



COMUNICADO DE PRENSA

Sobre el informe final del ESTUDIO DE PERDIGÓN (UTO), del 15.II.19, elaborado por el Departamento de Ingeniería Mecánica FCFM, de la Universidad de Chile, se informa lo siguiente:

I.- Carabineros de Chile para sus operaciones policiales, de acuerdo a sus protocolos de actuación para el mantenimiento del orden público, sobre la base de estándares internacionales de otras policías, utiliza perdigón de goma no letal, adquirido a proveedor certificado, conforme a ficha técnica elaborada por la Dirección de Logística de Carabineros que a continuación, se presenta:

Cartucho calibre 12 perdigon de goma PG-D	
Calibre	12
Peso total cartucho	20,10 aprox. 0,5 g
Largo del cartucho sellado	64,50 aprox. 0,2 mm
Largo del cartucho expandido	70 mm
Cantidad de proyectiles	12 perdigones
Peso de un perdigon	0,64 aprox. 0,3 g
Velocidad del proyectil	379,5 aprox. 15 m/s
Peso de la polvora	0,98 aprox. 2g
Composición de los perdigones	goma
Diametro de los perdigones	8mm
Cantidad de perdigones	12
Empresa fabricante	Tec Harseim Ltda
Pais de origen	Chile
Fecha de alta en el cargo institucional	26.12.2005

2.- Sin embargo, se solicitará a la brevedad posible que, el proveedor de dicha munición presente un estudio actualizado sobre los componentes de la munición en comento y, en forma paralela, para mayor transparencia la institución pedirá un análisis científico a un ente externo para certificar los componentes de la misma.