

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **144** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **299** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	2	1	100.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	13	9	225.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	731	-78	-9.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	275	-19	-6.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **432**, equivalente a una Tasa de **313.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	388	32	9.0 %
Robo con Intimidación	135	6	4.7 %
Robo Violento de Vehículo	19	10	111.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	322	-41	-11.3 %
Otros Robos con Fuerza	10	-5	-33.3 %
Robo con Violencia	67	-15	-18.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	191	-9	-4.5 %
Robo de Vehículo	112	-35	-23.8 %
Robo en Lugar Habitado	252	-6	-2.3 %
Robo en Lugar No Habitado	166	-23	-12.2 %
Robo por Sorpresa	54	-20	-27.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

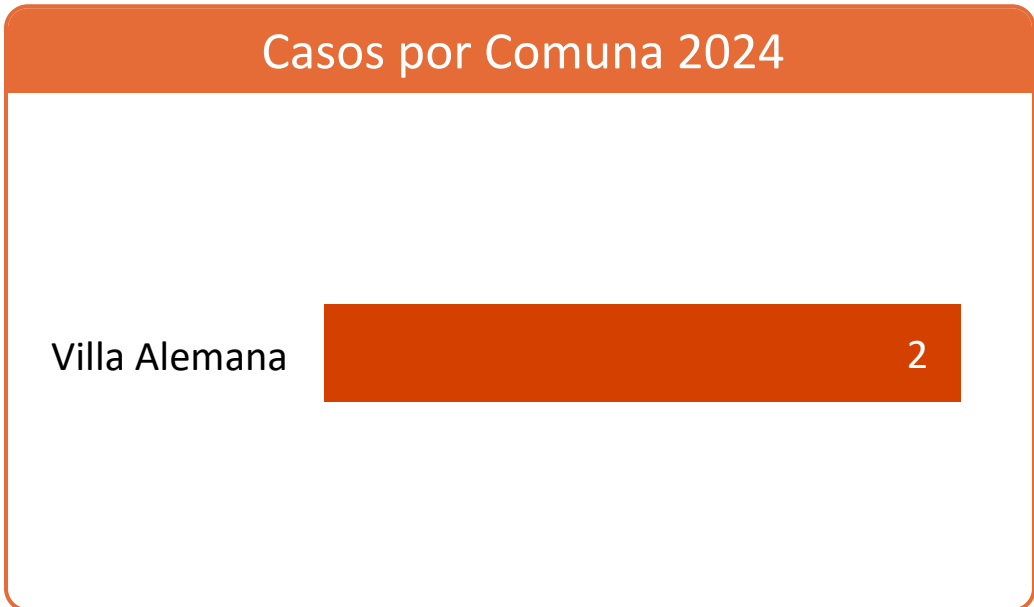
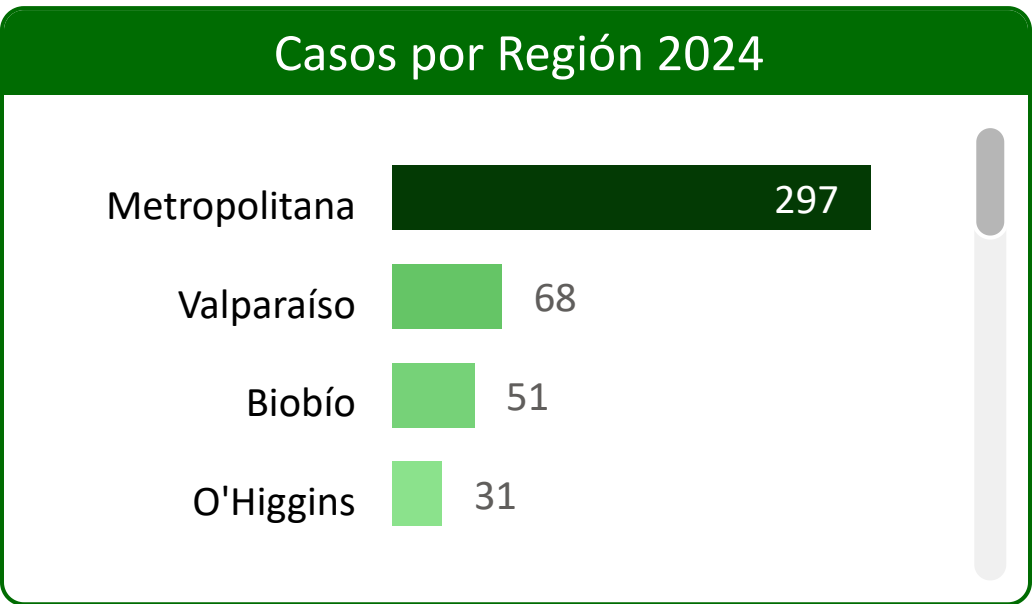
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **97.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

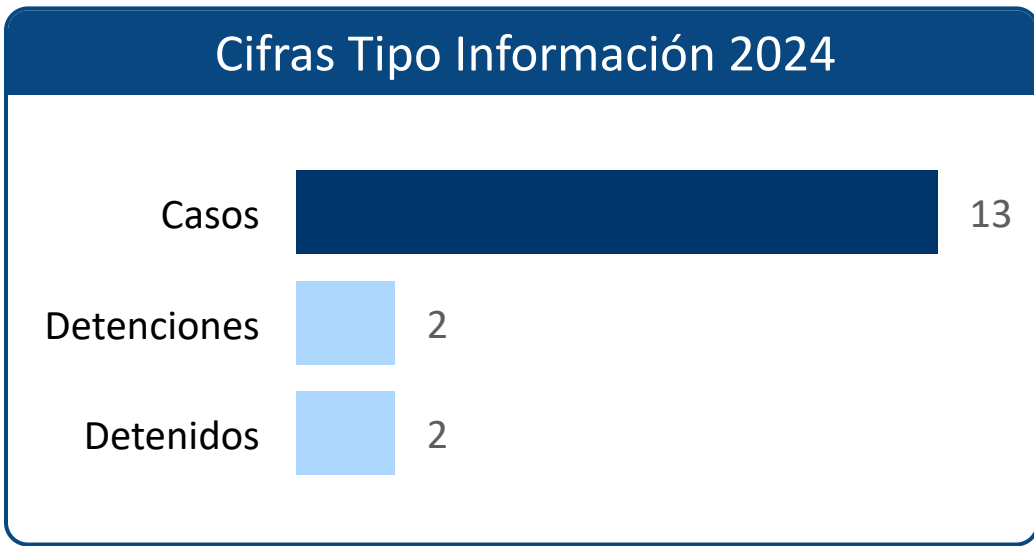
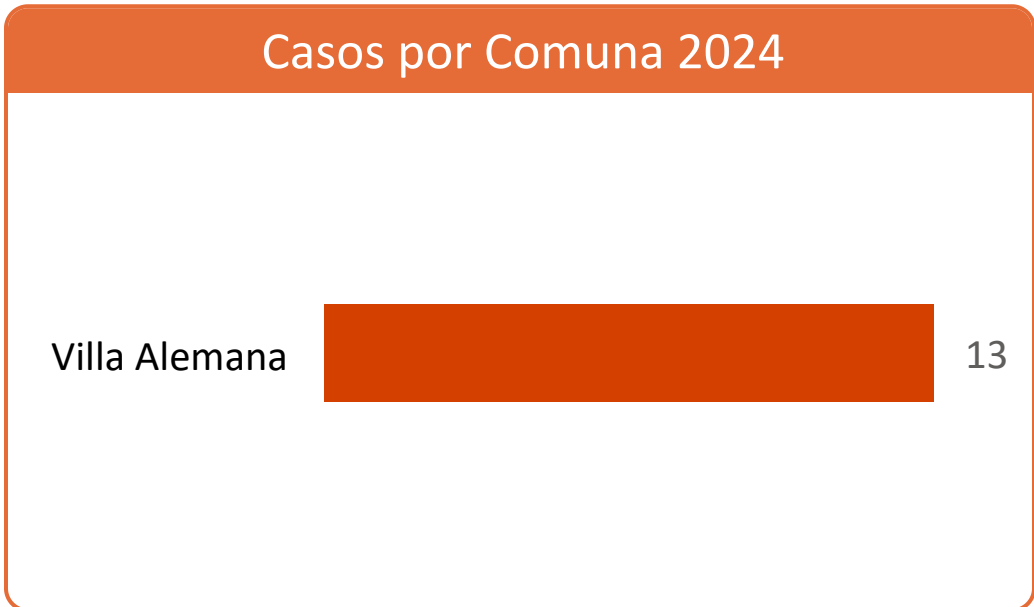
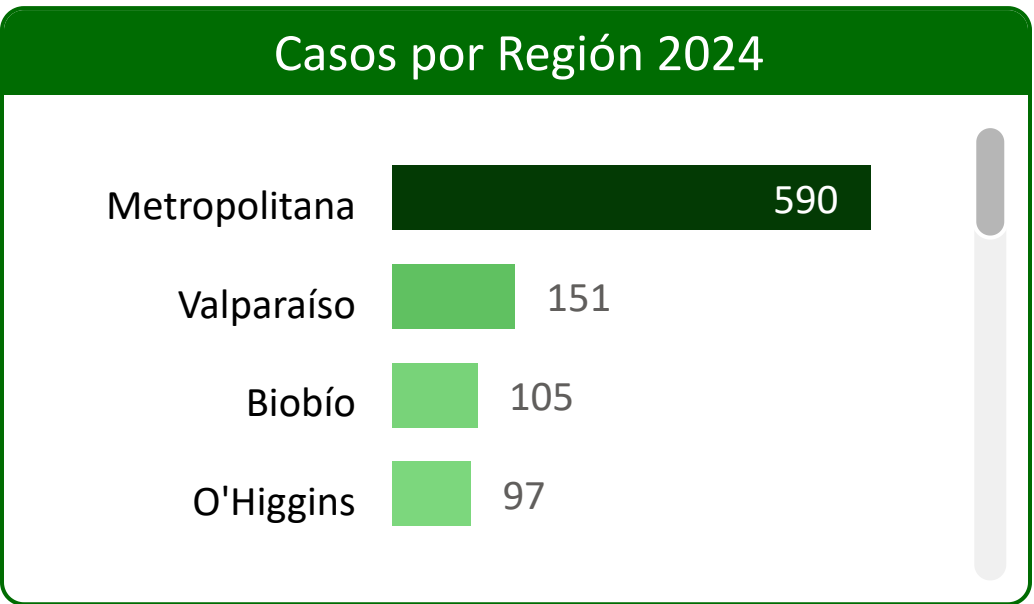
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **664.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **39,877** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **221.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **225.0 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **378** equivalente a una Tasa Anual de **277.8** casos cada 100 mil habitantes

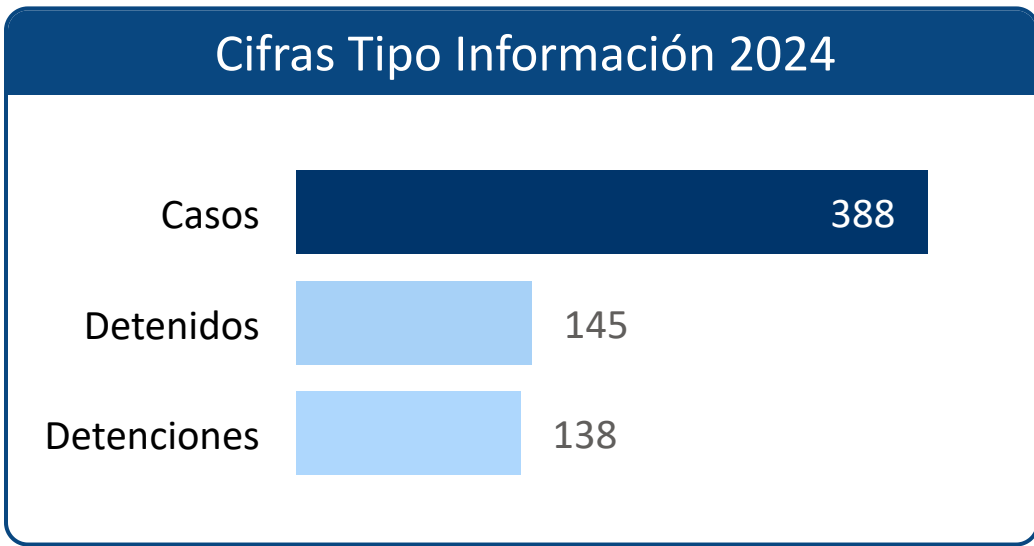
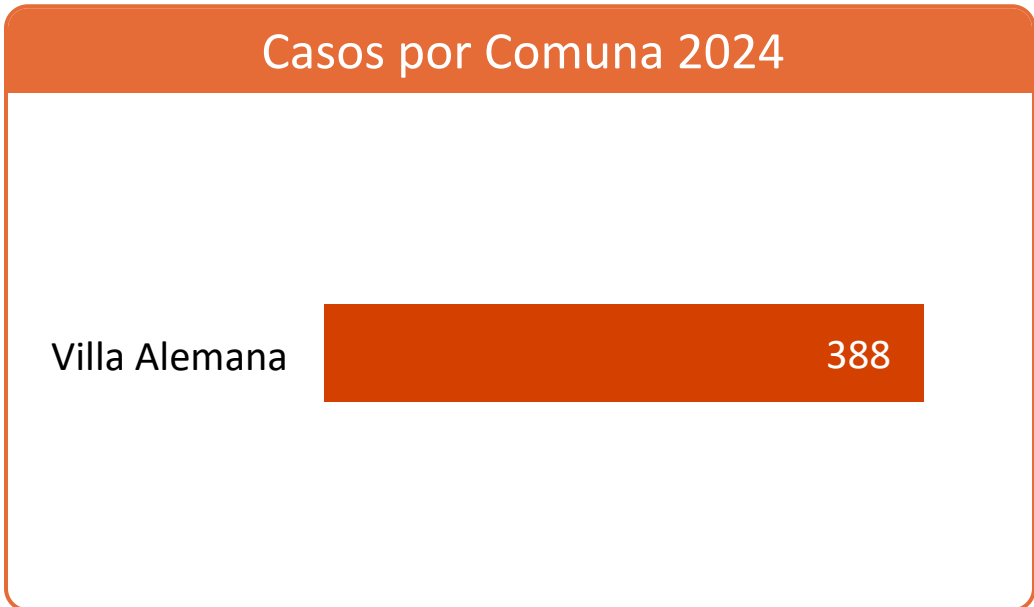
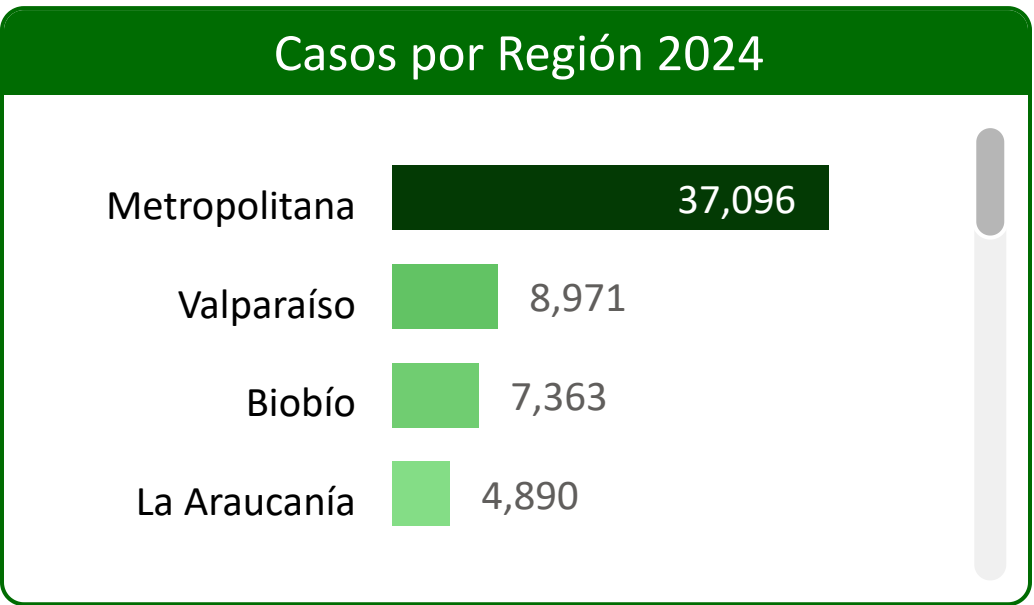
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **388** lo que equivale a una Tasa de **281.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **356** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **261.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **145** equivalente a una Tasa de **105.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,336** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **20.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **32** lo que implica una variación porcentual de un **9.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **376** equivalente a una Tasa Anual de **276.3** casos cada 100 mil habitantes

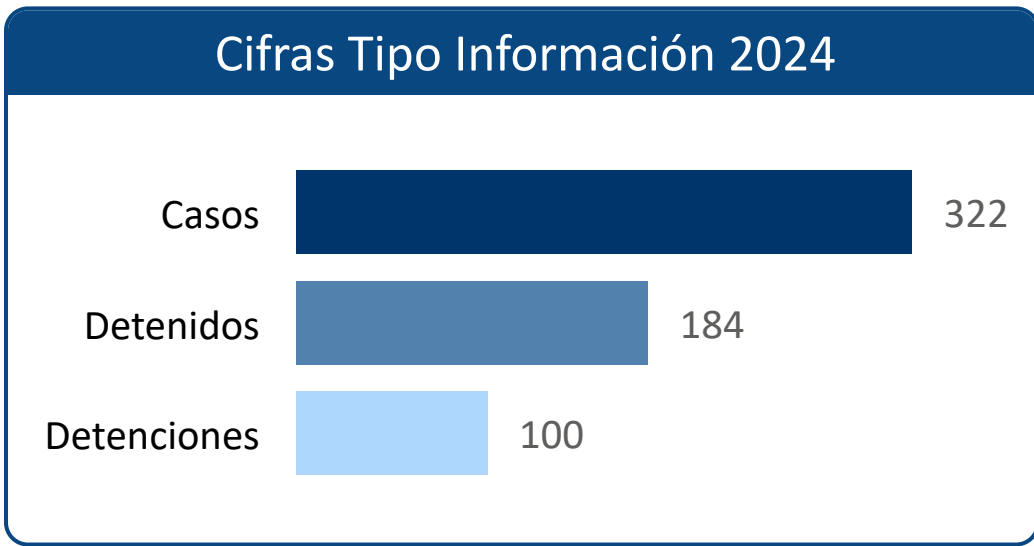
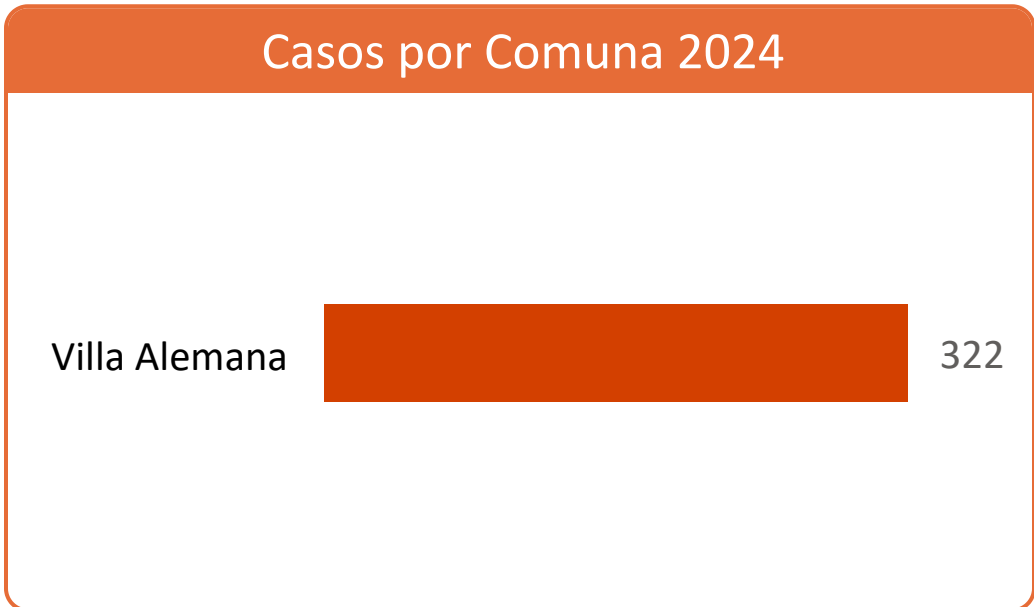
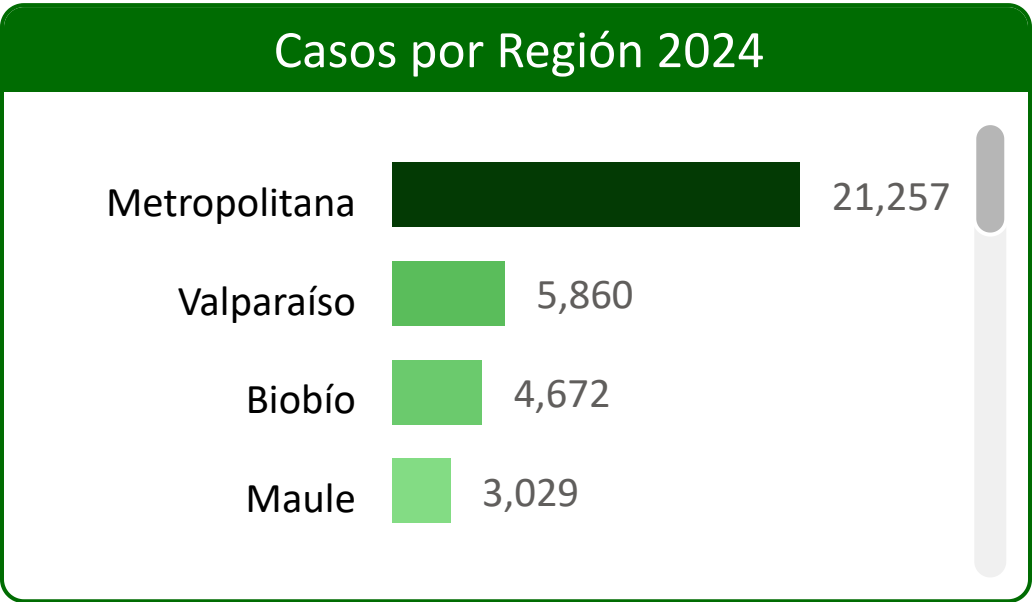
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **322** lo que equivale a una Tasa de **233.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **363** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **266.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-11.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **184** equivalente a una Tasa de **133.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **57.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,610** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-33.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **143** equivalente a una Tasa Anual de **105.1** casos cada 100 mil habitantes

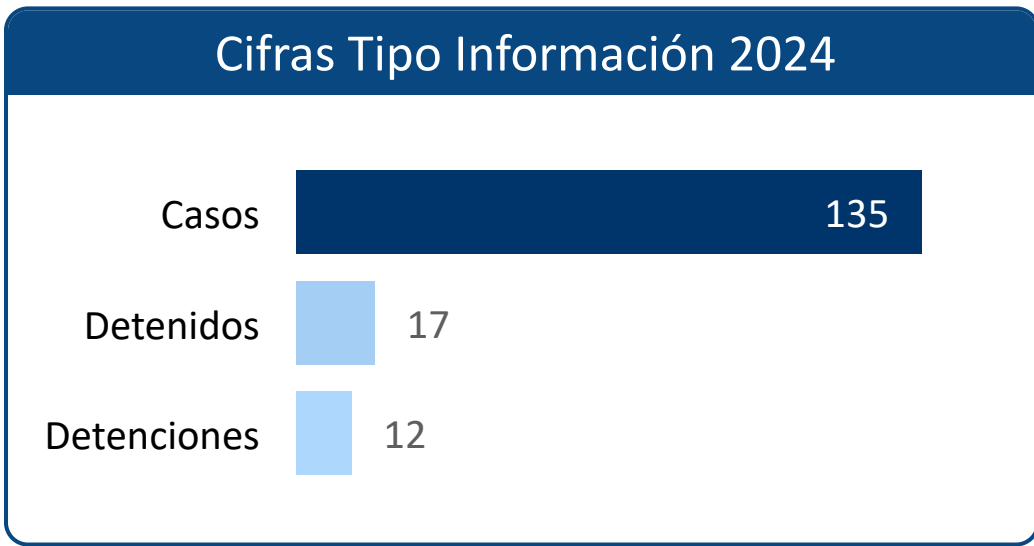
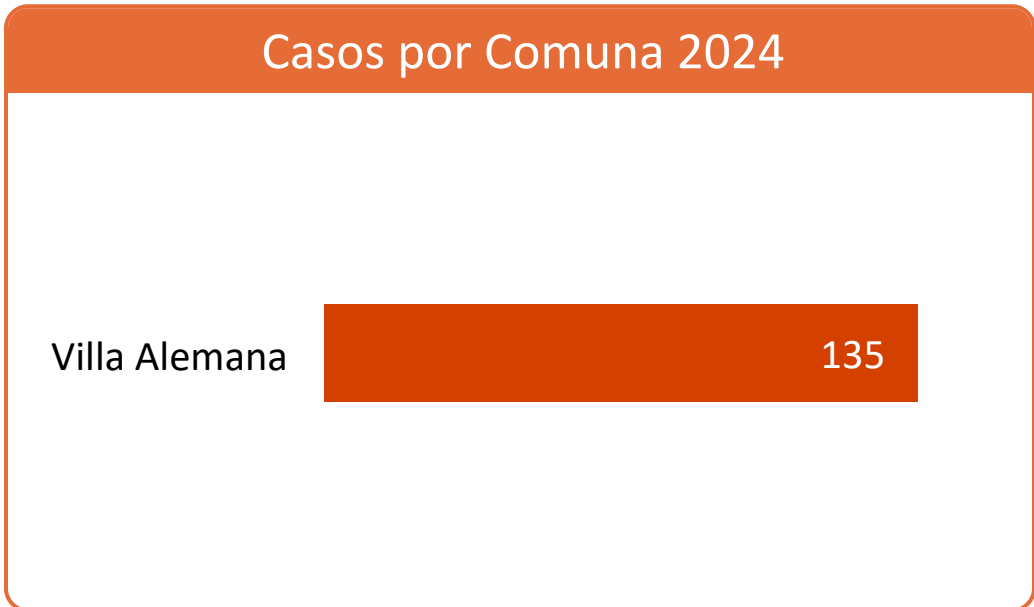
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **135** lo que equivale a una Tasa de **98.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **129** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **94.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **12.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **64.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,840** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **86** equivalente a una Tasa Anual de **63.2** casos cada 100 mil habitantes

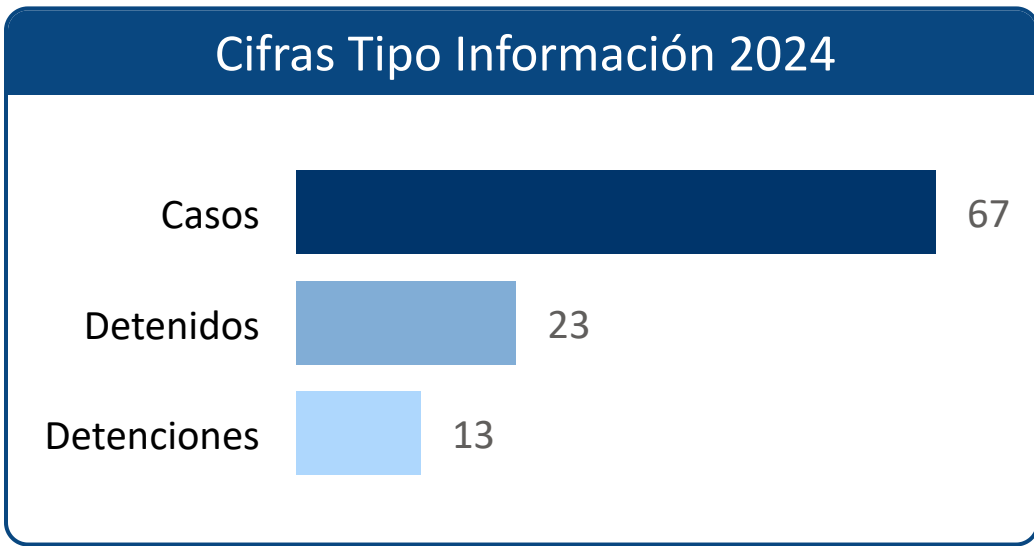
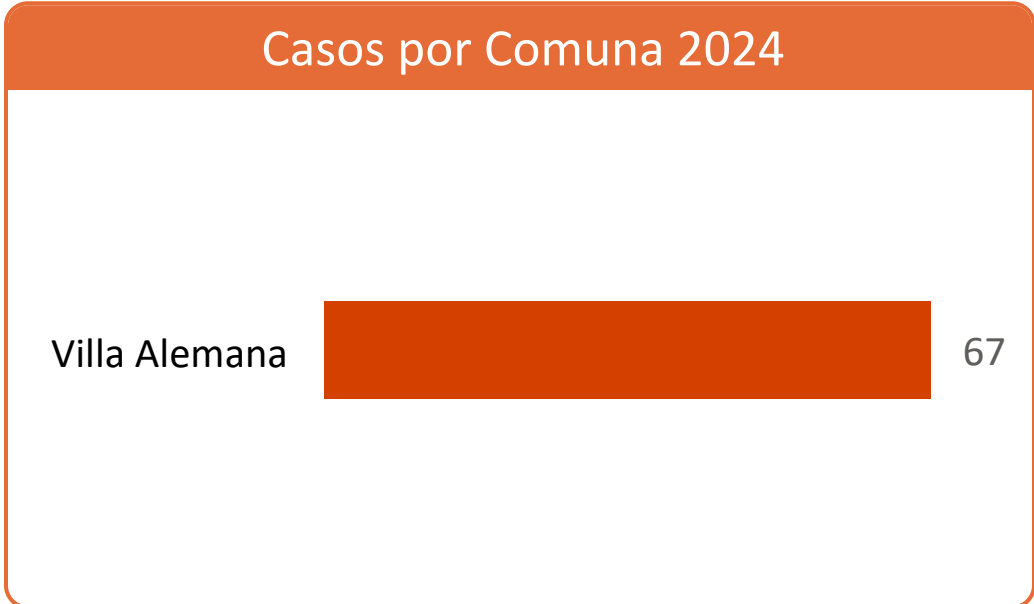
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **48.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **60.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-18.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **23** equivalente a una Tasa de **16.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **129.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,737** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-11.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **158** equivalente a una Tasa Anual de **116.1** casos cada 100 mil habitantes

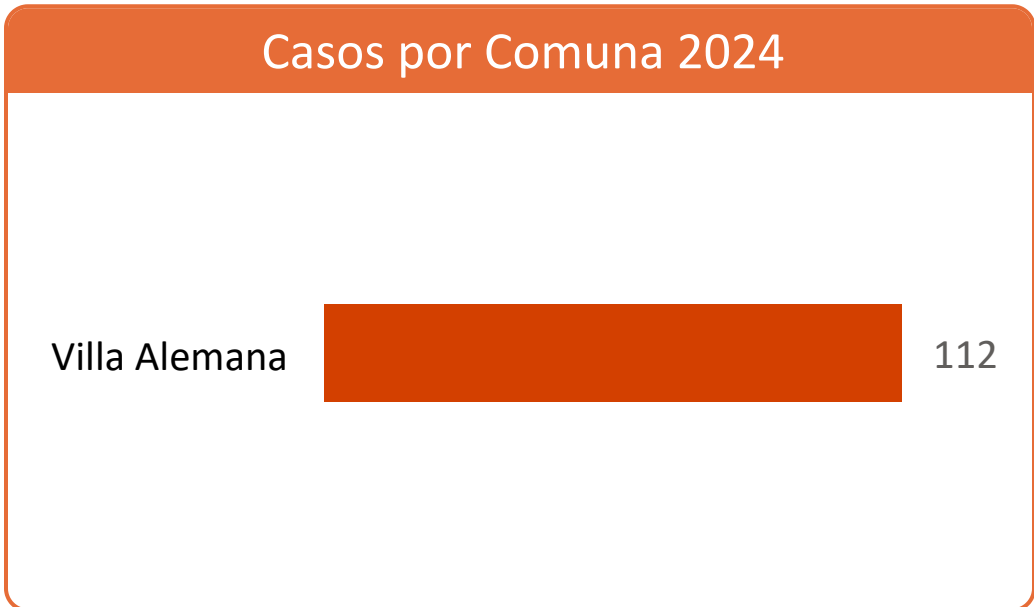
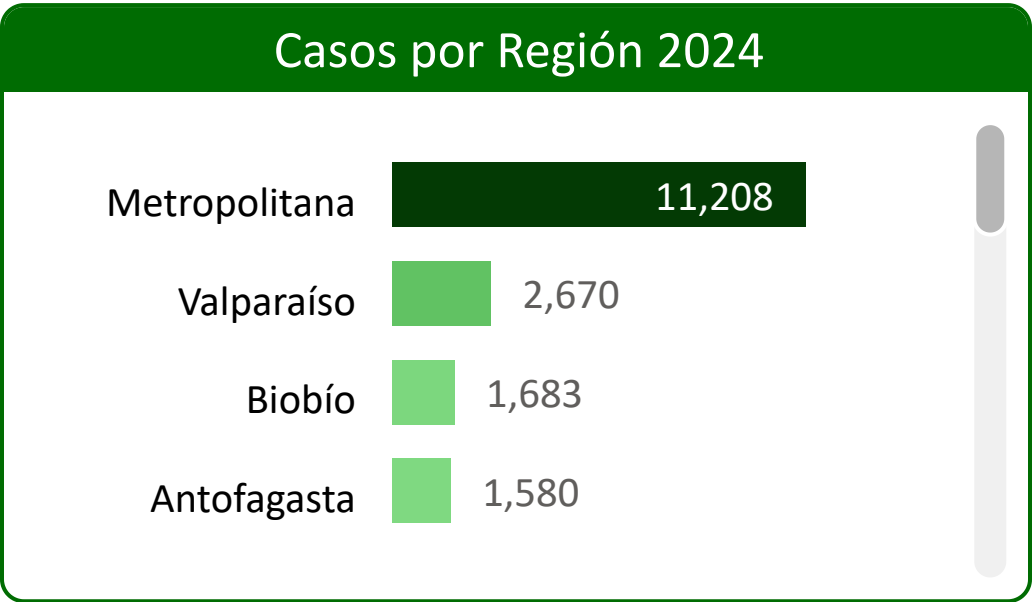
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **112** lo que equivale a una Tasa de **81.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **147** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **108.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-23.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **77.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,629** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-26.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **10** equivalente a una Tasa Anual de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

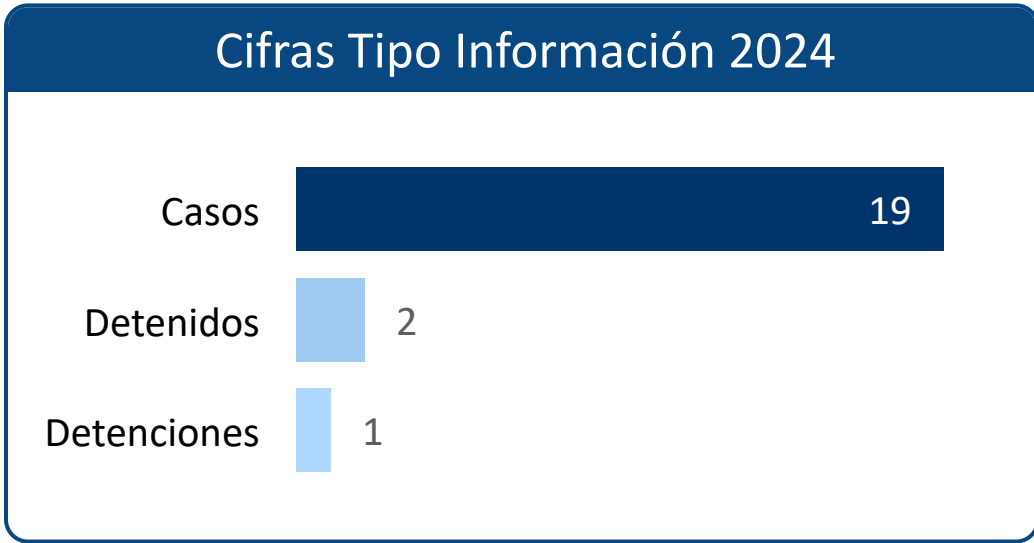
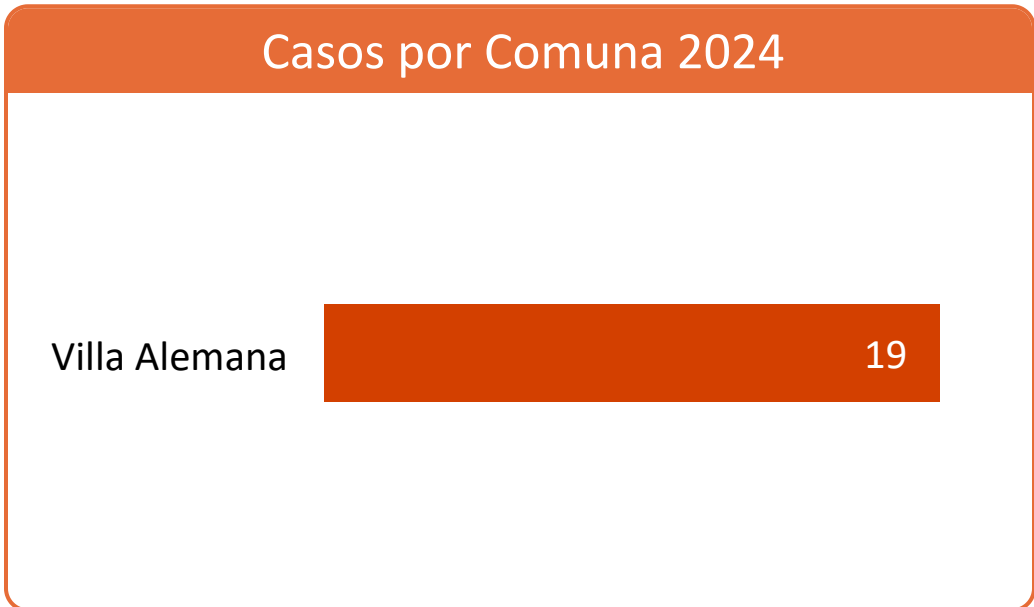
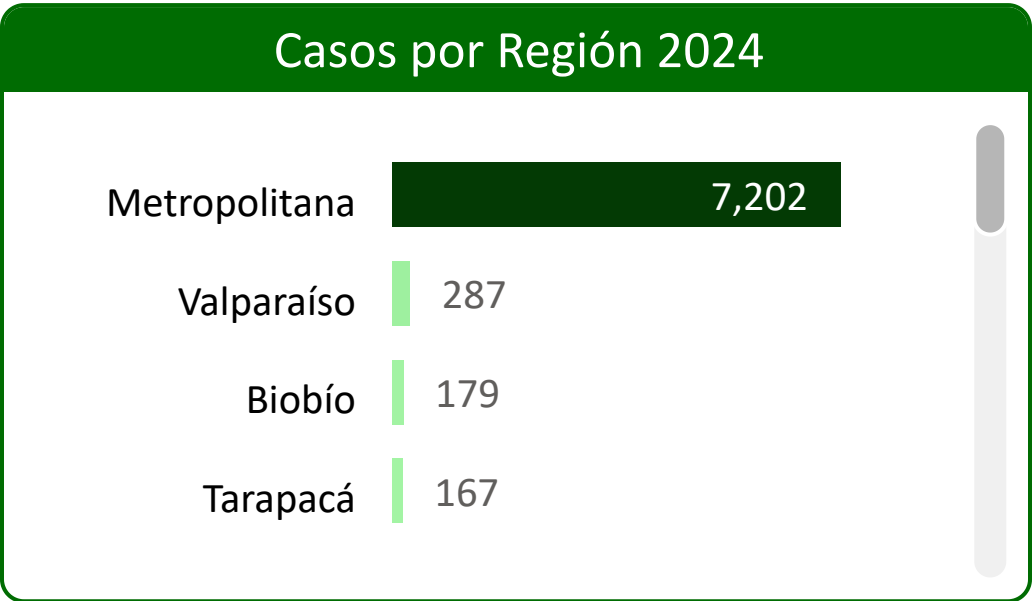
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **7.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **108.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **111.1 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **207** equivalente a una Tasa Anual de **152.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **191** lo que equivale a una Tasa de **138.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **200** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **147.0** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (Disminución de Casos)**

1

2

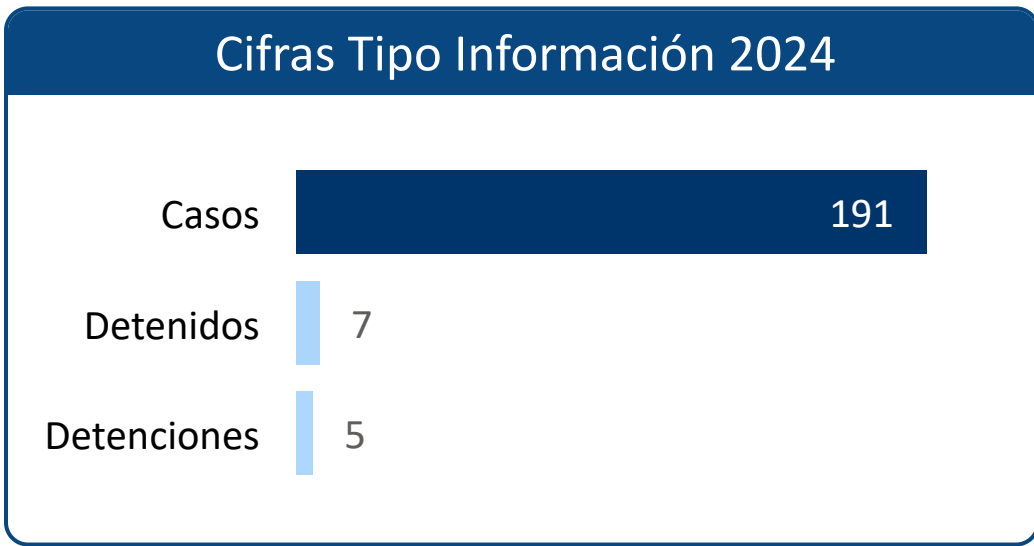
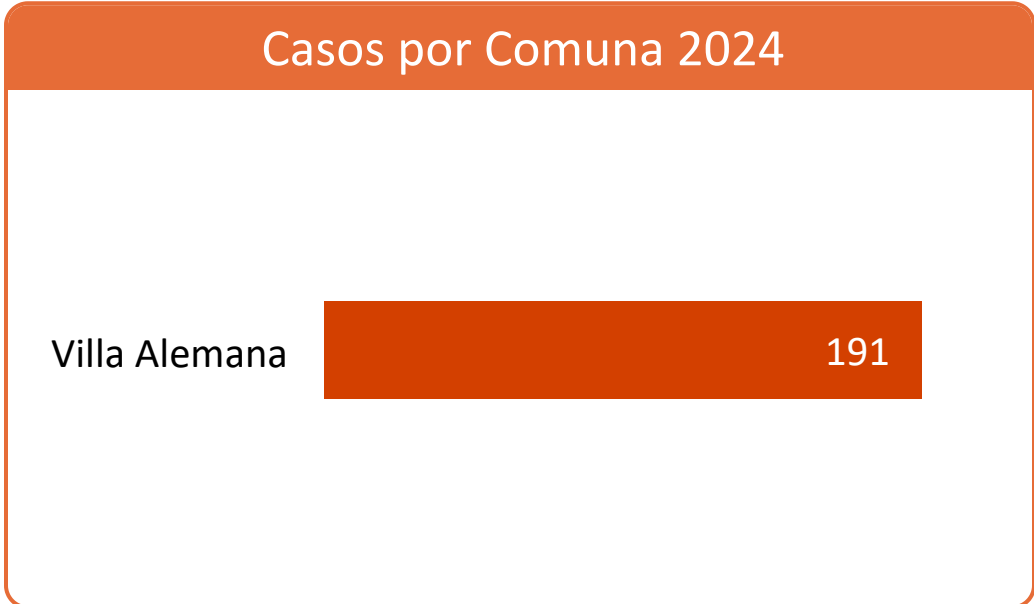
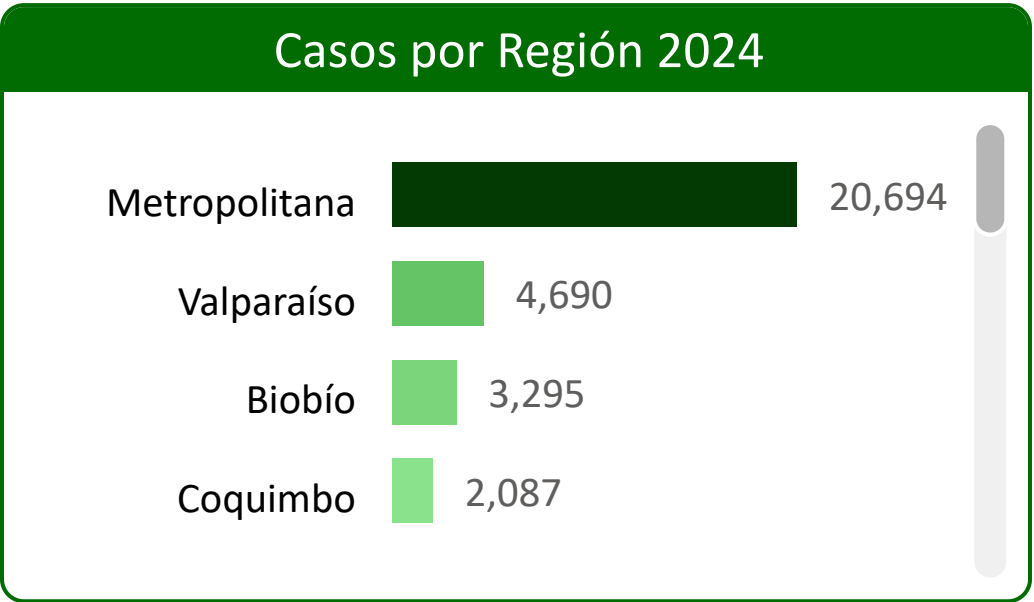
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **5.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **45.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,714** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **279** equivalente a una Tasa Anual de **205.0** casos cada 100 mil habitantes

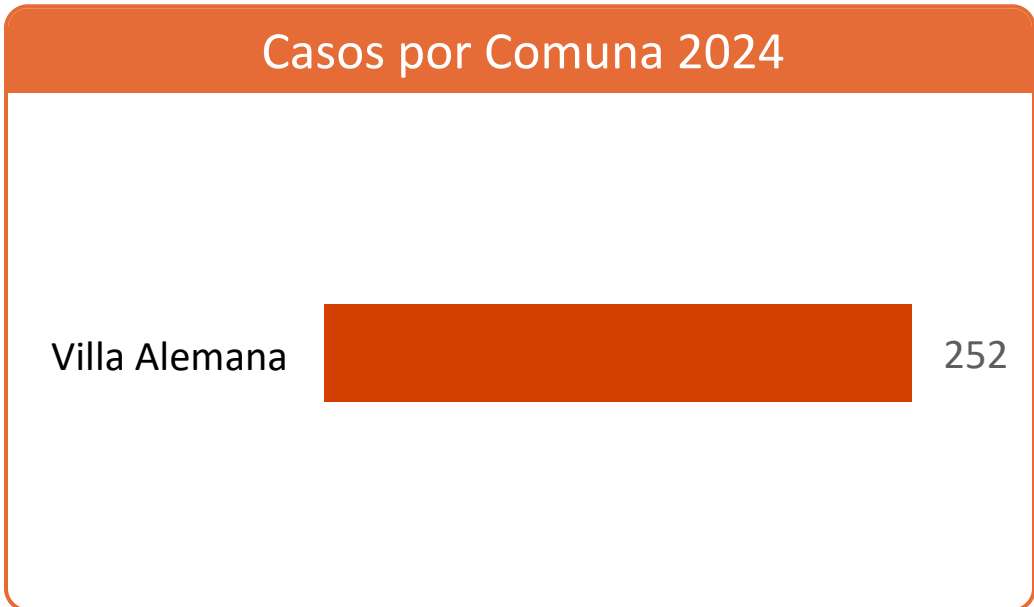
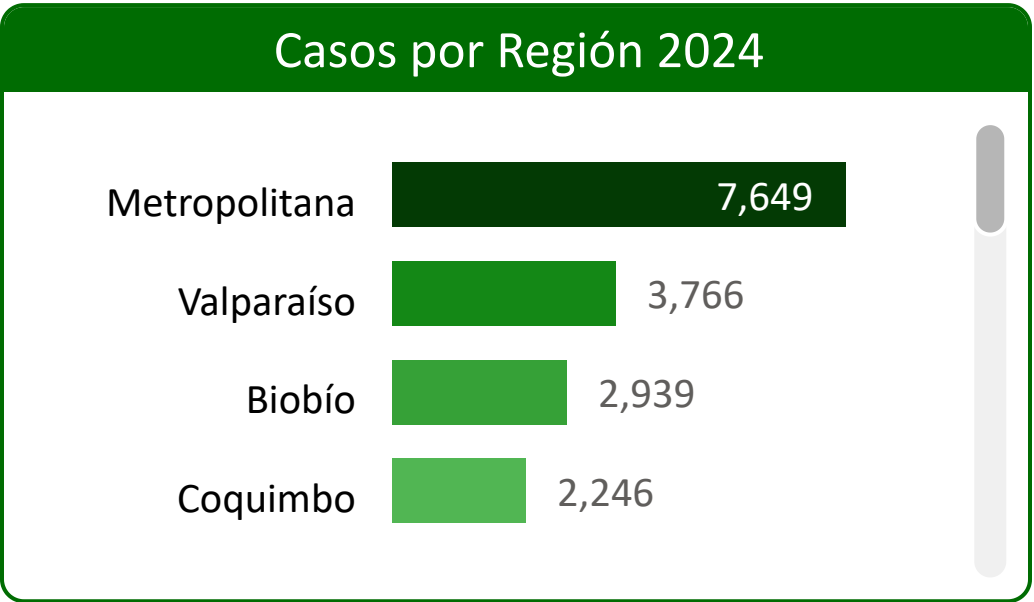
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **252** lo que equivale a una Tasa de **182.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **258** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **189.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **21** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **34.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **196** equivalente a una Tasa Anual de **144.0** casos cada 100 mil habitantes

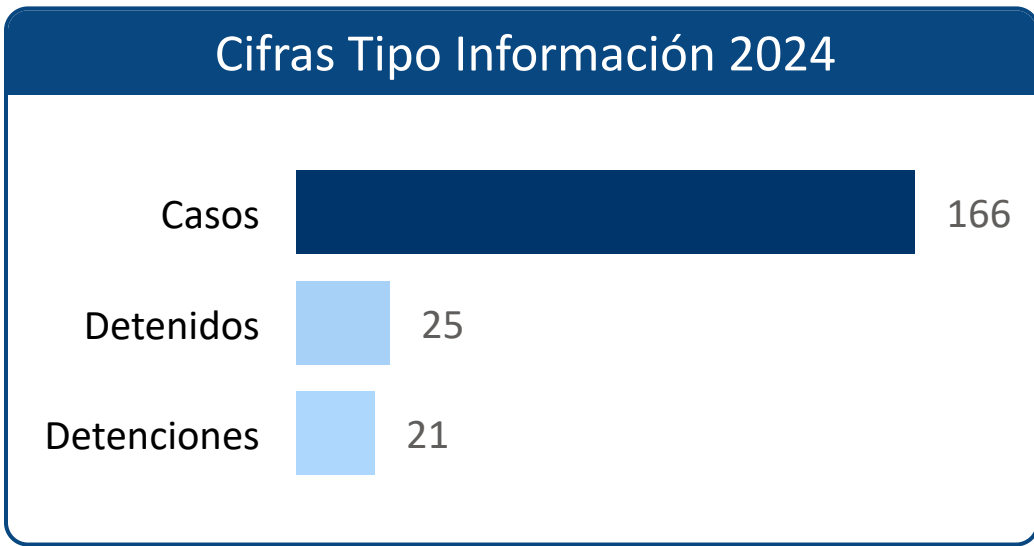
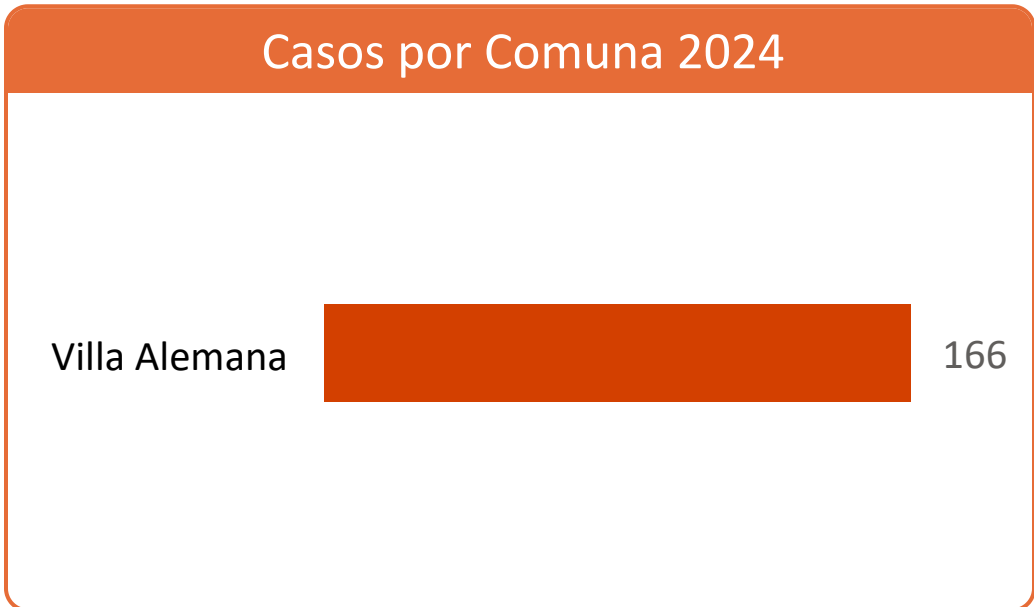
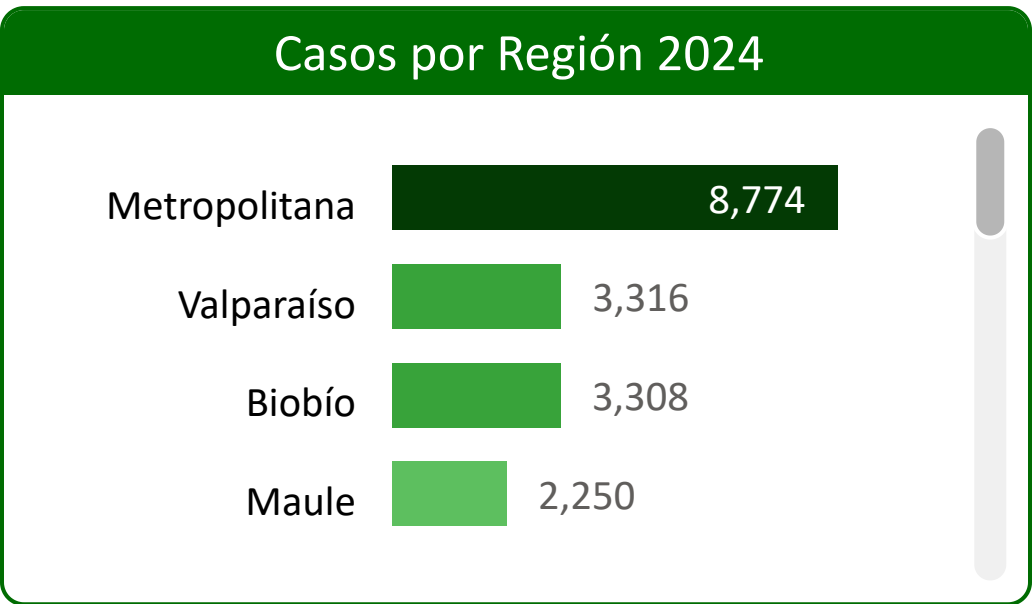
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **166** lo que equivale a una Tasa de **120.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **189** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **138.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **18.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **52.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,123** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-18.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-12.2 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **77** equivalente a una Tasa Anual de **56.6** casos cada 100 mil habitantes

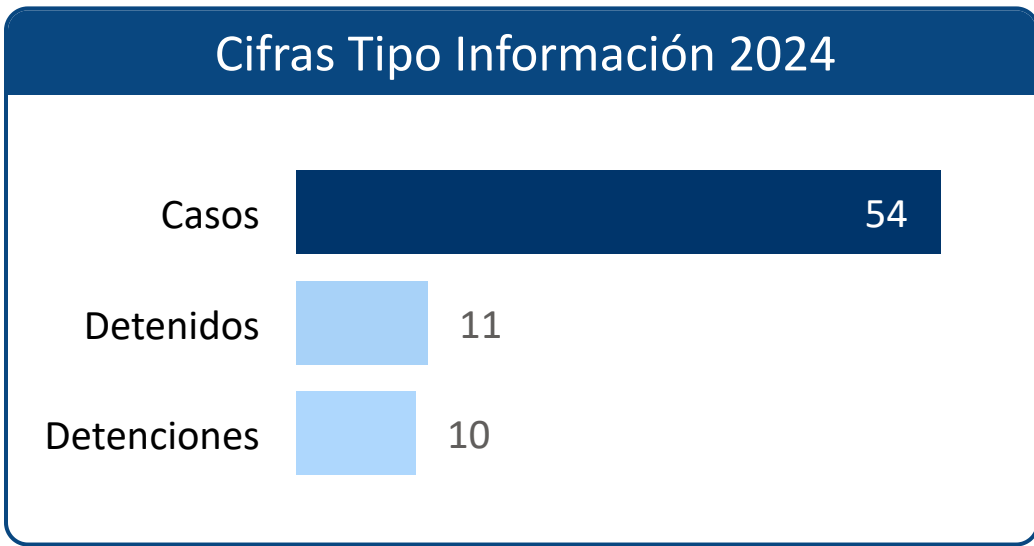
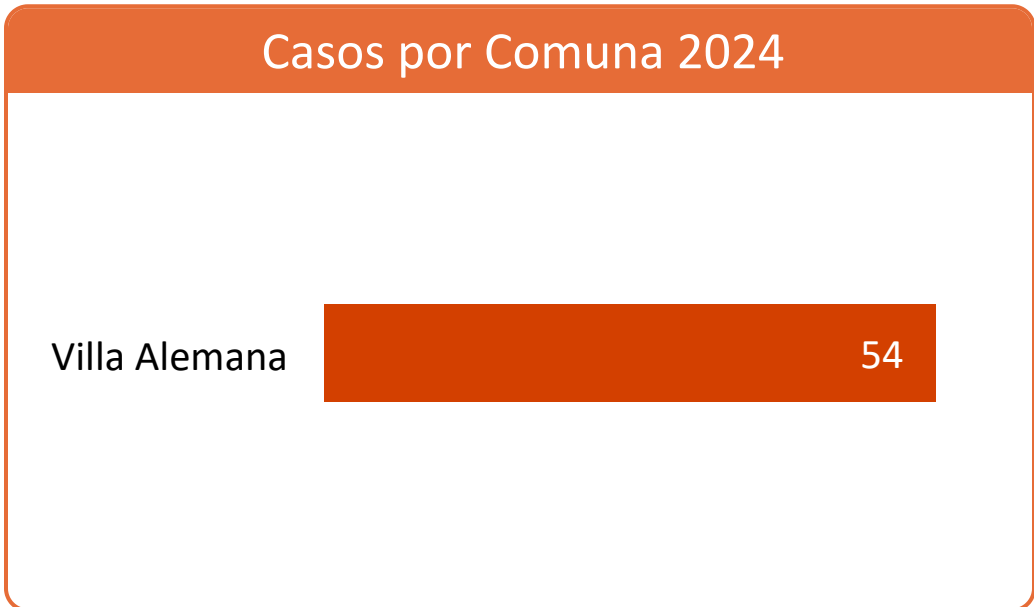
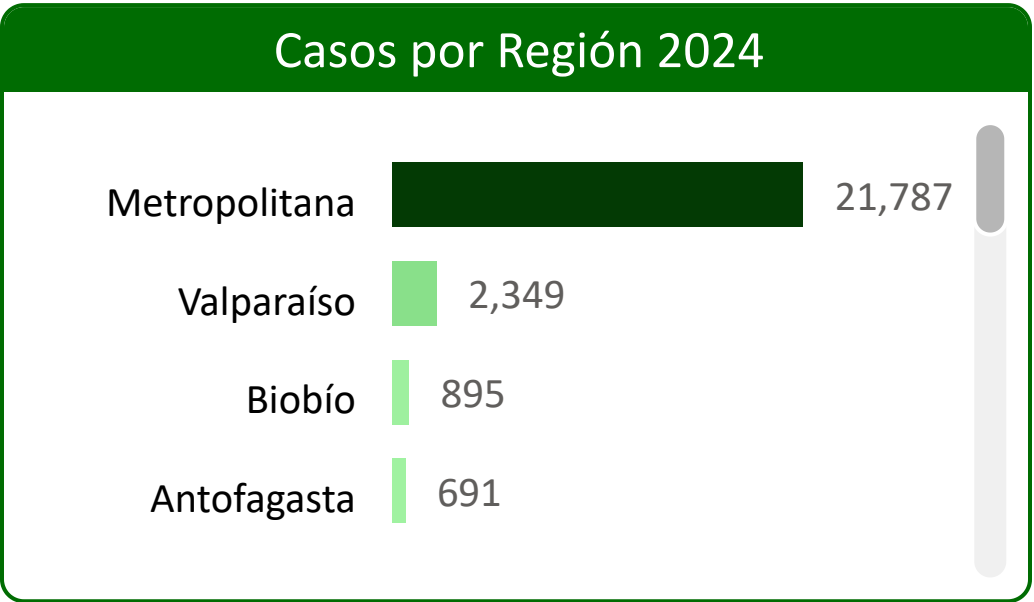
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **39.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **74** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **54.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-27.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **8.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-15.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

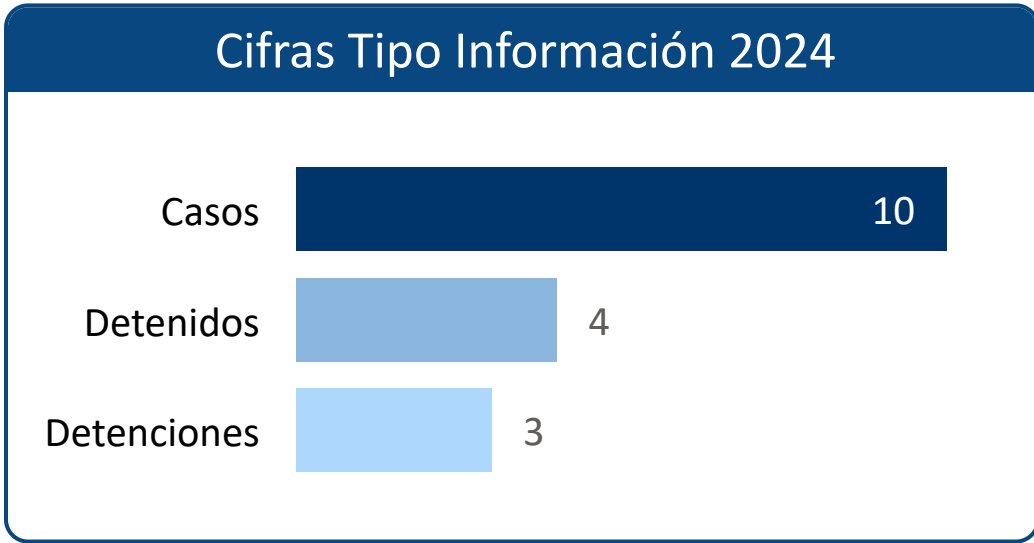
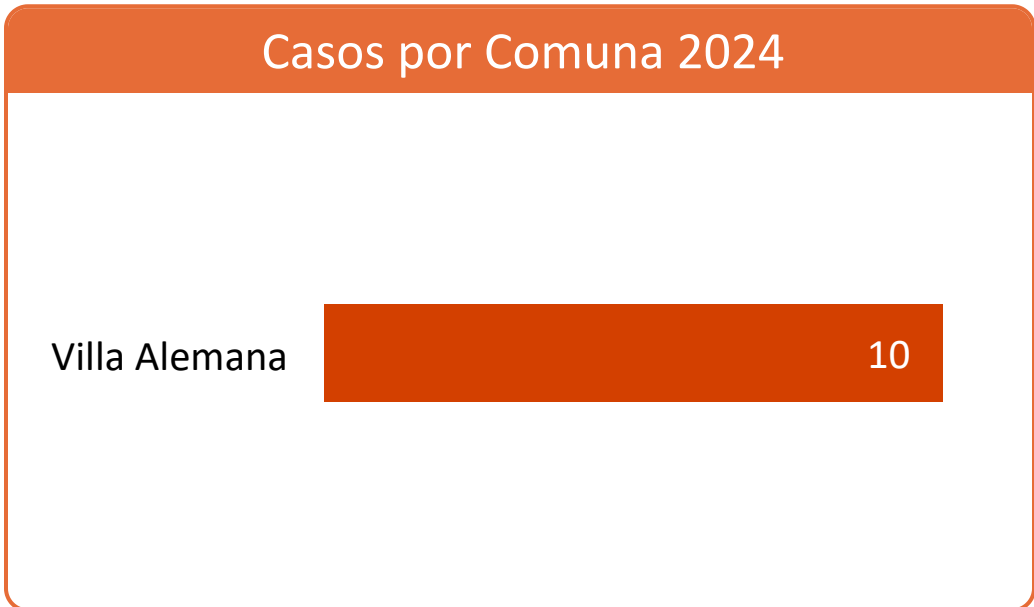
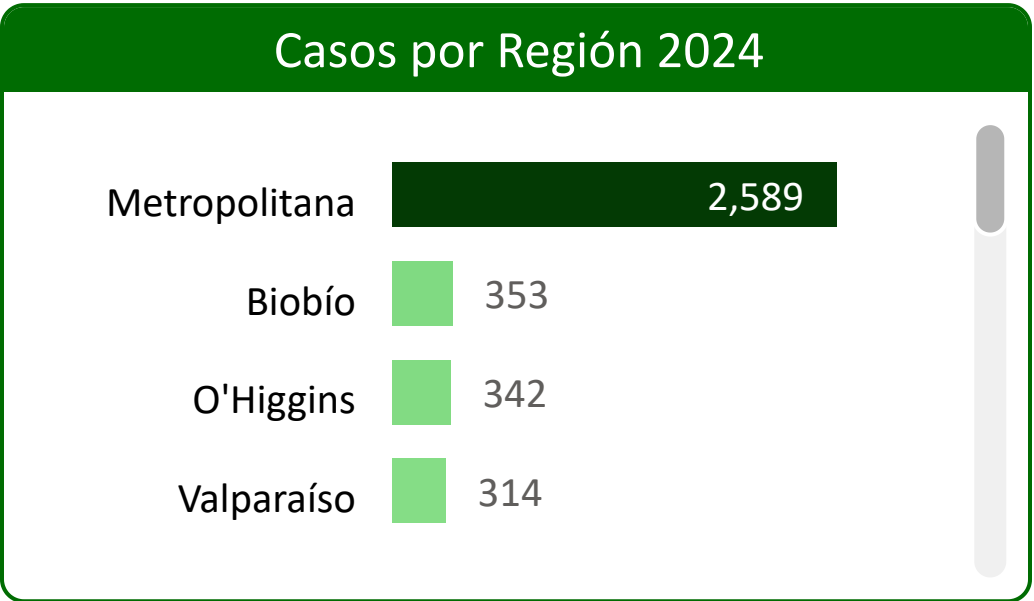
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **2.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **864.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **51,840** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-34.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)