

Informe De intervención

Suceso: Accidente

Título: Varadura

Eduardo V, OMI 9482653, Río Paraná, altura Villa Constitución, provincia de Santa Fe

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, 07 de agosto 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
20240805/24	Eduardo V	05/08/24	01:00

LUGAR			
FLUVIAL			
Río / Km	Río Paraná, Km 388,6		
Altura localidad / Provincia	Villa Constitución - provincia de Santa Fe		
Coordenadas geográficas ²	-33,217862	S	-60,291893 O

RESEÑA ³	CATEGORÍA DE SUCESO	ACCIDENTE
El B/M Eduardo V varó próximo al eje del canal a la altura del km 388,6 del Río Paraná. No se reportaron lesionados ni contaminación.		
VARADURA		

DATOS DEL BUQUE		
Tipo de buque	Tanque	
Bandera	Argentina	
Año de construcción	2009	
Identificación	Nombre	Eduardo V
	OMI	9482653
	MMSI	701123000
	Señal distintiva	LW3518
Dimensiones	Eslora	128 m
	Manga	20,43 m
Daños	No reportados	

NOTIFICACIÓN PARA LA INTERVENCIÓN DE LA JST			
Fecha	05/08/2024	Hora	07:34

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