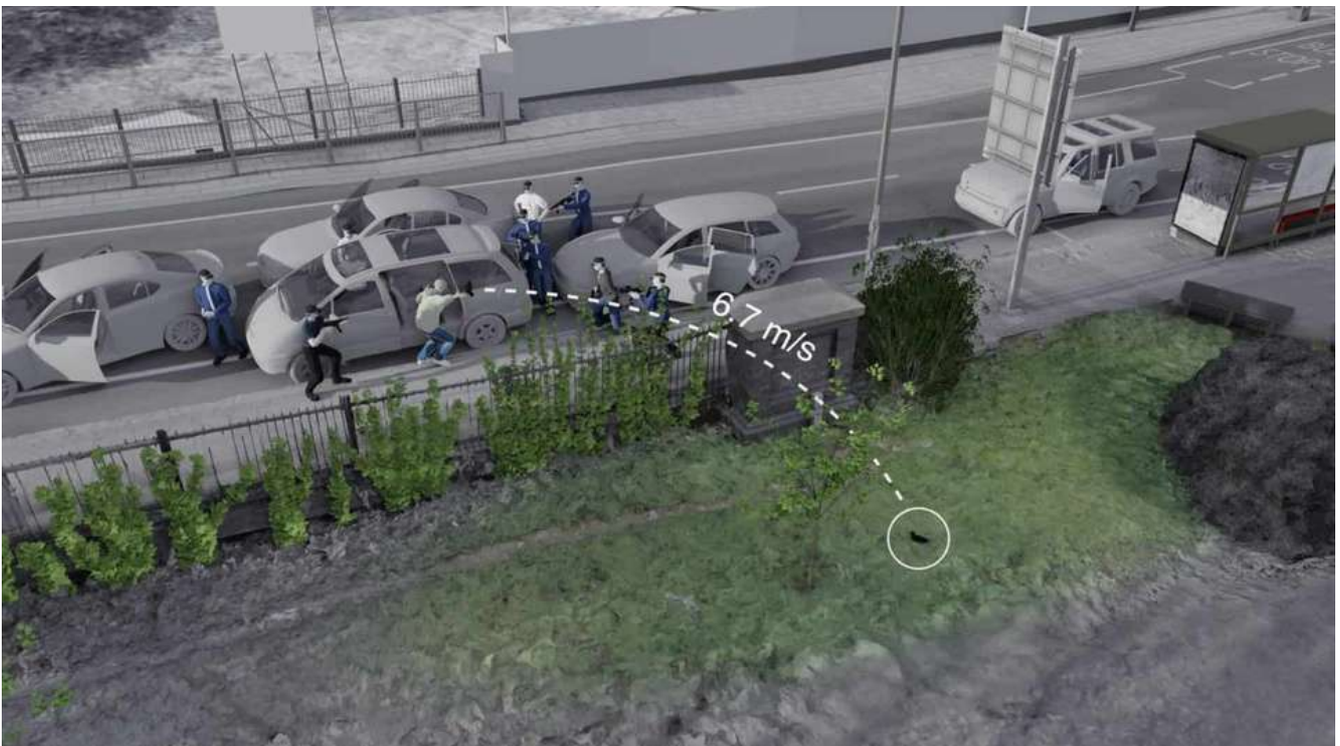

FORENSIC ARCHITECTURE



Los expertos en biomecánica nos dijeron que, para llegar tan lejos, el arma tendría que ser lanzada a 6,7 m/s, en un ángulo de unos 31-40 grados.

DOCUMENT FILENAME	WITNESS	DATE	V53 LEAD UP TO FRONT LANE	V52 EXITING THE AREA/CAJ	V53 FACING TOWARD WALL	V54 APPROXIMATE TOWARD WALL	V55 POSITION AS HE FACES FBI	V56 SHOT SHOT	V67 RE-TAKEN SHOTS	V50 RE-TAKEN SHOT	V58 RE-TAKEN SHOTS
v53											
w70											
w42											
v53											
w70											
v53											
w71											
w39											
Misc040 OTHER											



Los investigadores de FA utilizaron su base de datos de testimonios y declaraciones de testigos para construir "bocetos" de modelos de diferentes momentos del tiroteo, desde la perspectiva de más de una docena de testigos.

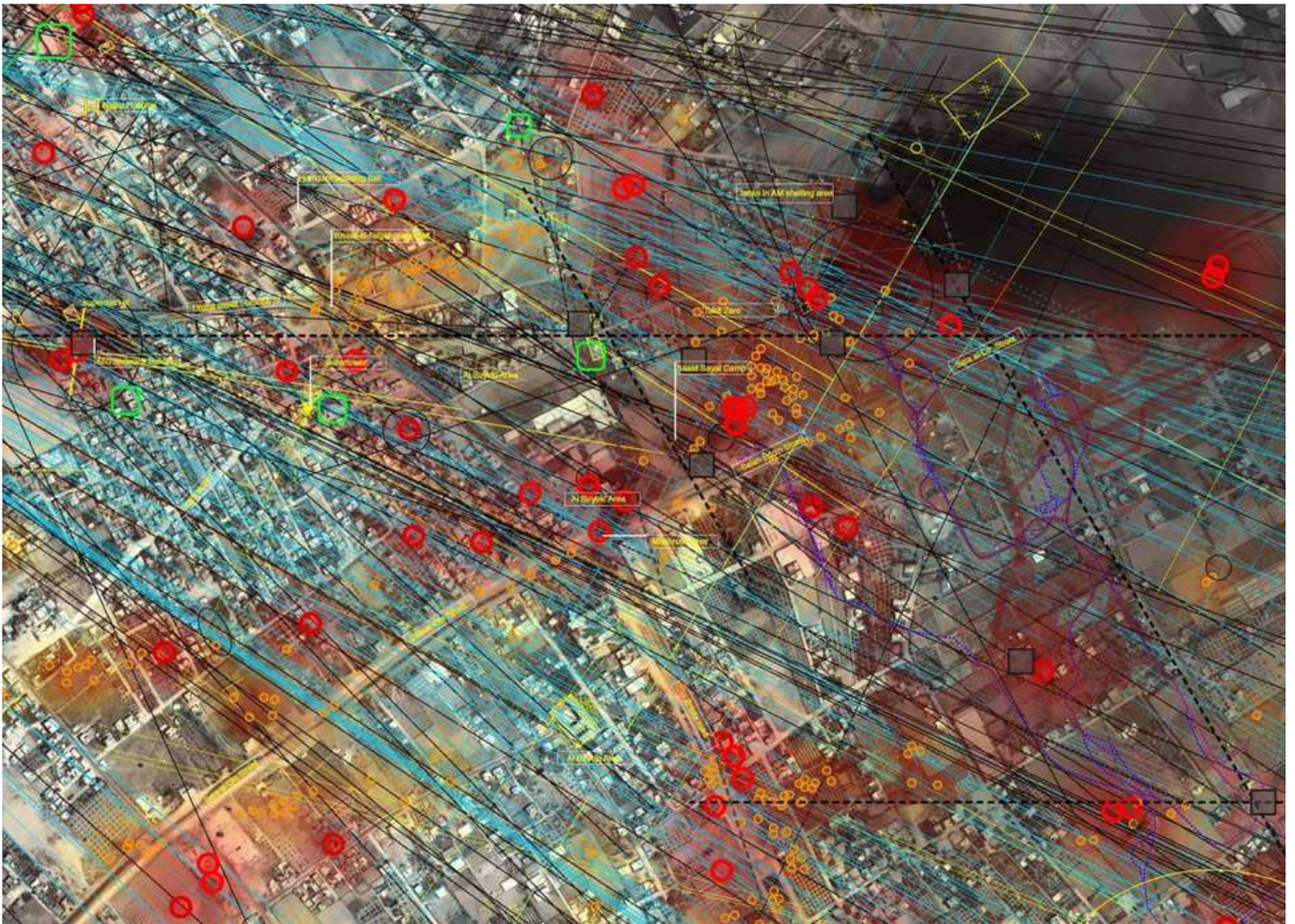
FA identificó a cuatro agentes que, de haber lanzado el arma desde el taxi, podrían haber estado en una posición tal que hubiera pasado por su campo de visión.



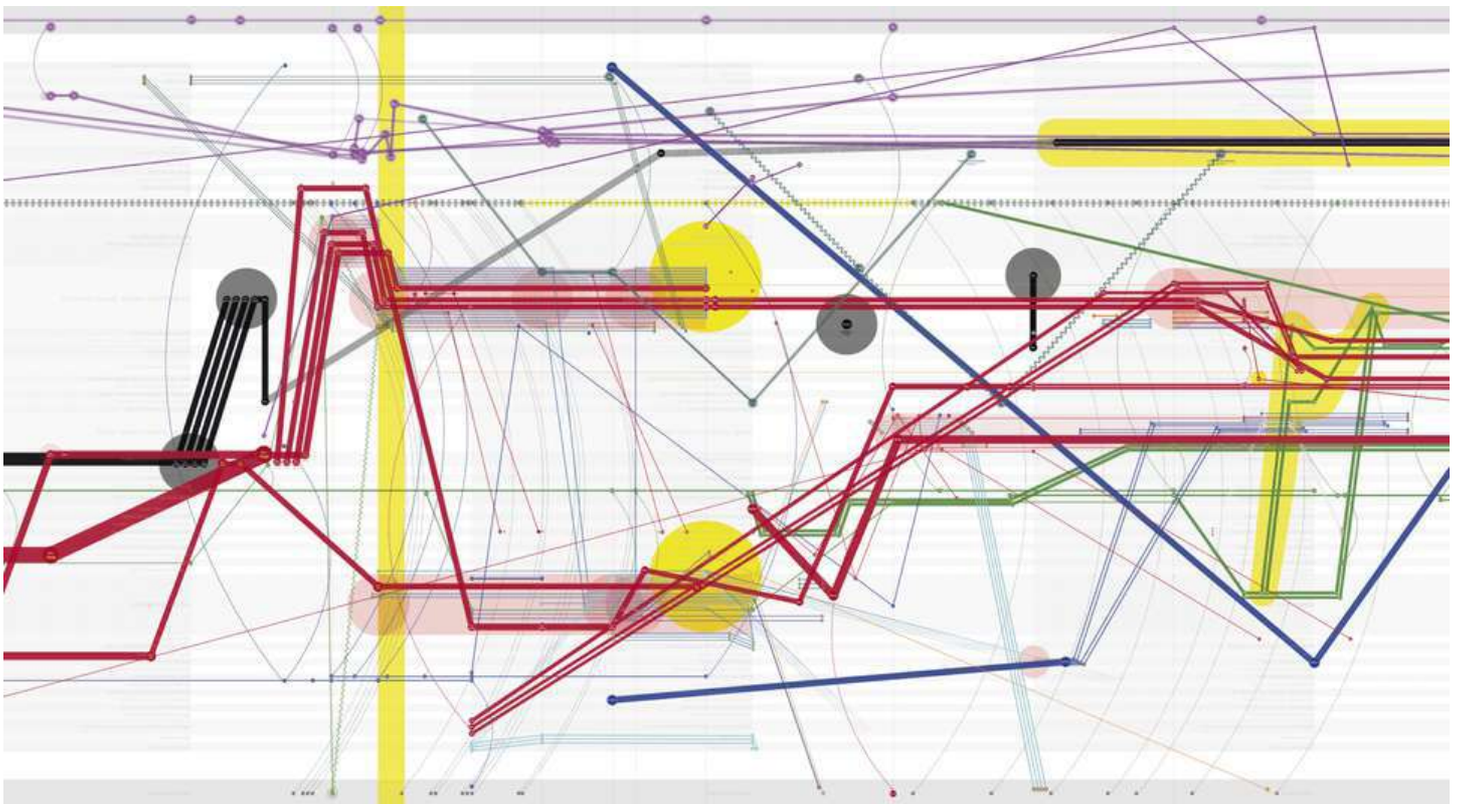
Representación de FA del momento en que Duggan sale del minitransporte, rodeado de agentes de policía.



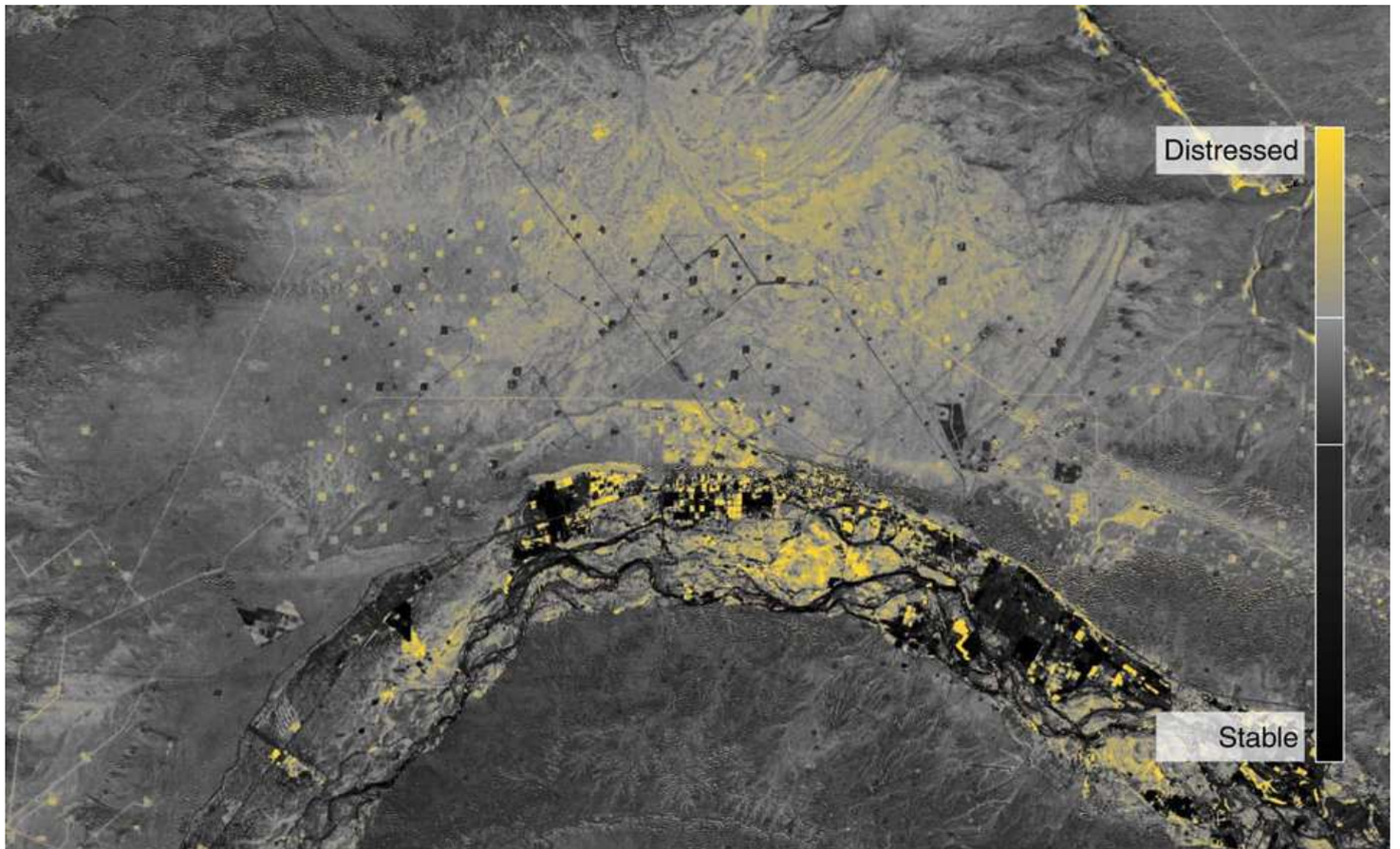
Múltiples imágenes y nubes de bombas reconstruidas están dispuestas dentro de un modelo 3D de Rafah, Gaza.



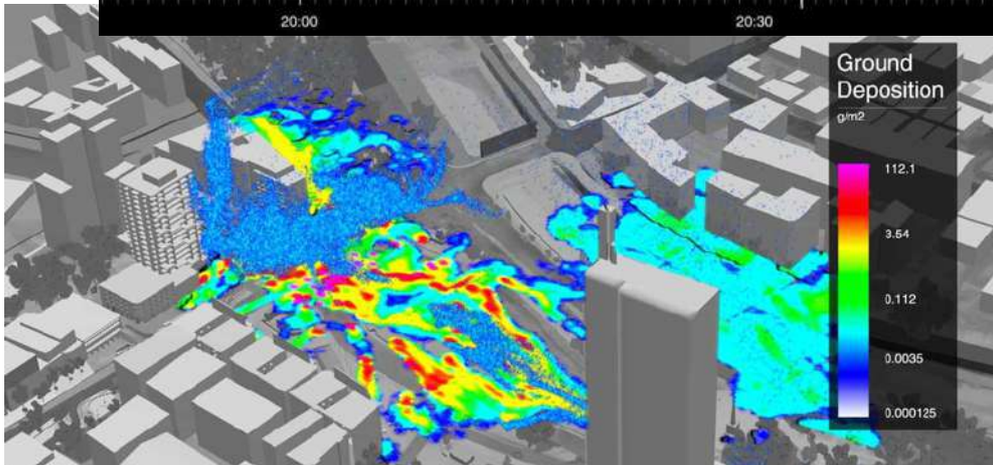
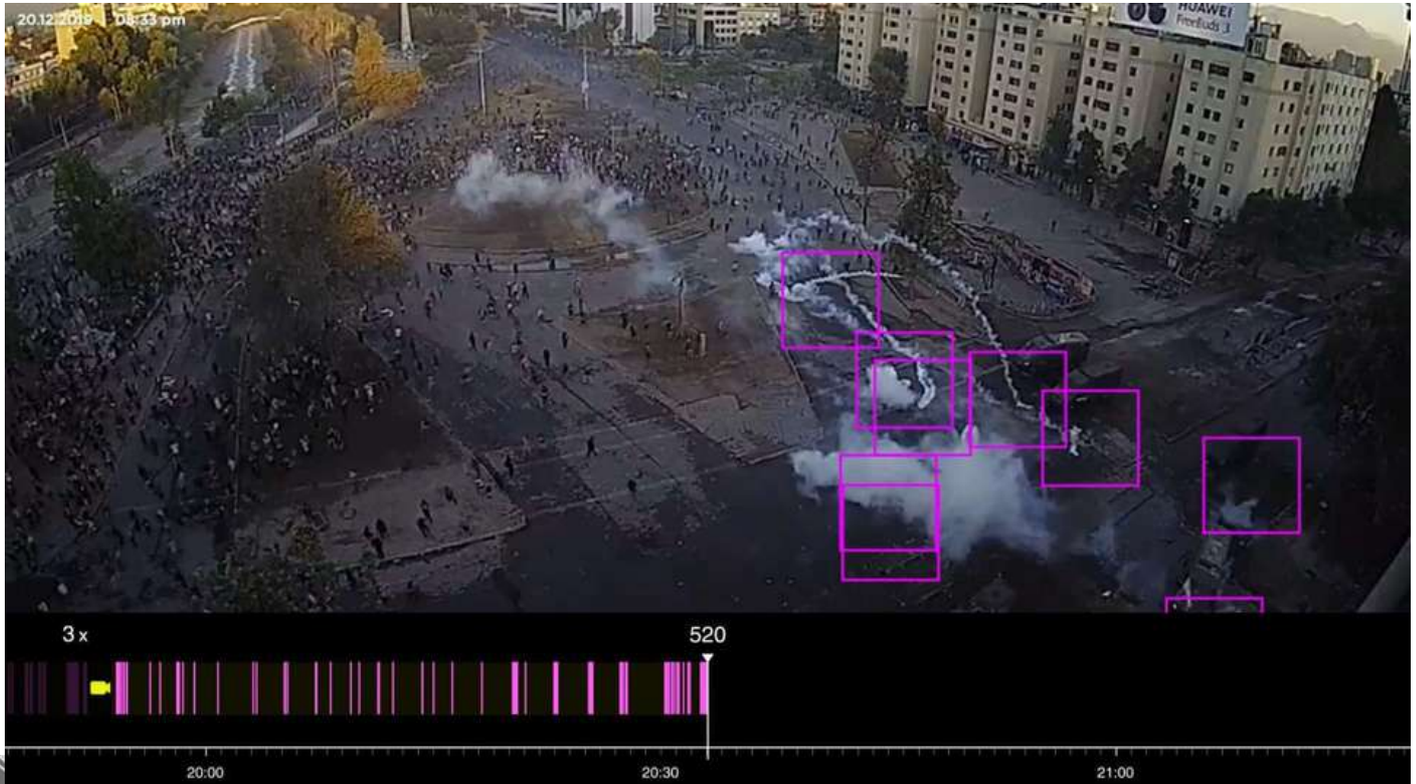
El dibujo maestro de la investigación de Rafah incluye: puntos de vista y mediciones de penachos de todas las fotografías y vídeos obtenidos; cráteres de las bombas lanzadas desde el aire y de la artillería, tal y como se observan en las imágenes de satélite; trayectorias de tanques y vehículos blindados en movimiento; puntos de referencia; localización de posibles túneles; así como mapas de testimonios. La imagen de base es una fotografía del satélite Pléiades del este de Rafah, tomada el 1 de agosto de 2014, a las 11:39 horas.



Este mural, que ahora forma parte de la colección permanente de la galería MUAC de la Ciudad de México, convierte los relatos contradictorios de los hechos de la noche del 26 al 27 de septiembre de 2014 en Iguala, en un vasto gráfico.



Análisis del Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) de la región que rodea a la localidad de Añelo, en Vaca Muerta (Argentina).



El sistema automatizado ayuda a identificar el momento y la ubicación exactos de las nubes visibles de CS. Análisis de los gases lacrimógenos en la Plaza de la Dignidad (Chile) a partir de las imágenes de la Galería CIMA.

Las partículas tóxicas del CS son arrastradas por el viento y acaban depositándose en el suelo.