

Informe De intervención

Suceso: Accidente

Título: Colisión Infraestructura

GHALA, OMI 9687069, Río Paraná de las Palmas, Km 123, altura Lima, provincia de Buenos Aires

Dirección Nacional de Investigación de Sucesos Marítimos, Fluviales y Lacustres

Junta de Seguridad en el Transporte

Florida 361

Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires,

C1005AAG (54+11) 4382-8890/91

info@jst.gob.ar

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 28 de mayo de 2024

Para este suceso no se iniciará una investigación, dado que se encuentra fuera de los criterios obligatorios, de acuerdo a la normativa vigente. No obstante, se confecciona el presente informe de intervención con el propósito de incorporarlo a la base de datos de estadística accidentológica, a fin de posibilitar la detección de patrones o tendencias que sugieran la presencia de factores sistémicos; en tal caso, podrá formar parte de una investigación múltiple, o bien, integrar un estudio de seguridad operacional.

El presente informe se encuentra disponible en www.argentina.gob.ar/jst

ID	INFORME DE INTERVENCIÓN	FECHA	HORA ¹
20240527/24	Ghala	27/05/24	16:12

LUGAR				
PUERTO				
Puerto/Rada/Ría	Terminal Las Palmas			
Altura localidad / Provincia	Lima – Buenos Aires			
Coordenadas geográficas ²	-34,019268	S	-59,125337	O

RESEÑA ³	CATEGORÍA DE SUCESO	ACCIDENTE
Durante la maniobra de amarre de un granelero se produjo la rozadura de la amura de babor del buque con el duque de alba norte de la instalación portuaria. No se reportaron lesionados ni contaminación ambiental.		
COLISIÓN INFRAESTRUCTURA		

DATOS DEL BUQUE		
Tipo de buque	Granelero	
Bandera	Panamá	
Año de construcción	2013	
Identificación	Nombre	Ghala
	OMI	9687069
	MMSI	353321000
	Señal distintiva	3FFK6
Dimensiones	Eslora	183 m
	Manga	32 m
Daños	Desprendimiento de concreto en un extremo	

NOTIFICACIÓN PARA LA INTERVENCIÓN DE LA JST			
Fecha	28/05/2024	Hora	10:54

¹ Las horas están expresadas en HOA (Hora Oficial Argentina) correspondiente a UTC-3.

² Las coordenadas son de referencia a modo ilustrativo.

³ La información vertida en este informe fue extraída de la información recabada hasta el momento.

JST | SEGURIDAD EN
EL TRANSPORTE