Fiscal ordena prueba de parafina a policías por muerte de un joven padre en CDE



Luis Trinidad, fiscal del caso policías «gatillo fácil».

Asimismo,

el representante del Ministerio Público convocó a los agentes del orden que

participaron del operativo, quienes deberán prestar declaración este jueves 5

de agosto en la Unidad Penal de turno.

Según

datos, este 4 de agosto, a las 14:40 aproximadamente, se inició la persecución

policial desde el kilómetro 6,5 de la avenida San Blas hasta la calle Los

Lapachos casi avenida Mariscal López del kilómetro 4 de Ciudad

del Este. Los

agentes del orden persiguieron al ciudadano Noor Mohammad Salam Cardozo (30),

de nacionalidad paraguaya, quien circulaba a bordo de un automóvil BMW, modelo

325, de color plomo, con matrícula Nº NAV 413.

Durante

el hecho, el conductor -quien debería estar con arresto domiciliario por

transgresión de la Ley 1340- habría ingresado de contramano en la avenida San

Blas, colisionando contra una patrullera policial. Allí, los agentes que iban

en el móvil de la Policía Nacional realizaron presumiblemente disparos de arma

de fuego, tratando de detener a Noor Mohammad.

Sin

embargo, uno de los proyectiles impactó en la cabeza de Osvaldo Barrios, quien

estaba sentado en la vereda con algunos amigos y familiares. El mismo

inmediatamente fue auxiliado y trasladado de urgencia hasta un centro

asistencial, donde se constató su deceso.

Α

su vez, el conductor del BMW continuó su huida, hasta ocasionar presuntamente

un quíntuple choque en las cercanías del lugar, momento en que fue capturado

por otros miembros de la fuerza pública que se sumaron al procedimiento, según el informe.

Los

agentes policiales que habrían efectuado los disparos están a

disposición del

Ministerio Público, en la Dirección de Policía del Alto Paraná. Asimismo, sus

armas reglamentarias fueron incautadas y se encuentran en sede fiscal. Las

muestras para la prueba de nitritos y nitratos fueron remitidas al Laboratorio

Forense de la Fiscalía General del Estado para el análisis correspondiente.