

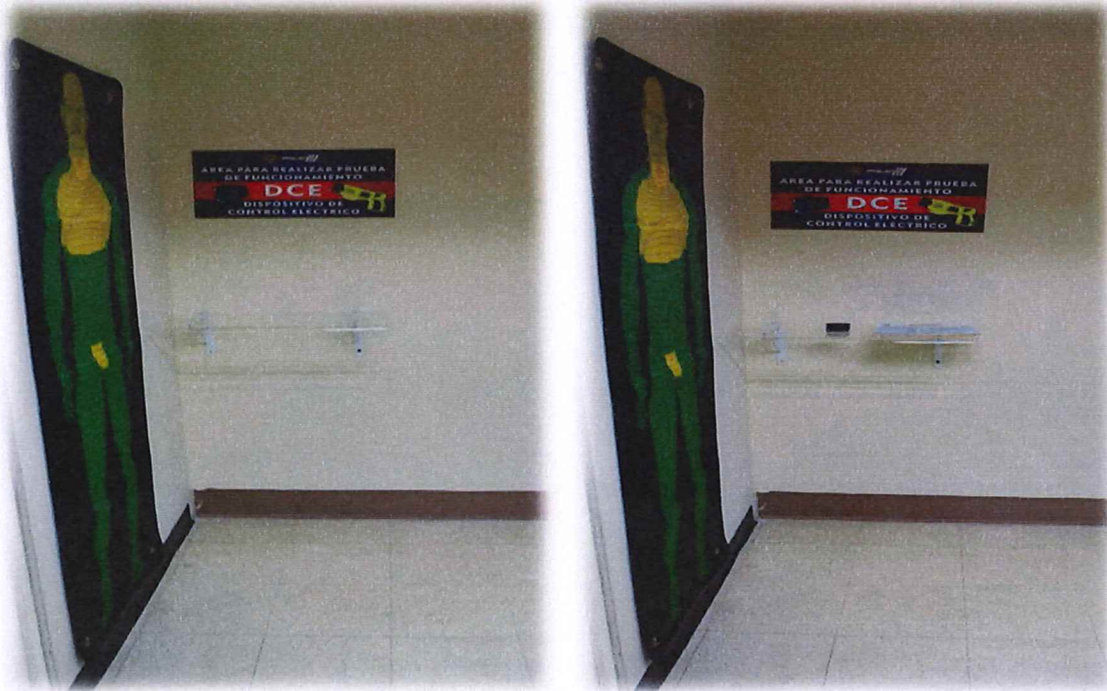


ANEJO IV
OG-204
Rev. 09/2022

PROTOCOLO PARA EL MANEJO Y MANTENIMIENTO
DEL DISPOSITIVO DE CONTROL ELECTRICO

I. **ÁREA DE SEGURIDAD**

- A. Los Comisionados Auxiliares, Comandantes de Área y Directores de Negociados o Precinto/ Distrito/ Unidad tendrán la responsabilidad de seleccionar un área segura para que los MNPPR adscrito en sus dependencias policíacas puedan realizar las pruebas de funcionamiento conforme a este Protocolo, además, mantendrá los mismo en un lugar visible.
- B. El lugar seleccionado contará con las siguientes características y medidas de seguridad:
 - 1. El lugar estará identificado con un rotulo.
 - 2. Una mesa o tablilla, para colocar los cartuchos del DCE de manera segura, y el formulario PPR-602.1, titulado: Registro del Uso del Dispositivo de Control Eléctrico (DCE) “.



- 3. Estará ubicado lejos del personal civil y los visitantes.
 - a. De no ser factible, el supervisor encargado de evaluar la prueba tendrá la responsabilidad de anunciar que se estará realizando una prueba de arco y mantendrá el control de las personas, para que no estén cerca y/o pasando por este lugar.

- b. En este lugar, solamente, estará el Operador del DCE y el Supervisor que tendrá la responsabilidad de garantizar las medidas de seguridad, de inspeccionar el DCE y de evaluar la prueba de arco de esta arma menos letal. El Supervisor documentará la inspección y la prueba mediante el PPR-602.1.



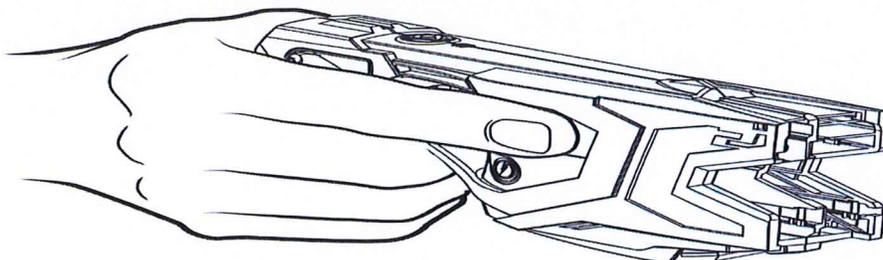
4. La División de Artes Gráficas será la encargada de diseñar y establecer las dimensiones del rotulo que será utilizado en los lugares seleccionados para realizar las pruebas de funcionamiento. "Área para realizar Pruebas de Funcionamiento del DCE".

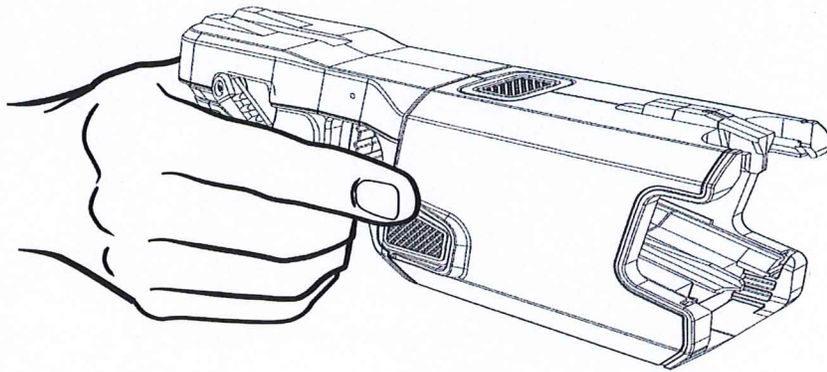
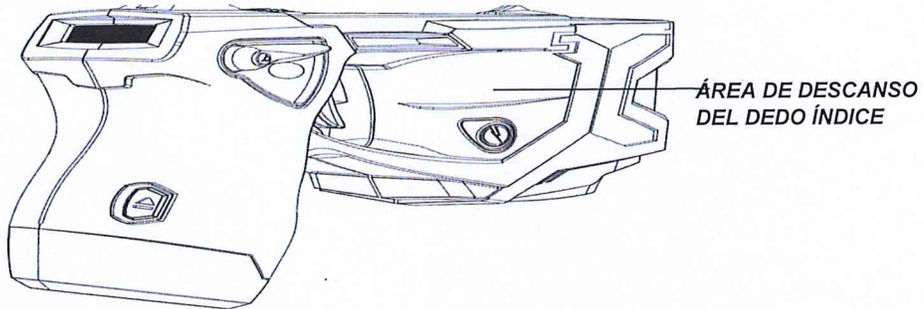
II. CAMBIO DE CARTUCHO Y PRUEBA DEL DISPOSITIVO DE CONTROL ELÉCTRICO

Al realizar un cambio de cartucho o una prueba al dispositivo de control eléctrico (DCE) los miembros del Negociado de la Policía de Puerto Rico nunca colocarán las manos u otras partes de su cuerpo en el área frontal de ese equipo y seguirán los siguientes pasos:

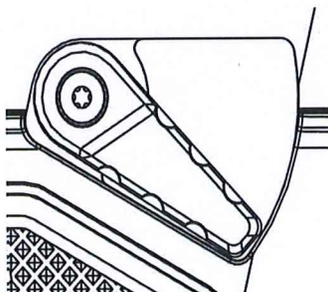
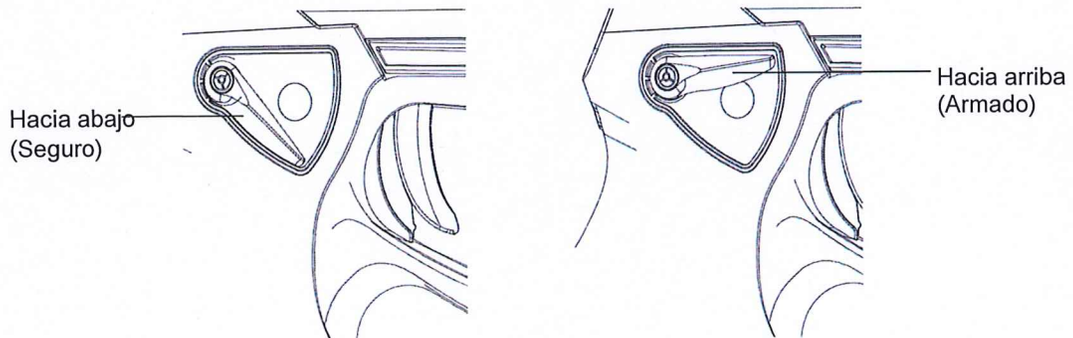
A. CARGA

1. Extraiga el DCE de la funda o vaqueta, luego apunte en ángulo (45°) hacia una dirección segura; mantenga los dedos alejado del gatillo y/o del interruptor para arco de advertencia. Mantenga el dedo índice en el área destinada para esto.

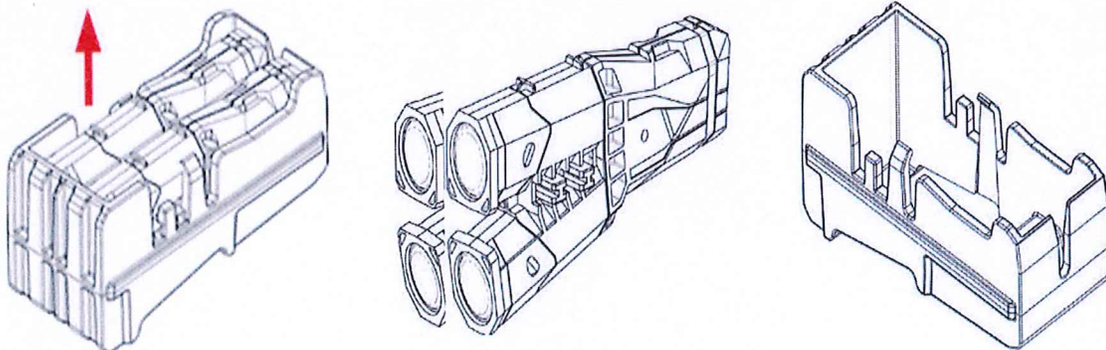
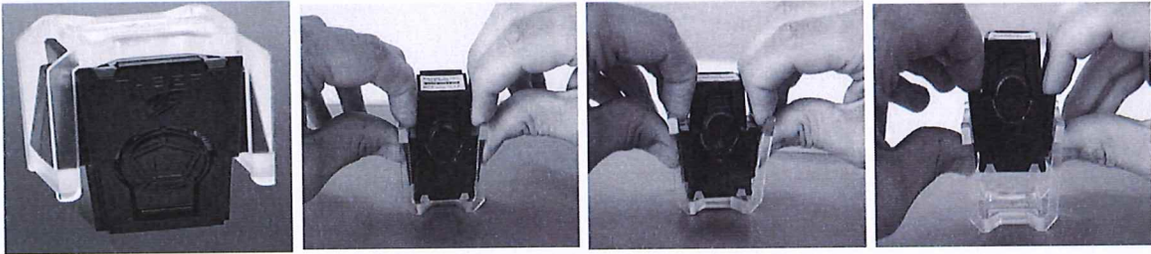
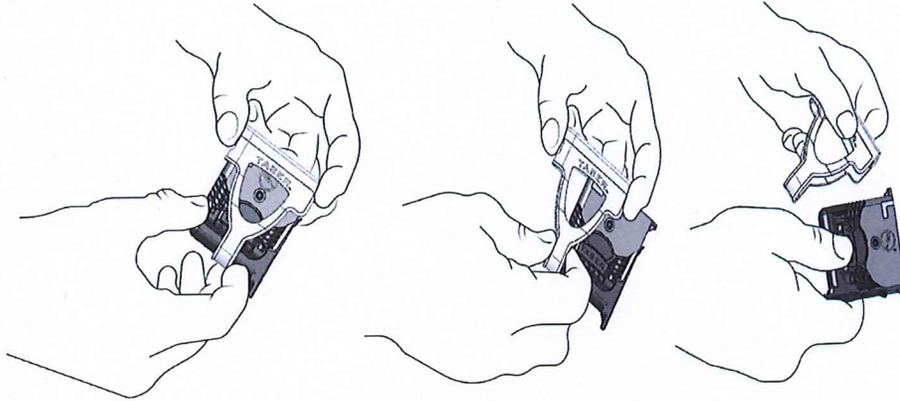




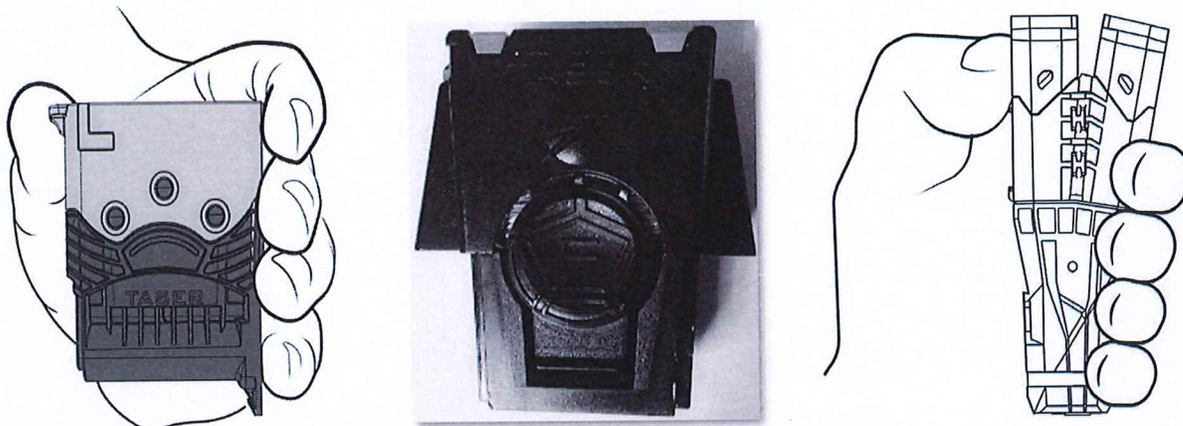
2. Asegúrese que el interruptor de seguridad esté en la posición inferior (SEGURO)



3. Asegúrese de extraer la cubierta protectora del cartucho del DCE;

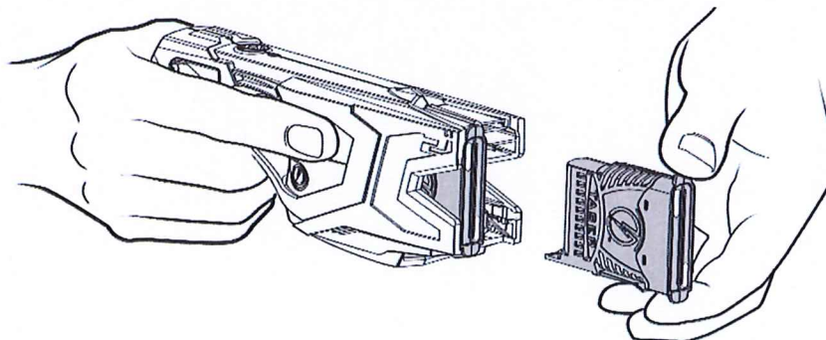
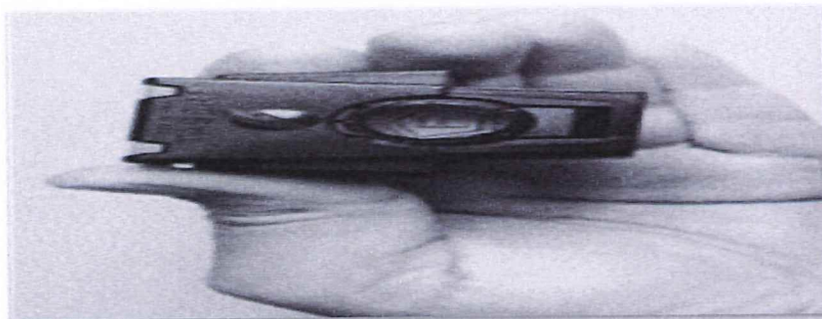


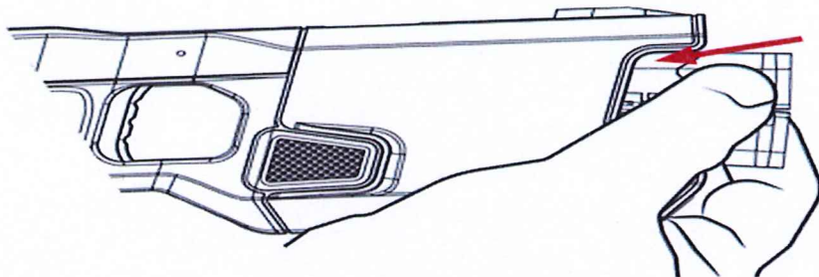
4. Sujete el cartucho del DCE por los lados;



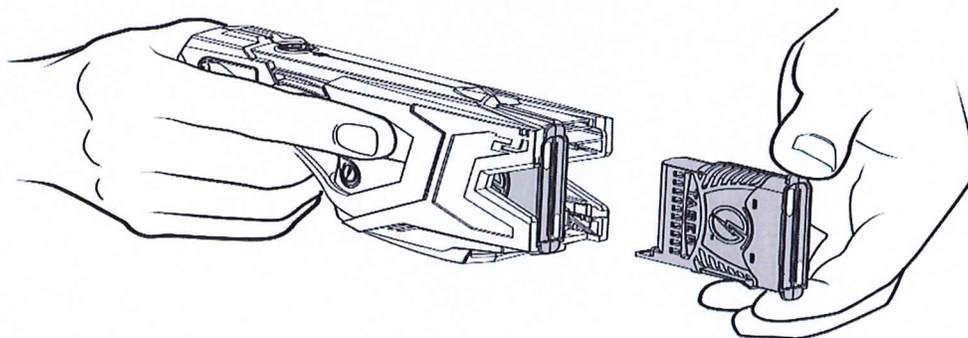
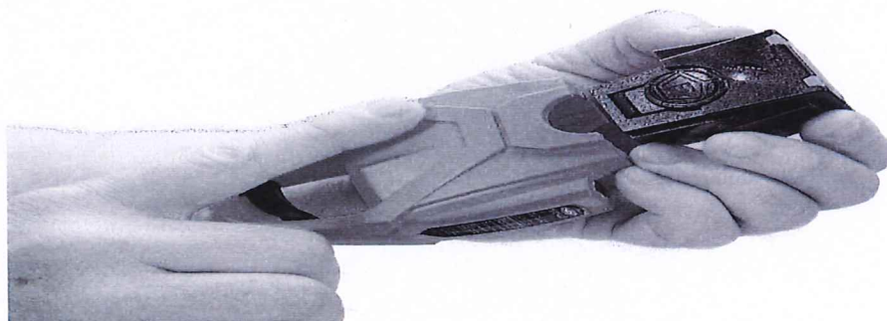
Los cartuchos de 15, 21 y 25 pies están diseñados para recargar rápidamente el DCE en una situación estresante, sin que sea necesario invertirlo. En el caso de los cartuchos del X2, estos no podrán ser invertido, por lo tanto, se colocarán conforme al diagrama del Inciso A (5) de este Protocolo.

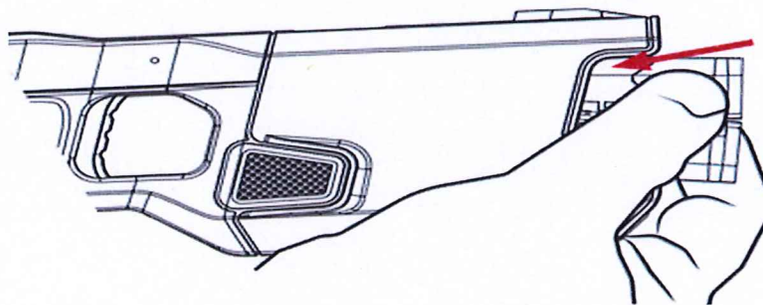
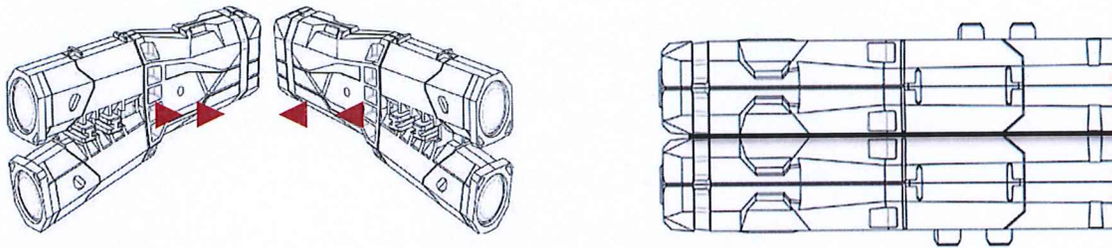
5. Mantenga las manos alejadas de las puertas (*Blast Door*), y sea cuidadoso con las descargas inesperadas; coloque el cartucho en la parte frontal del DCE;



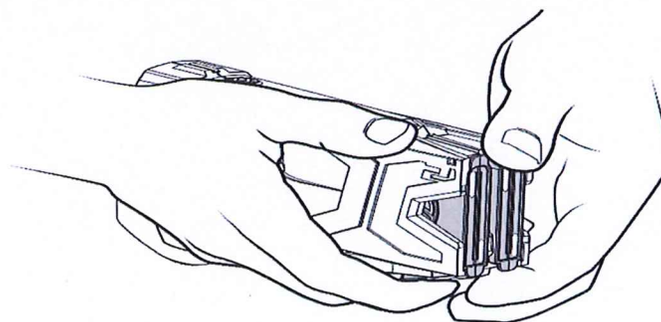
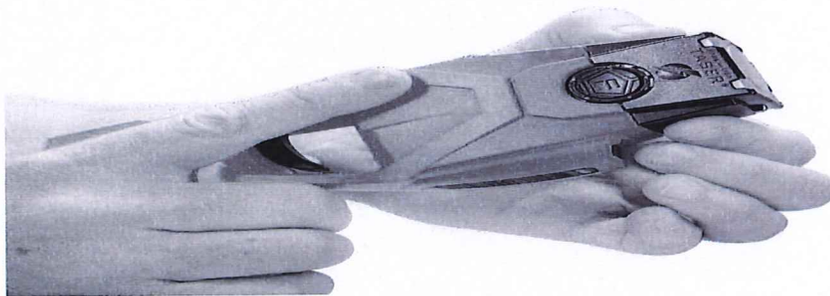


6. Inserte el cartucho del DCE dentro del área de carga, asegúrese que esté bien colocada o escuche un "Click". En cuanto a los cartuchos del X2, estos serán colocados desde el lado diestro al no diestro, conforme a la ilustración establecida en este Protocolo. Los del T7, luego de haber sido ensamblados, serán colocados de manera simultánea.





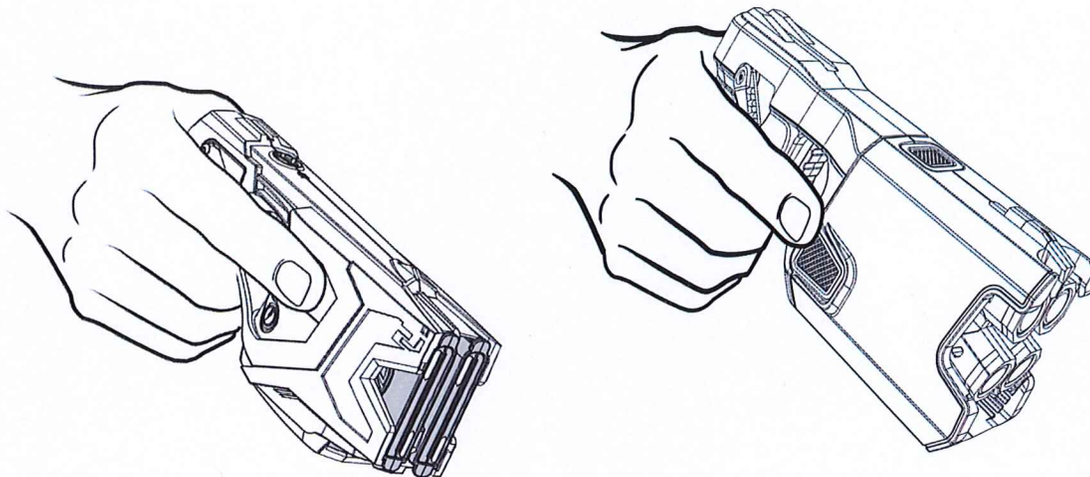
7. Verifique que el cartucho esté asegurado tirando de los lados del cartucho del DCE. En el modelo X2/ T7, se utilizarán las pestañas ubicadas en la parte inferior y superior del cartucho.



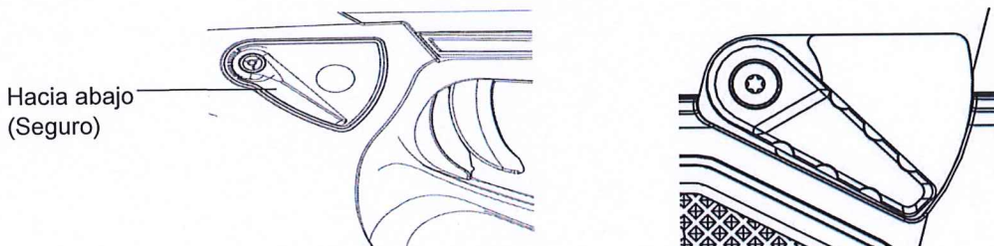
8. Asegúrese nuevamente el DCE en la vaqueta asignada por el NPPR, con los mecanismos o niveles de seguridad provistos para esta, en todo momento.

B. DESCARGA

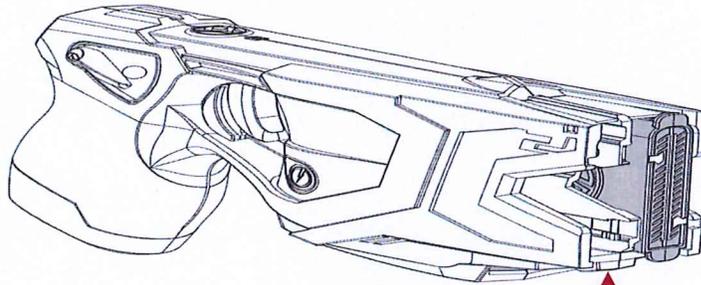
1. Extraiga el DCE de la funda o vaqueta, luego apunte el DCE hacia una dirección segura.



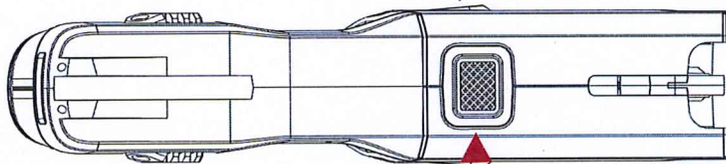
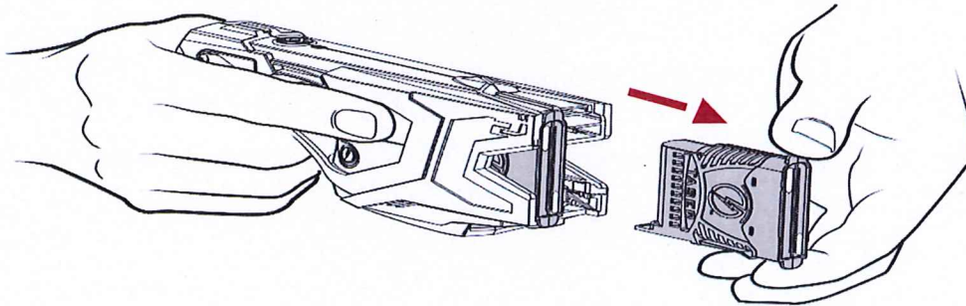
2. Asegúrese de que el interruptor de seguridad esté en la posición inferior (SEGURO).



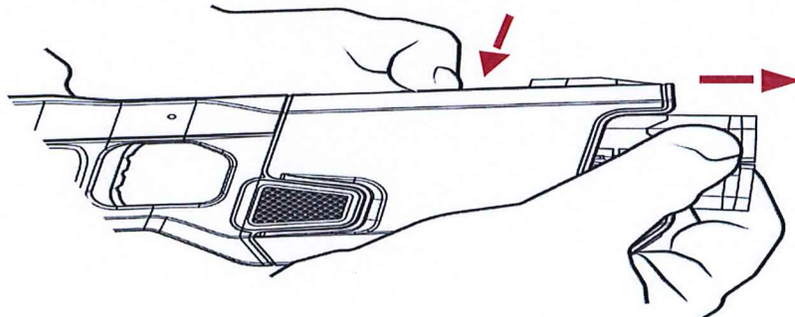
3. Mantenga las manos alejadas de las puertas (*Blast Door*), presione el interruptor (*Cartridge Release Tab/Cartridge Release Button*) a los lados del cartucho y extráigalo. En cuanto al X2/ T7, oprima el interruptor de liberación de los cartuchos, según la ilustración, y luego extraigas los mismo conforme a este Protocolo.



↑
Interruptor liberador del cartucho



↑
Interruptor liberador del cartucho

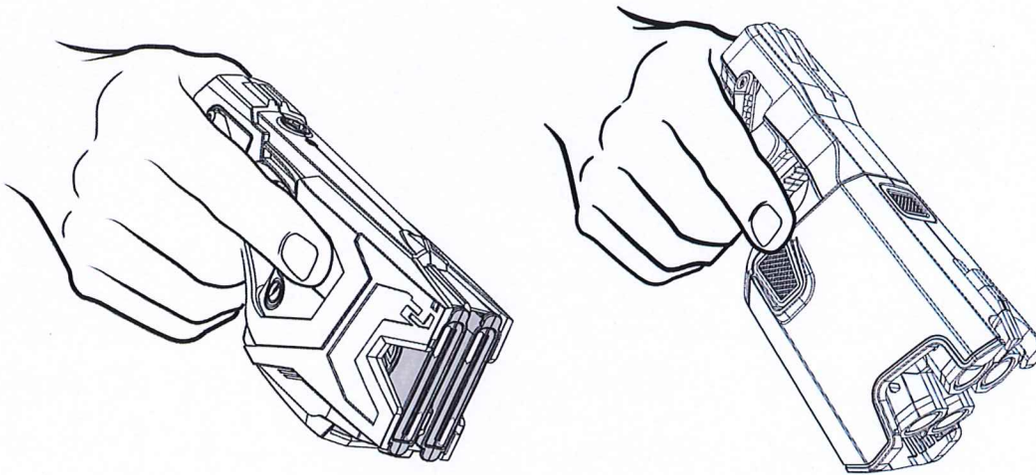


En el modelo X2, para descargar desde el compartimento de cartuchos derecho al compartimento izquierdo (o de izquierda a derecha si se usa la mano derecha), es menos probable que el operador coloque los dedos frente a las puertas blindadas de los cartuchos cargados.

C. PRUEBA ESTÁNDAR

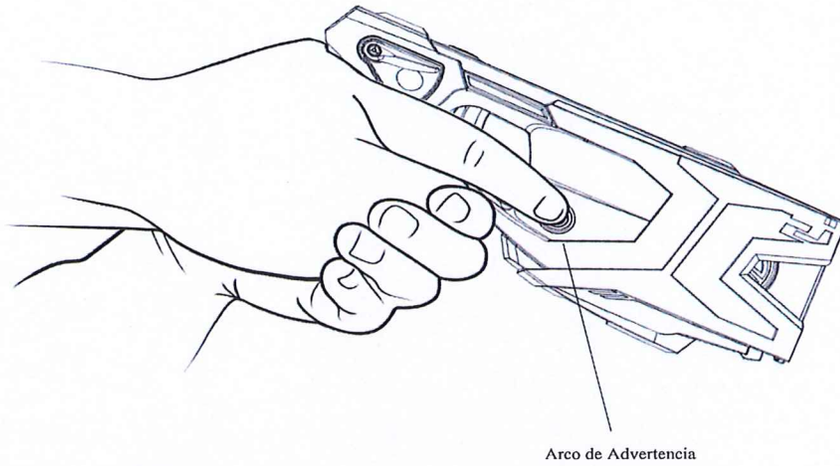
Para una prueba estándar realizará los pasos de la **Sección B** y, continuará con los siguientes:

1. Apuntando el DCE a un área segura, mueva el interruptor de seguridad hacia la posición superior (*FIRE*);



2. Oprima del gatillo y visualmente verifique si a través de los electrodos inició y culminó el ciclo estándar. En el caso del X2/ T7, se mantendrá presionado el interruptor del Arco de Advertencia por cinco (5) segundos.





3. Luego, complete los pasos de la **Sección A**.