

REPÚBLICA DE COLOMBIA
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



CENTRO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
JUZGADO SEGUNDO PENAL DEL CIRCUITO
ESPECIALIZADO DE ANTIOQUIA

Medellín, Julio Veintitrés (23) de Dos Mil Veintiuno (2021)

El Suscrito Secretario del Centro de Servicios Administrativos de los Juzgados Penales del Circuito Especializados de Antioquia, por medio del presente

EDICTO

HACE SABER

Que dentro de la causa penal **05 000 31 07 002 2016 00316**, el pasado 28 de noviembre de 2016, el Juzgado Segundo Penal del Circuito Especializado de Antioquia, profirió **SENTENCIA CONDENATORIA** en desfavor de los señores **DAVID HUMBERTO QUINTERO GUZMÁN Y MAURICIO NARANJO DAZA**, quienes fueron hallados penalmente responsables por la comisión de las conductas punibles de **HOMICIDIO EN PERSONA PROTEGIDA Y OTROS**.

DANIEL ROLDÁN PÉREZ
Secretario

Ahora bien, para notificar a los demás sujetos procesales, de conformidad con el artículo 180 del C. P. P, se fija el presente **EDICTO** en un lugar visible del Centro de Servicios Administrativos de estos Juzgados, por el término de tres (3) días hábiles, siendo las 8:00 a.m., de viernes veintitrés (23) de julio de dos mil veintiuno (2021).

DANIEL ROLDÁN PÉREZ
Secretario

DESEFIJADO HOY: Medellín, 27 de julio de 2021, a las 5:00 p.m.

DANIEL ROLDÁN PÉREZ
Secretario

JGD

REPÚBLICA DE COLOMBIA
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



**CENTRO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
JUZGADO SEGUNDO PENAL DEL CIRCUITO
ESPECIALIZADO DE ANTIOQUIA**

Firmado Por:

**DANIEL ROLDAN PEREZ
SECRETARIO CIRCUITO**

CENTRO DE SERV. ADMINISTRATIVOS PENAL CIRCUITO ESPECIALIZADOS

*Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica,
conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12*

Código de verificación:

fd41c506b022f6e2481ec8a5580be9b427f6f50bcaeaed9fb2459744c31dbab8

Documento generado en 22/07/2021 11:12:06 AM

***Valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>***

JGD