

Informe de Incidente

Sucesos Aeronáuticos



Excursión de pista

Privado

Tecnam P2002 MK2, LV-S132

LAD 5488 La Rivera, provincia de Mendoza

10 de marzo de 2023

27153213/23



Ministerio de Transporte
Argentina

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Miércoles 29 de Marzo de 2023

Referencia: LV-S132 - Traslado de actuaciones para su archivo

En atención de lo analizado por el investigador designado para llevar a cabo la investigación técnica del suceso ocurrido el 10 de marzo de 2023, a la aeronave Tecnam P2002 MKII, matrícula LV-S132, en el LAD 5488 La Rivera, provincia de Mendoza; teniendo en cuenta las circunstancias que rodearon la ocurrencia del incidente y las condiciones que presentó la aeronave luego de éste, y los procedimientos establecidos en el MAPRIAAC (5ta. Edición) Capítulo 6 – punto 6.8 “Incidentes”, esta Dirección Nacional considera que los hallazgos obtenidos durante el proceso de investigación no revisten entidad susceptible de producir lecciones que contribuyan a la mejora de la seguridad operacional del Estado.

Por lo anteriormente expuesto se da traslado de las actuaciones para su archivo.



ID	INFORME BÁSICO	FECHA	HORA UTC
27153213/23	INCIDENTE	10/03/2023	23:00

Lugar	LAD 5488 La Rivera							
Provincia	Mendoza							
Coordenadas geográficas	34°	45'	40"	S	68°	21'	41"	W
Elevación / Altitud / FL	2165ft							

Reseña	CATEGORÍA DE SUCESO	1	RE	2
En un vuelo de Aviación General, de entrenamiento, en la fase de despegue, la aeronave tuvo una excursión de pista luego de dar motor para el despegue.				

Aeronave	Nº	1	MATRÍCULA	LV-S132	
Tipo	Avión	Marca	Tecnam	Modelo	P2002 MK2
Nº Serie	577	PMD	0 – 2250kg	Daños	Leves
Propietario	Privado				
Operador	Privado				

Itinerario	FASE DE VUELO	Despegue			
Lugar de Salida	LAD 5488 La Rivera	Código			
Lugar de Destino	LAD 5488 La Rivera	Código			
Duración Vuelo	00:00	Nº Vuelo		MET	VMC
Tipo de Operación	Aviación General – Entrenamiento				

Lesiones	Tripulación	Pasajeros	Otros	Total
Mortales	0	0	0	0
Graves	0	0	0	0
Leves	0	0	0	0
Ninguna	1	0	0	1
Total	1	0	0	1