## DIRECCION DE INVESTIGACIÓN DELICTUAL Y DROGAS DEPARTAMENTO DE CRIMINALISTICA

E.2.- Con los resultados observados en la superficie de impacto, es posible establecer lo siguiente con respecto a las posibles lesiones que se generarán:

ZONA DEL CUERPO AFECTADA	30 MTS DE DISTANCIA
CABEZA (CRANEO)	Hematoma en cuero cabelludo y eventualmente escoriaciones según ángulo de incidencia de impacto. Posibilidad de herida contusa.
ROSTRO	Equimosis y hematoma. Escoriaciones y heridas en zonas con hueso próximo subyacente, tales como pómulo, región ciliar, hueso frontal. Herida contusa de labios y posibilidad de fractura del borde incisal dentario,
	NOTA: Producto de la dispersión de perdigones, pueden verse afectados simultáneamente cráneo y rostro.
OJOS	Estallido ocular.
BRAZOS	Equimosis, hematomas y posibles escoriaciones según el ángulo de incidencia de los perdigones.
MANOS	Equimosis, hematomas y posibles escoriaciones según el ángulo de incidencia de los perdigones.
ABDOMEN	Equimosis, hematomas y posibles escoriaciones según el ángulo de incidencia de los perdigones.
REGION DORSAL (ESPALDA)	Equimosis, hematomas y posibles escoriaciones según el ángulo de incidencia de los perdigones.
GENITALES MASCULINOS	Hematoma escrotal.
PIERNAS	Equimosis y hematomas y posibles escoriaciones según el ángulo de incidencia de los perdigones.
PIE	Equimosis y hematomas y posibles escoriaciones según el ángulo de incidencia de los perdigenes