



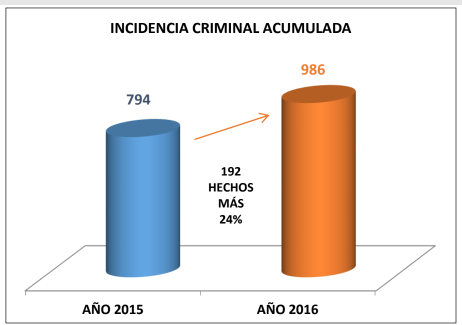
DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA NACIONAL CIVIL JEFATURA DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

INCIDENCIA CRIMINAL ACUMULADA Y ACCIONES POSITIVAS COMISARIA 12

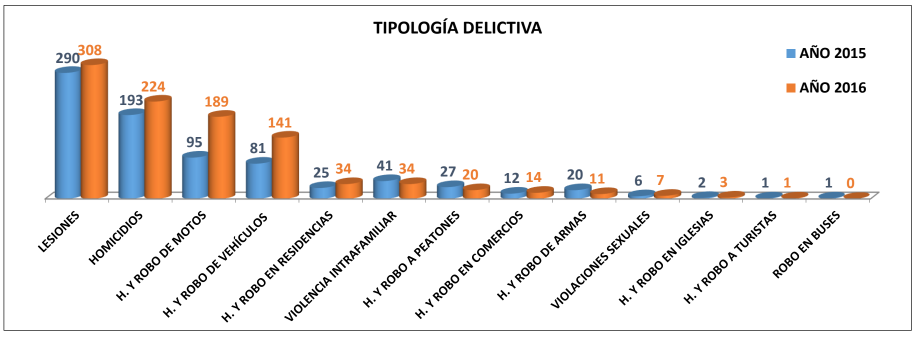
DEL 01 ENERO AL 31 DE JULIO AÑOS 2015-2016

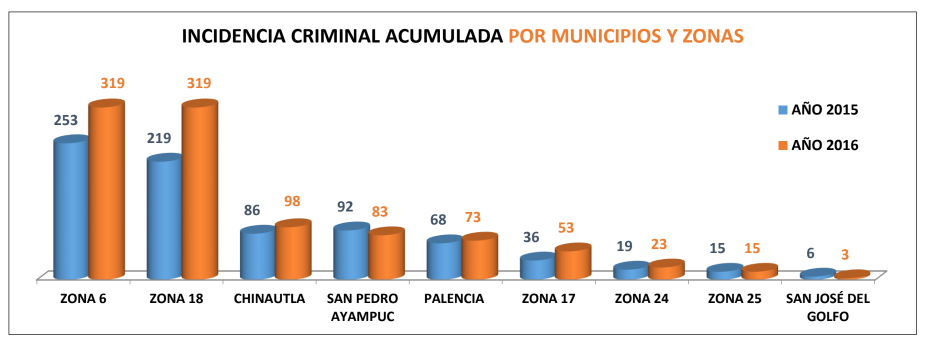
La Nueva Guatemala de la Asunción, 05 de Agosto 2016

INCIDENCIA CRIMINAL Y ACCIONES POSITIVAS EN <u>LA COMISARÍA 12</u>







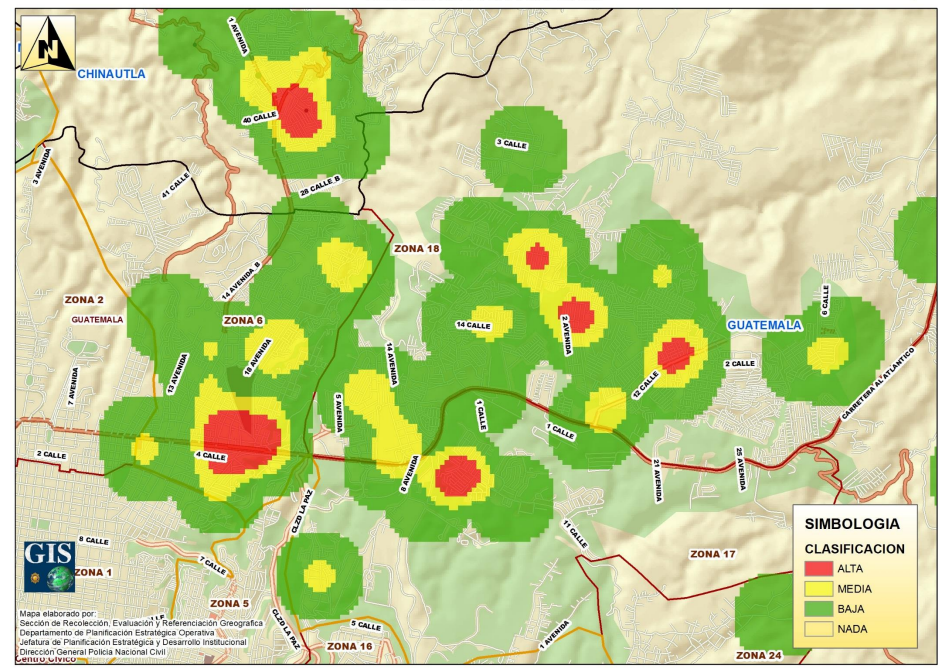




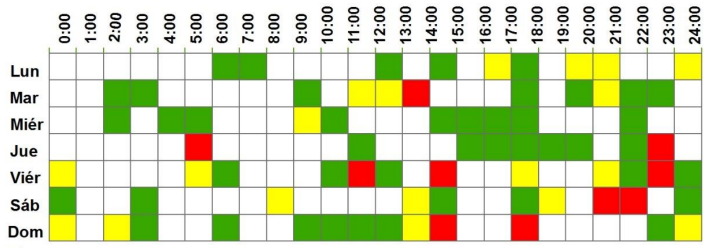


AREA DE MAYOR INCIDENCIA CRIMINAL ACUMULADA, COMISARIA 12, DEL MES DE JULIO AÑO 2016.





DIAS Y HORARIOS CONFLICTIVOS DE INCIDENCIA CRIMINAL ACUMULADA, COMISARIA 12 DEL MES DE JULIO AÑO 2016.



Legend

ALTA (3- 5 HECHOS DELITIVOS)

MEDIA (2 HECHOS DELICTIVOS)

BAJA (1 HECHO DELICTIVO)

NADA

ANÁLISIS

Los hechos delictivos que presentan mayor incidencia criminal son: personas lesionadas 31%, homicidios 23%, hurto y robo de motos 19% y hurto y robo de vehículos 14%, estos hechos agrupados, representan un 87% de fenómeno criminal acumulado durante el año 2016 en la demarcación.
El promedio diario de personas lesionadas 1, homicidios 1, hurto y robo de motos 1, y hurto y robo de vehículos 1.
El 77%, de homicidios se ejecutan empleando arma de fuego, mientras que en el tema de lesiones es el 65% de hechos en los que se utiliza este objeto.
De las víctimas de homicidios el 82% corresponden al genero masculino y el 18% al genero femenino. El 87% son mayores de edad y el 13% % son menores de edad.
En cuanto a motocicletas, el 77% corresponde a hurtos y el 23% a robos; en ambas modalidades figuran con mayor frecuencia las marcas: Bajaj 38%, Suzuki 13% e Italika 6%.
En relación a vehículos, el 87% corresponde a hurtos y el 13% a robos, los tipos que mayor frecuencia presentan en ambas modalidades son: automóvil y pick up en marcas Toyota 33% y Mazda 16% y los modelos comprendidos entre los años 1995 al 2003.
En el aspecto de productividad del recurso policial, se observa una incremento en los indicadores de: personas detenidas, armas incautadas, vehículos y motos recuperadas.