

08/07/2020

## Fiscalía de La Florida pide presidio perpetuo calificado para imputado por crimen de carabinero que se resistió a asalto

Esta jornada la Fiscalía de La Florida presentó acusación contra los imputados Bayron Escobar Meza y el menor de edad M.A.A.M.M, a quienes llevará a juicio oral por el delito de robo con homicidio.

El fiscal Jefe de La Florida, Jorge Martínez, informó que los hechos ocurrieron el pasado 27 de diciembre y se piden las más altas penas contra el adulto y el menor de edad.

“La víctima, un funcionario de carabineros en servicio activo conducía su vehículo particular siendo abordado por los dos

acusados que intenta arrebatárle el vehículo, produciéndose múltiples disparos, falleciendo la víctima. A partir de diferentes diligencias de investigación se logra la identificación del domicilio de uno de los imputados, encontrándose una serie de armas, municiones, municiones de guerra y drogas. Los hechos imputado son un delito de robo con homicidio para ambos imputados y un delito de tenencia ilegal de armas, de fuego, municiones y tráfico respecto del adulto”, precisó el fiscal.

En la acusación se precisa que “los acusados, previamente concertados para cometer un robo y haciendo uso de una aplicación móvil, solicitan el servicio de transporte en vehículos particulares, abordando el móvil de la víctima **JOSE MARCELO NUÑEZ ORELLANA**, marca Hyundai, modelo Accent, en el sector de calle Los Litres con calle Maria Elena, comuna de la Florida, procediendo a intimidarlo con un arma de fuego, con la finalidad de sustraer el vehículo y demás especies de la víctima. Ante dicha situación, la víctima opone resistencia produciéndose un forcejo, logrando éste bajar del vehículo, momentos en que el acusado M. M. M., con motivo del robo le dispara por la espalda impactándolo en la zona del hemitorax posterior izquierdo, cayendo la víctima al suelo, procediendo ambos acusados a sustraer el vehículo antes individualizado”.

En el juicio se contempla la declaración de 50 testigos y 9 peritos.

