



Tribunal Superior de Justicia  
del Estado

Mexicali, Baja California a 17 de abril de 2017.  
Oficio No. 0022/2017

**M.D. ELSA AMALIA KULJACHA LERMA  
DIRECTORA DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA  
P R E S E N T E.-**

Por este conducto le envié un cordial saludo y asimismo anexo al presente, la información relativa a la estadística de Segunda Instancia del Nuevo Sistema de Justicia Penal, del 1 de enero al 31 de marzo de 2017, misma que corresponde al **primer trimestre de 2017**. Así como un disco compacto signado por la que suscribe, que contiene el presente oficio en el que se detalla la información relativa a la estadística de esta Coordinación en dos fojas útiles.

Esta información se rinde dando cumplimiento a lo establecido en la Ley de Acceso para la Información Pública para el Estado de Baja California.

Sin otro en particular por el momento, quedo de Usted.

**A T E N T A M E N T E  
LA COORDINADORA ADMINISTRATIVA DE SEGUNDA INSTANCIA  
DEL NUEVO SISTEMA DE JUSTICIA PENAL**

**LICENCIADA LAURA MARCELA BRETADO GUERRERO**

C.c.p. Secretario General de Acuerdos del Tribunal Superior de Justicia  
C.c.p. al archivo



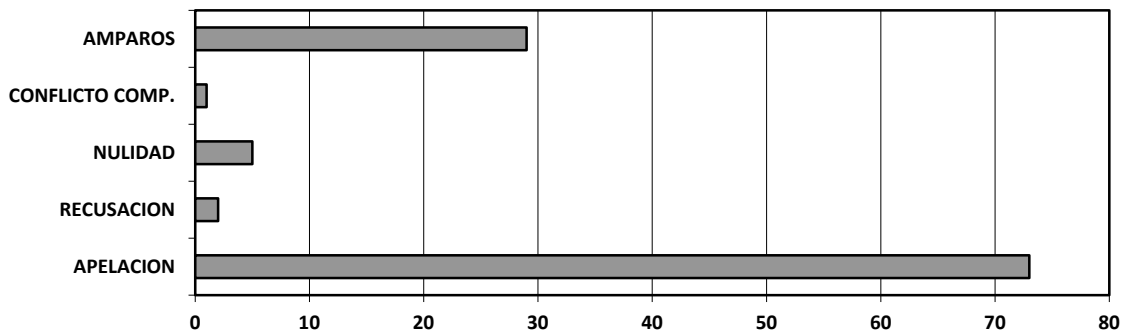
Tribunal Superior de Justicia  
del Estado

## SEGUNDA INSTANCIA DEL NUEVO SISTEMA DE JUSTICIA PENAL

RECURSOS INICIADOS	APELACIONES	RECUSACIÓN	NULIDADES	CONFLICTO COMPETENCIAL
81	73	2	5	1

AMPAROS	CONCEDIDOS	NEGADOS	EN TRÁMITE
29	1	0	28

Lo que se representa en la siguiente gráfica:



De los recursos iniciados en el trimestre que se informa, fueron concluidos treinta y tres por sentencia y diez por otras causas, encontrándose pendientes de resolución treinta y ocho. Las sentencias pronunciadas por las salas se detallan a continuación:

SALA	RESOLUCIÓN					
	CONFIRMA	MODIFICA	REPONE	REVOCA	OTRAS CAUSAS	PENDIENTE RESOLUCIÓN
TERCERA	4	0	2	2	3	15
CUARTA	7	4	1	4	6	5
QUINTA	6	0	0	3	1	18

Durante el periodo que se informa se celebraron treinta y ocho audiencias orales, en las que se resolvieron los recursos que se informan así como algunos informados en el periodo anterior.