

31

PARTE ESPECIAL DE INFORMACION (I) No. 345/972...

I. EVALUACION: A - 2

II. RESPONDE A: Información existente en el Dpto. E-II del E.M.G.E.

III. TEXT O:

-En algunos países recientemente se han registrado casos de empleo de trampas tipo "caza-bobos" bajo forma de sobres postales distribuidos por el Correo.

-El dispositivo consiste en un explosivo plástico sumamente potente, inserto entre dos hojas de cartón duro, que se mantienen juntas debido a estar contenidas en un sobre.

-Al abrir éste, se provoca la separación de las dos hojas, accionándose un percutor que produce la explosión del artefacto.

-Se señala que es posible detectar la presencia del artefacto por el grosor del sobre (1 centímetro aproximadamente) y presentar éste rigidez debida a las dos placas de cartón que contiene.

-El radio de acción de dichos sobres explosivos es de unos 5 metros (a esa distancia es mortal) y no se ha constatado su empleo en nuestro país hasta el momento actual.

-Sin embargo por el hecho del reciente conflicto mantenido en el Correo permite emitir la posibilidad de que, eventualmente se registre uso de sobres similares a los descritos con destino particularmente para personas o Instituciones hebreas o de origen israelí.

-Se destaca que, aparte de la potencia del explosivo, el mecanismo empleado es de tal eficacia que no conviene intentar su desmontaje, a no ser por expertos, recomendándose su destrucción sin intentar ninguna clase de manipulaciones.

IV. DISTRIBUCION:

RR. MM.
BN. I. 13.
BN. I. 14.
BN. ING. 5.
REG. C. 1.



El Comandante en Jefe del Ejército.-

GENERAL

FLORENCIO GRAVINA.-

[Handwritten signature of Florencio Gravina]

-NEPY-



El Jefe del Dpto. E-II del E.M.G.E...

CORONEL

SERGIO L. d'OLIVEIRA.-

[Handwritten signature of Sergio L. d'Oliveira]

ACUSE RECIBO POR RADIO O TELEFONO EN ESTE ORDEN DE PRIORIDAD

GRUPO ARTILLERIA 5
DIA 03 MES 10 AN 972
MATRICULA No 4890
ENTRADO POR *[Handwritten initials]*

ANEXO No. 1 al P.E.I. (I) No. 345/972 de C.G.E.

MANIPULEO DE TRAMPAS EXPLOSIVAS EN SOBRES TIPO CARTA.-

- La siguiente es una guía técnica recomendada para desmontaje de paquetes explosivos, a disposición de las autoridades responsables de deshacerse de los mismos en forma apropiada.-

- Debe enfatizarse que ningún paquete o carta necesita ser desmontada si es posible deshacerse de él por destrucción explosiva.

Solamente oficiales entrenados deberán intentar su desarme y hay siempre riesgo mortal en esos intentos.-

- El típico conjunto de carga consiste en un mecanismo de fuego de cuerpo de bronce, del tipo de liberación de presión, de cmts. 0,37 de grueso y cmts. 6,6 de largo terminado contra un detonador achatado de cobre, de cmts. 4,2 de largo.-

- El mecanismo y el detonador se mantiene en lugar con cinta transparente o posiblemente goma. El paquete explosivo típico es cmts. 3,2 de ancho, cmts. 14,4 de largo, cmts. 0,15 a cmts. 0,3 de grueso rodeando el mecanismo de disparo y detonador. Pesa, gr. 28,71 a 43,06. El explosivo es de un ténue color marrón anaranjado, de consistencia aceitosa y plástica. Papel secante envuelto al explosivo probablemente para evitar que la exudación aceitosa mancha el sobre. El paquete envuelto en cartón doblado es colocado dentro de un sobre de avión, de tamaño standard; tiene un espesor total de cmts. 0,6. Todas las dimensiones pueden variar ligeramente.- En la parte de atrás del mecanismo de disparo hay una palanca articulada de cmts. 1,5 de largo, la cual, bajo presión retiene el percutor y el resorte, cuando la presión es liberada, el resorte impulsa al percutor hacia adelante golpeando el iniciador (sebo) tipo berdam. El iniciador enciende el detonador, explotando la carga. La presión del cartón doblado y el sobre sellado es suficiente para mantener la palanca baja. Algunos paquetes (sobres) tienen una caña adicional de cartón con un pequeño cuadrado de latón delgado pegado en su extremo; y doblado, el que ayuda a mantener la presión sobre la palanca soltadora. Durante el proceso de apertura de la carta, la presión se libera lo suficiente para permitir el funcionamiento del mecanismo.-

Se estima que la palanca soltadora necesita girar sólo cmts. 0,15 a cmts. 0,3.-

- Basados en la reciente experiencia del Equipo de Bombas de la Policía de Ottawa se recomiendan las siguientes etapas de desmontaje.-

- La carta sospechosa debe ser manejada con precaución. Se debe realizar un examen inicial al detalle con un fluoroscopio portátil o con Rayos X - Polaroid para verificar el contenido y la orientación del mecanismo de disparo y detonador, normalmente paralelo al largo del sobre en el centro, pero la palanca soltadora de presión puede estar en cualquier extremo.-

- Si el equipo de Rayos X no está disponible, corta una esquina del sobre y observa el contenido y orientación del sistema de disparo sin aliviar la presión del sobre cerrado y el cartón doblado, sobre la palanca soltadora.-

- Esto es muy difícil y sólo especialistas con mucha experiencia en la eliminación de explosivos (en general) deberán intentar lo.-

- Conociendo el contenido y la orientación coloque la carta sobre una superficie dura y chata portátil con peso, por ejemplo el de un libro pesado, colocado sobre la palanca soltadora.- Grampas fuertes como las de un aprieta papel pueden servir bien para asegurar el mecanismo de la palanca soltadora.-

- Con peso y otro pesado contenedor en el lugar, separa cuidadosamente el sobre, cartón y explosivo del extremo donde está el soltador del mecanismo de disparo para dejar al descubierto -

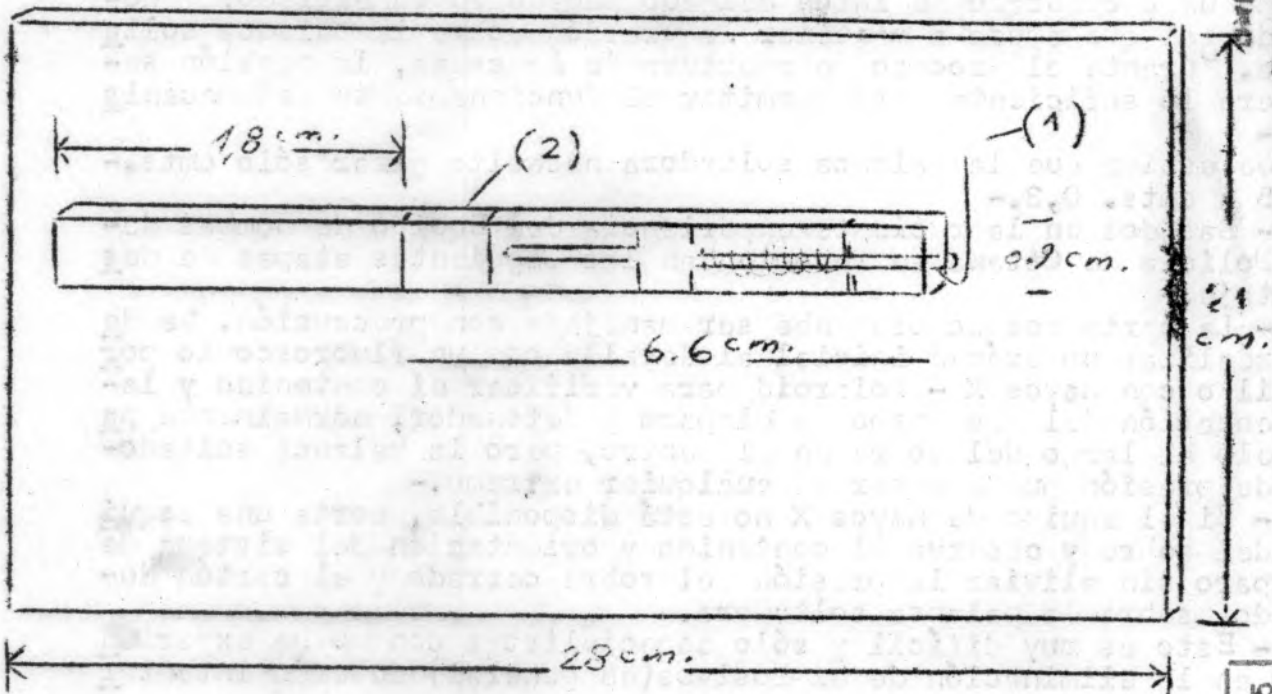
///...

el orificio del seguro que pasa de un lado a otro del mecanismo. Inserte un alambre de seguridad. Una unidad policial usó una aguja hipodérmica de un diámetro y largo fuerte y apropiado.

- El alambre de seguridad evita que la palanca soltadora gire.
- De ninguna manera, sacue el peso aún.-
- Trabajando en la otra punta, separe el sobre, cartón y explosivo de manera de remover el explosivo del contacto con el detonador. No corte o empuje al detonador. Cuando esté hecho, cofte la cinta transparente que mantiene el mecanismo de disparo y el detonador es contacto uno con otro.-

El detonador puede ser sacado y el peso retirado, la carga es así neutralizada.-

- Las bombas tipo carta son de diseño muy bien pensado. El trabajo es hecho en forma tosca pero indica competente habilidad mecánica. Aunque han aparecido algunas falladas el peligro de éstos mecanismos es tal que todas las cartas deben ser manejadas muy cuidadosamente.-



1.-Dispositivo metálico que mantiene sujeto el percutor y que lo suelta al procederse a la abertura del sobre.-

2.-Alimentante.-

El detonador va adherido a la placa explosiva mediante cinta coque.-

GRUPO DE ARTILLERIA No. 5

ENTRADA

GRUPO ARTILLERIA 5

DIA 07 MES 10 AÑO 1971

MATRICULA No. 4231