources per tank separately)	BALLAST WATER SOURCE					BALLAST WATER EXCHANGE Dilution (1), Flow Through (2) or Empty/Refill (3)						BALLAST WATER DISCHARGE			
	DATE DDMMYY	Port or Lat/Long*	Volume (units)	Temp (units)	Salinity (units)	DATE DDMMYY	Endpoint Lat/Long.	Volume (units)	% Exch	Depth (m)	BW exchange method	DATE DDMMYY	Port or Lat/Long*	Volume (units)	Salinity (units)

Ballast Water Tank Codes: Forepeak = FP; Aftpeak = AP; Double Bottom = DB; Wing = WT; Topside = TS; Cargo Hold = CH; Other = O

IF EXCHANGES WERE NOT CONDUCTED, STATE OTHER CONTROL ACTION(S) TAKEN:
NO PLAN TO DEBALLAST IN PORT BUT WILL TRANSFER BALLAST IF NECESSARY TO ADJUST LIST AND TRIM

5. INTERNATIONAL CONVENTION FOR THE CONTROL AND MANAGEMENT OF SHIPS' BALLAST WATER AND SEDIMENTS, 2004 ON BOARD? **YES** **NO**
IMO BALLAST WATER GUIDELINES ON BOARD (RES. A.868(20))? **YES** **NO**
RESPONSIBLE OFFICER'S NAME AND TITLE (PRINTED) AND SIGNATURE: EUSEBIO C. RODRIGO / CHIEF OFFICER

*Fulfil with Port's name, preferably.