

Comunicado No. 17

Soldado que ocasionó la muerte de un compañero en el Cantón Norte de Bogotá fue condenado por la JPMP a 10 años y 6 meses de cárcel

Bogotá D.C, 01 de agosto de 2023. – En la mañana de este martes, un juez penal militar y policial de conocimiento especializado condenó al soldado Yan Carlos Ocasal Bonilla, por su autoría en el homicidio del también soldado Julio César Aguirre Aguirre, en hechos ocurridos el pasado 04 de mayo en el Batallón de Apoyos y Servicios para el Combate No. 13, al norte de Bogotá.

El militar condenado accedió a la rebaja de pena de hasta el 50% al reconocer su responsabilidad en la muerte de Aguirre Aguirre, a quien le propinó dos disparos con su arma de dotación en momentos en que se encontraba prestando guardia.

Además del homicidio en concurso heterogéneo y sucesivo, Ocasal Bonilla aceptó los cargos que le formuló la Fiscalía Penal Militar y Policial por los delitos de peculado sobre bienes de dotación y del centinela, tras comprobarse que el uniformado huyó de la escena del crimen portando su fusil.

La captura del soldado por parte del grupo de Policía Judicial de la Jurisdicción Especial se logró dentro de las 36 horas siguientes al suceso, en una zona montañosa cercana al Batallón.

Es de significar que se trata del primer caso que, en el recién implementado Sistema Penal Oral Acusatorio, fue adelantando por policía judicial, fiscales y jueces propios de la Justicia Penal Militar y Policial, desde los actos urgentes hasta la condena, en tiempo récord (menos de tres meses).

La pena de 10 años y 6 meses de cárcel a la que fue sentenciado el soldado Yan Carlos, que deberá ser cumplida en un centro de reclusión para integrantes de la Fuerza Pública ubicado en Bogotá, fue apelada por el representante del Ministerio Público, recurso que será resuelto por el Tribunal Superior Militar y Policial.



Justicia Penal Militar y Policial

Carrera 46 No. 20 C 01

Cantón Militar Occidental "Coronel Francisco José de Caldas" Bogotá
D.C., Colombia

(+57) (601) 516 95 63