

Contenido

Introducción	5
1. El dictamen de la fiscal chilena Mónica Maldonado	7
2. Los principales argumentos del juez chileno Orlando Álvarez para denegar el pedido de extradición de Alberto Fujimori en los casos Barrios Altos y La Cantuta, y Sótanos SIE	9
2.1 Caso Barrios Altos y La Cantuta	9
2.2 Caso Sótanos SIE	12
3. Los fragmentos más contundentes de la sentencia de extradición que involucran en la parte probatoria al expresidente Alberto Fujimori en los casos Barrios Altos y La Cantuta, y Sótanos SIE	15
3.1 Casos sobre derechos humanos: Barrios Altos y La Cantuta	15
3.2 Caso Sótanos SIE	16
4. El primer dictamen emitido por la Primera Fiscalía Suprema en lo Penal	17
4.1 Sobre la actuación de Alberto Fujimori respecto al terrorismo	17
4.2 El plan Cipango, la naturaleza del grupo Colina y la felicitación otorgada por Alberto Fujimori	18
4.3 Alberto Fujimori y su calidad de autor mediato de los crímenes de Barrios Altos y La Cantuta	19
4.4 Sobre el caso Sótanos SIE, secuestro de Gustavo Gorriti y Samuel Dyer	21
4.5 Conclusión elaborada por la Fiscalía	22
5. La sentencia condenatoria expedida en primera instancia contra Alberto Fujimori por la Sala Penal Especial de la Corte Suprema	23
5.1 Principales fundamentos de hecho expuestos en la sentencia	24
5.2 Principales fundamentos jurídicos expuestos en la sentencia	70
5.3 El fallo	78
5.4 Principales abreviaturas contenidas en este resumen (extraídas del <i>Glosario</i> elaborado por la Sala Penal Especial)	79
6. El segundo dictamen emitido por la Fiscalía Suprema Penal	81
6.1 La naturaleza del recurso de nulidad	81
6.2 La pretensión impugnatoria y los fundamentos de la impugnación de la defensa de Alberto Fujimori	82

6.3 La pretensión impugnatoria y los fundamentos invocados por la defensa de la parte civil: Gustavo Gorriti Ellenbogen y Rosa Elvira León Lunazco	135
6.4 La opinión final de la Fiscalía	139
7. La sentencia confirmatoria de la condena contra Alberto Fujimori expedida por la Primera Sala Penal Transitoria	141
7.1 Sobre la autoría mediata	142