

ANEXO 1

REGISTRO FOTOGRAFICO DE LAS PRUEBAS PRELIMINARES

A. Resina epóxica con 10 capas de *Twaron*®



Agujero de entrada del proyectil 9mm



Agujero de Salida del proyectil 9mm

B. Resina vnyilester con 10 capas de *Twaron*®

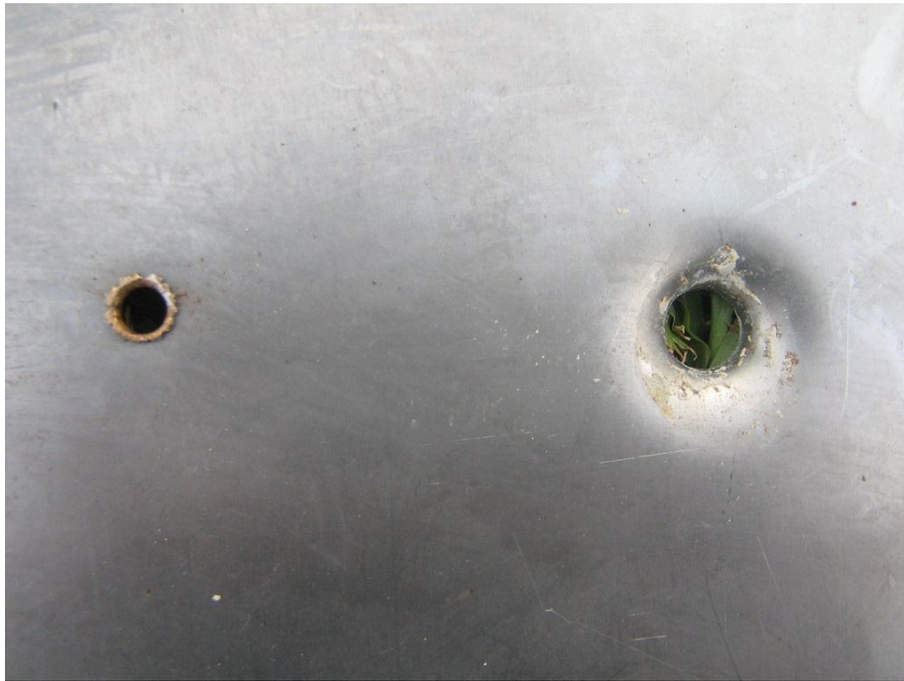


Agujero de entrada del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 9mm

C. Acero 1020



Agujero de entrada del proyectil 5,56mm (izquierda) y del 9mm (derecha)



Agujero de salida del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 5,56mm

D. Acero 1020 Cementado



Agujero de entrada del proyectil 5,56mm (izquierda superior) y del 9mm (derecha inferior)

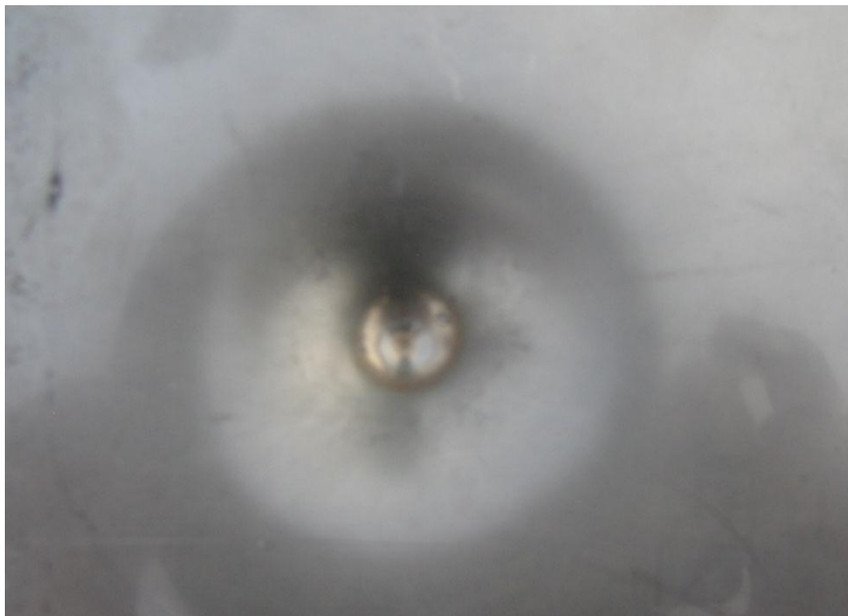


Deformación en la arcilla por el impacto del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 5,56mm

E. Acero inoxidable



Impacto del proyectil 9mm



Agujero de entrada del proyectil 5,56mm



Deformación en la arcilla por el impacto del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 5,56mm

F. Acero templado



Impacto del proyectil 9mm (Izquierda) y agujero de entrada del proyectil 5,56mm (Derecha)

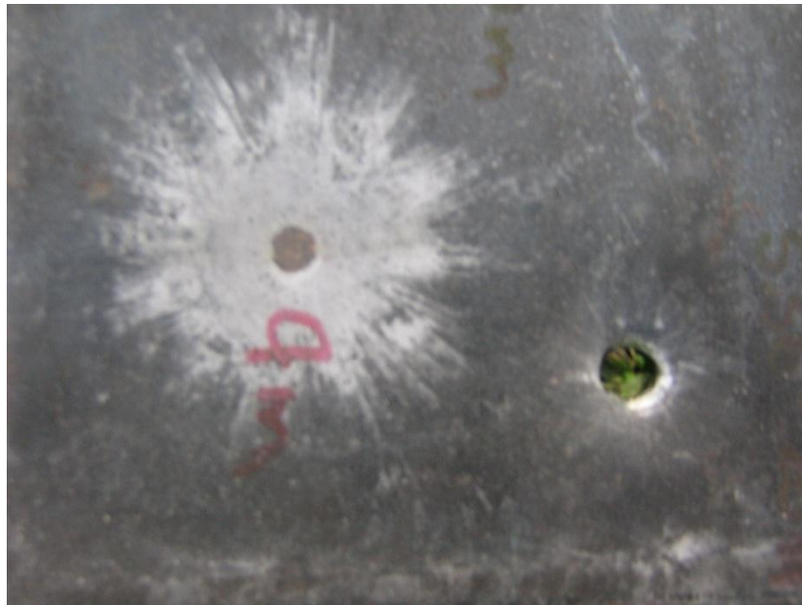


Deformación en la arcilla por el impacto del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 5,56mm

G. Acero Balístico



Impacto del proyectil 9mm (Izquierda) y agujero de entrada del proyectil 5,56mm (Derecha)



Deformación en la arcilla por el impacto del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 5,56mm

H. Acero templado reforzado con 5 capas *Twaron*® en resina vynilester.



Impacto por el proyectil 9mm (Izquierda inferior) y agujero de entrada del proyectil 5,56mm (Derecha superior)



Deformación en la arcilla por el impacto del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 5,56mm

- I. Acero templado reforzado con 5 capas *Twaron*® en resina epóxica.**



Agujero de entrada del proyectil 5,56mm (izquierda superior) e impacto del proyectil 9mm (Derecha)



Deformación en la arcilla por el impacto del proyectil 9mm



Agujero de salida del proyectil 5,56mm