



**ACTA DE LA JUNTA DE
PROGRAMACIÓN DE BUQUES
API-TAM-GOP-F-07**



En el edificio de la Administración Portuaria Integral de Tampico S.A. de C.V. siendo las 12:30 hrs. del día 22 DE OCTUBRE DEL 2018 se llevó a cabo la junta de Programación de Buques, misma que fue presenciada por el Área de Operaciones de la Administración Portuaria con la asistencia de Autoridades Portuarias, Operadores Portuarios, Agencias Cosignatarias y Prestadores de Servicios Portuarios

Los acuerdos tomados referente a la asignación de muelles a los buques, después de verificar el cumplimiento de los requisitos del cliente con los Registros "de Calados Oficiales de la Capitanía del Puerto, Señalamiento Marítimo y Disponibilidad de Muelles", se han efectuado con el propósito de optimizar el uso de las instalaciones de tal manera que permitan reducir estadías y alcanzar los mayores rendimientos que permitan hacer competitivas las operaciones de carga/descarga en el puerto de Tampico.

BUQUE	ETA	HR	MUELLE	OBSERVACIONES	UBICACIÓN/DESTINO DE LA CARGA EN R.F.	AGENCIA	NO.CAPACITYS	MONTACARGAS	GRUAS	CUADRILLA A		GONDOLAS O EQUIPOS FERROVIARIOS
										BUQUES	PATIOS	

LOS BUQUES: FRIEDA, ALEX P, GRAZIA, MISS MARIAROSARIA, TORM THYRA, JENNINGS BAY, SHEKINA, KERALA, STI BOSPHORUS, TURBOCEM, SILVER ELLIE, BERING GAS, HELVETIA, TAMBOURIN, NO SE PROGRAMAN EN ESTA JUNTA DE PROGRAMACION DE BUQUES YA QUE NO SE PRESENTO SU AGENCIA CONSIGNATARIA PARA CONFIRMAR O MODIFICAR SU ETA A ESTE PUERTO.

NOTA: EL DIA DE HOY NO SE PROGRAMO BUQUE A LA TERMINAL PUBLICA

NOTA: POR PARTE DE OSMM, ADUANA Y CUMMAR NO TUVIERON NINGUN COMENTARIO EN ESTA REUNION.

ELABORO: LUIS SILVESTRE SANCHEZ WONG Y ELIAS ROSAS CHAVEZ

SUPERVISORES DE MANIOBRAS Y SERVICIOS

NOTA: ES RESPONSABLE DE LOS AMARADORES DEL PUERTO EL PROPORCIONAR LA EMBARCACION PARA EL AMARRE DE CABOS EN EL TRAMO 8 Y 9

No habiendo más asuntos que tratar, se dio por terminada la reunión del día de su fecha firmando al reverso de la presente acta los que en ella intervinieron.

FOLIO - 2018123

Rev. 01 02/07/15