
Disturbio/Protesta violenta

Jeff Belzil SMV

Tema

- Que traer equipo de protección individual
- Preparación y planificación
- El reto de ser periodistas
- Como moverse en una protesta
- Táctica del ESMAD
- Armas no letales o armas letales reducida



Foto: Policía Nacional de Colombia

Qué usar?

- Usar un cinturón
- Usar zapatillas deportivas
- Evitar usar equipo/ropa tipo militar o vestido totalmente de ropa negra.
- Evitar tener una gran cola de caballo
- Evitar colgarse su acollador de prensa en el cuello
- Evitar usar ropa de materiales sintéticos tales como poliéster, nylon o lycra.
- Es mejor usar una bolsa de una sola correa que de dos



Medio respirador contra gases y vapores (3M)

- Contra polvo, humo, neblina, **gases y vapores**
- Cartucho para vapor orgánico (OV) + N95 o P100
- Con combinación de googles



NO incluye filtros

\$ 498
en 12x \$ 49⁹⁷

Llega mañana domingo **🚀 FULL**

Mascarilla Media Cara 3m Respirador
6200 Sin Filtros



~~\$ 579⁹⁹~~

\$ 521⁷⁷ 10% OFF
en 12x \$ 43⁴⁸ sin interés

Llega gratis mañana domingo **🚀 FULL**

3m P100 Filtros 7093cn 100% Original 1
Par. [Promocionado](#)

A large image showing a 3M respirator kit on a mannequin's head. The kit includes the respirator mask, two side filters, and a central circular filter. Smaller images show the individual components: the mask, the side filters, and the central filter.

Nuevo - 68 vendidos

Kit Original 3m Respirador Media 6200 Cartuchos Prefiltros

★★★★★ 4 opiniones

\$ 799

📅 18 meses de \$ 56²³
Con tu AMERICAN EXPRESS terminada en 2480
[Más información](#)

📦 Envío gratis \$-127
Llega el martes 16 de julio
Beneficio Mercado Puntos
[Ver más opciones](#)

↩️ Devolución gratis
Tienes 30 días desde que lo recibes
[Conocer más](#)

Filtros: 6006 VAPORES, GASES Y FORMALDEHÍDO

Protegiendo sus ojos

- Es muy importante proteger sus ojos— Ambos contra armas químicas y proyectiles de las fuerzas armadas (de goma)
- **Resistente a objetos con alta velocidad**

Es mejor si tiene la norma ANSI Z87 o ANSI Z87.1 o Z87+ o ANSI 787.1+ lo cuál significa una protección contra los objetos de alta velocidad

Goggles sellados

Anti-empañamiento

Fácil de ajustar



No es recomendable usar estos googles

Googles para nadar



Googles para construcción



Googles para esquiar



Protección de la cabeza

- Casco de BMX, Skate
- Casco de patineta Helmet
- Casco para escalar
- Casco de deportes múltiples



Chaleco blando

Nivel III-A (High velocity 9mm; .44 Magnum).

NIJ Standard				0101.06		
LEVEL	Caliber			NIJ Standard 0101.06 Velocities		
Level IIA	9mm 124 gr. FMJ RN					1225 ft/s
	40 S&W					1155 ft/s
Level II	9mm 124 gr. FMJ RN					1305 ft/s
	.357 Magnum 158 gr. JSP					1430 ft/s
Level IIIA	357 Sig 125 gr. FN					1470 ft/s
	.44 Magnum 240 gr. JHP			1430 ft/s		



Placas de cerámica

- Nivel III AR15, AK 47,
- Nivel III+ Amenaza de calibre mayor
- Nivel IV (protección contra munición perforante de blindaje)



Level III	7.62mm NATO 148 gr. (.308 Caliber) FMJ		2780 ft/s
		7.62mm (.308 cal.)	
Level IV	30.06 166 gr. (.30 Caliber) M2AP Armor Piercing		2880 ft/s
		30.06 (.30 Cal.)	



Ser periodista

Planificación

Lugares de protesta

- Bogota
- Cali

En cada ubicación debería considerar tener:

- Puntos de seguridad
- Posición ventajosa (elevada) lugar estratégico para grabar
- Identificar lugares de resguardo para refugiarse en caso de que ...
- Ruta de evacuación

Investigación detallada del área
(reconocimiento)



Punto de seguridad

Punto de Seguridad

Punto de seguridad

Google

Imagery ©2020 Google, Map data ©2020 Mexico Terms Send feedback 20 m

Recomendaciones

- a) Antes de acudir al lugar de manifestaciones revisen las redes sociales especialmente “Twitter”
- b) Mientras más temprano lleguen, mejor. Es recomendable tomar fotos/videos antes de entrevistar especialmente donde se ubica la líneas de policías anti disturbios. Para los fotógrafos es recomendable trabajar juntos dependiendo del contexto.
- c) Una posición ventajosa (elevada)
- d) Por favor conozcan sus límites y sepan cuando retirarse. Trabajar de noche es considerablemente más peligroso.
- e) Traten de leer la multitud de manifestantes.
- f) Si alguien tiene contacto visual de manera intensa o les están agrediendo. ¿Qué hacer?

Conciencia situacional

- Estar al pendiente de nuestro entorno en cada momento.
- Tener una visión periférica (escanear el área)
- Saber cuando salir de la manifestación al menos donde hay disturbio.



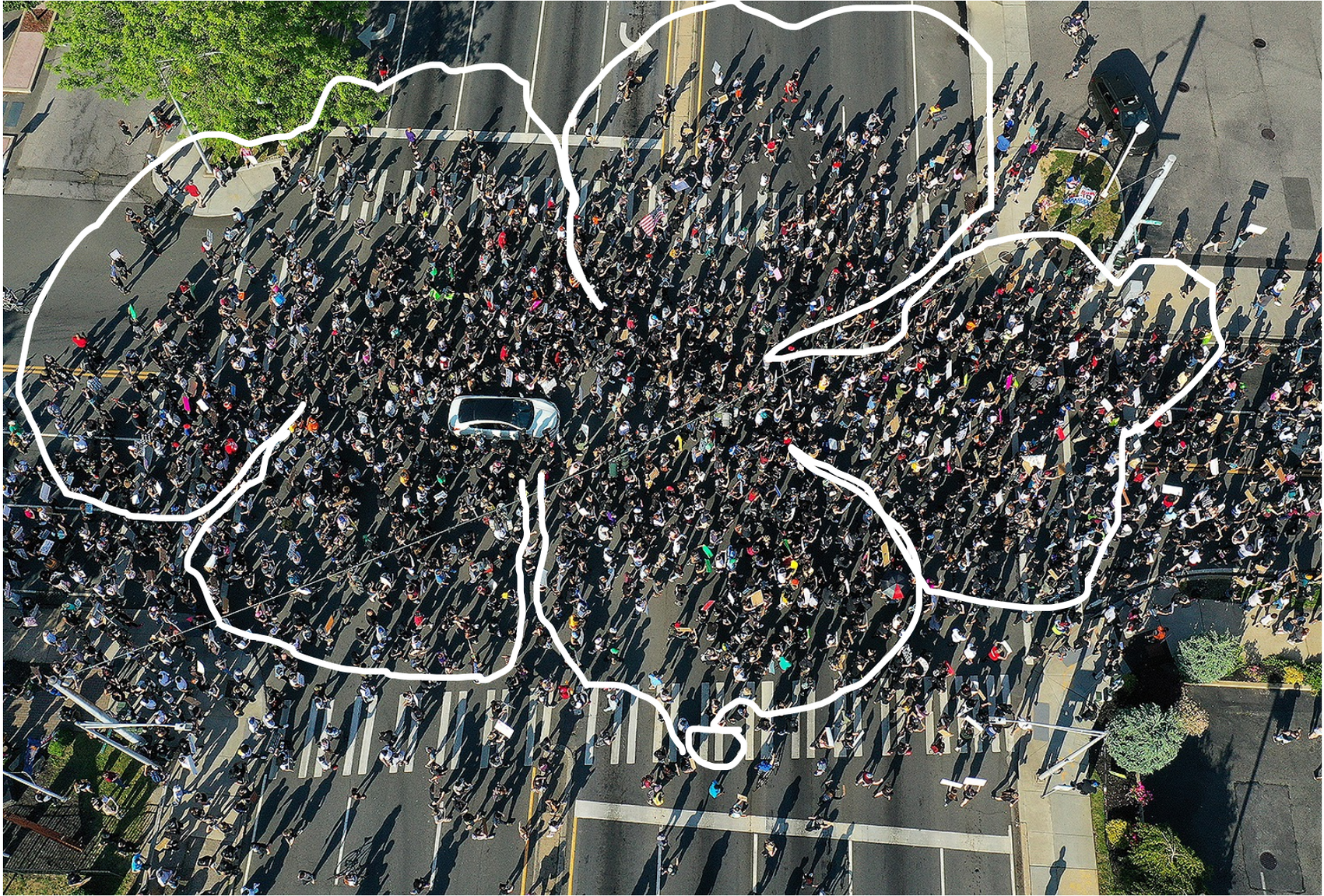
Moverse dentro de una protesta.



Moverse dentro de una protesta.



Moverse dentro de una protesta.



Moverse dentro de una protesta.

- Cuando no sea posible hacer esta técnica tipo flor porque hay mucha gente, es mejor moverse en las orillas, es es decir, a lo largo de los muros.
- También en una multitud grande muévase en las orillas o pegados a los muros. Eso represente la mejor posición la menor vulnerable especialmente cuando haya muchas acciones.



ESMAD

El Escuadrón Móvil Antidisturbios (ESMAD)

- **Contención**

- Selección de rutas de seguridad
- Barreras/Barricada/Retén
- Líneas-Policíacas & militares
- Vehículos blindados

- **Dispersión**

- Uso de gas lacrimógeno o de pimienta
- Granada de aturdimiento
- Proyectiles cinéticas (impacto)
- Armas de letalidad reducida
- Vehículo blindado bufalo/ RG-12 con sistema Venom
- Armas sónica

- **Arresto y detenciones**

- Equipo de arrebató
- Confiscación de equipo/Cámara
- Detención



Antes de cargar contra los manifestantes

1. Se pondrán sus mascarillas de gas
 2. Comunicaciones entre ellos
 3. Disparan gas y proyectiles de goma
 4. Van a cargar corriendo manteniendo una línea uniforme
 5. Van a parar, disparar y luego repetir el procedimiento
- No pueden acorralar a un grupo grande de gente ya que sin ruta de escape para los protestantes hay más probabilidad de que respondan con violencia en lugar de huir.
 - En un grupo entero los manifestantes pueden superar las fuerzas del gobierno.
 - Su estrategia es dividir la multitud para lograr la técnica "dispersión".



El Escuadrón Móvil Antidisturbios (ESMAD)

Armas no letales y armas de letalidad reducida

QUÍMICAS Gas lacrimógeno y pimienta

- Gas CS
- Gas CN
- Gas OC (pimienta)

ATURDIMIENTO Luz and sonido

- GB708
- GL700,
- GB708)

Cinéticas/impacto

- Stinger impacto (12 proyectiles de goma)
- Marcadora de paintball
- Sting- ball 9594 o GM-101,102, 103

SÓNICAS para desorientar

- Sistema LRAD X500 o X1000



Gas pimienta (OC)

- Alcance de 3-5 metros (spray)



Granada de gas lacrimógeno (CS)



- 25 metros (Rango efectivo)
- Lanzado con la mano
- Radio 10X10 metros (humo)
- Puede ser propulsada con el fusil gas AM600





Granada de goma y gas (pimienta)

- Radio de 20 metros de alanza
- 100 proyectiles de goma
- Velocidad 8 metros por segundo
- despliega gas de pimienta tras explotar
- Puede liberar fragmentos



Granada de aturdimiento

Cuando las fuerzas del gobierno lancen esta granada no tiene mucho para reaccionar el punto es girarse, de la espalda a la dirección donde esté la granada y tapen sus oídos con sus manos.

Tiempo antes de explotar de 1.5 a 2.5 segundos dependiendo del modelo.



AM-600 calibre 37/38 mm





Fusiles para lanzar proyectiles (goma) o gas.

- AM 404/12E - 12 "Rubber Bullets: - Impacto de 12 proyectil de goma
- GL 203/L Gas lacrimógeno
- No deberían disparar dentro de 20 metros
- La cápsula de gas puede alcanzar hasta 130 metros
- El proyectil (impacto) de goma puede llegar hasta 50 metros



TL-1 calibre 37 mm



DEF TEC 1315 calibre 37 mm



SMITH Y WESSON 210/278 calibre 37 mm



AM- 600 calibre 38 mm



Balas de Paintball con OC

- Primero se recibe el impacto y luego se libera el gas pimienta (OC)
- Usualmente usan armas de paintball o armas modificadas para disparar estas balas



Escopeta calibre 12

- Rango efectivo 25 metros.
- Usan bolsa de frijol (bean bag)
- Arma peligrosa
- Aparentemente fuera de la circulación tras la muerte de Dilan Cruz en Noviembre 2019.



Si ha sido expuesto a un gas lacrimógeno

- **Salga de ahí lo más pronto posible (Con calma y rapidez)**
 - ***Viento***: el aire fresco ayuda a expulsar el exceso de gas lacrimógeno.
 - ***Inclinar su cabeza y poner sus ojos en agua fría***: Echar agua desde el rincón interno (el lagrimal) al externo, en otras palabras del interior al exterior del ojo.
 - ***En casa limpiar su ropa y cuerpo con agua fría***: NO use agua caliente. El uso de agua caliente abre los poros de la piel permitiendo que los químicos se filtren más adentro, lo que resulta en una mayor irritación de la piel.

Gas Lacrimógeno (Consejos)

- No se toque los ojos
- Retire lentes de contacto (se quema)
- Lentes con liga, cuerda
- Cosméticos pueden convertirse en irritantes
- El viento puede eliminar los irritantes
- No tallarse los ojos con la manga (ropa)



Gas Lacrimógeno (Consejos)

- Al principio de la protesta determinar la dirección del viento.
- Intente llegar a un terreno elevado – la mayoría de los gases son mas pesados que el aire, por lo que las concentraciones mas altas tienden a estar mas cerca del suelo.
- KN95 o N95 ayuda contra gases
- Si no tiene protección, cúbrase la boca y la nariz con una bufanda, paño o el interior de su abrigo para proteger sus vías respiratorias (es probable que la parte exterior de su chaqueta esté contaminada)

Para neutralizar los agentes químicos

1. Usar tres cucharaditas de bicarbonato mezcladas con 8 onzas de agua. Sí funcionará contra el gas pimienta o lacrimógeno. Sin embargo los profesionales de la salud advierten que podría dañar sus ojos porque el bicarbonato es un irritante.

2. 50% de MALOX o Mylanta con 50% de agua mezclar y aplicar en tu cara.



No usa leche o vinagre

Usar leche puede ser muy peligroso ya que puede causar infección debido a la posibilidad de bacterias en la leche y no hay ninguna prueba científica de que neutralice los agentes químicos.



Cuando hay balas reales

- En caso de uso de balas reales, busque coberturas duras, tales como el motor de un auto, cualquier protección de concreto o algún árbol grueso.
- Si se encuentra en medio del fuego cruzado, evite asomarse sobre la estructura puesto que así sería un blanco fácil. En lugar de eso, asómese por los lados inferiores. Limite su exposición.

