
	LVF – 3	CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO: CHOQUE INELÁSTICO
CURSO:	NOMBRE:	

RESUELVE ESTAS ACTIVIDADES

Reproduce la tabla completa (Caso 1) que aparece en el punto 3 del fundamento experimental de la práctica.

Reproduce la tabla (Caso 2) del punto 4 del fundamento experimental de la práctica.

	LVF - 3	CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO: CHOQUE INELÁSTICO
CURSO:	NOMBRE:	

- Escribe los valores que has obtenido para la velocidad media de la bala en los Casos 1 y 2. ¿Son aproximadamente iguales? ¿Deberían serlo? Justifica ambas respuestas.