

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **149** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **289** 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	8	160.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	758	-81	-9.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	280	-24	-7.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **450**, equivalente a una Tasa de **326.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	405	30	8.0 %
Robo con Intimidación	136	1	0.7 %
Robo Violento de Vehículo	19	9	90.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	334	-38	-10.2 %
Otros Robos con Fuerza	10	-6	-37.5 %
Robo con Violencia	70	-13	-15.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	196	-7	-3.4 %
Robo de Vehículo	120	-36	-23.1 %
Robo en Lugar Habitado	258	-12	-4.4 %
Robo en Lugar No Habitado	174	-20	-10.3 %
Robo por Sorpresa	55	-21	-27.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

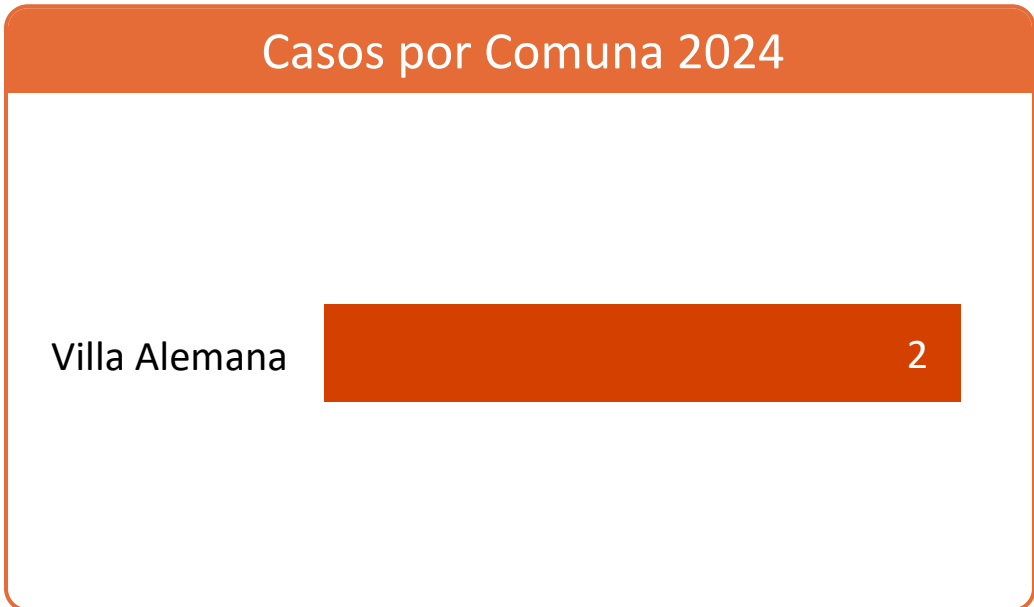
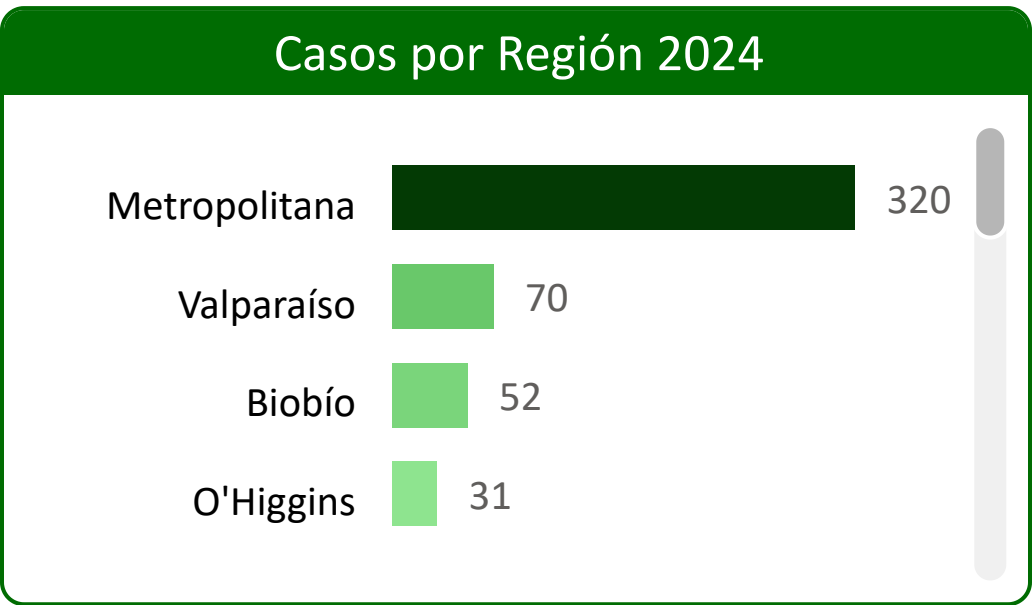
1

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 **52**) 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 **52** 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 **52**) 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

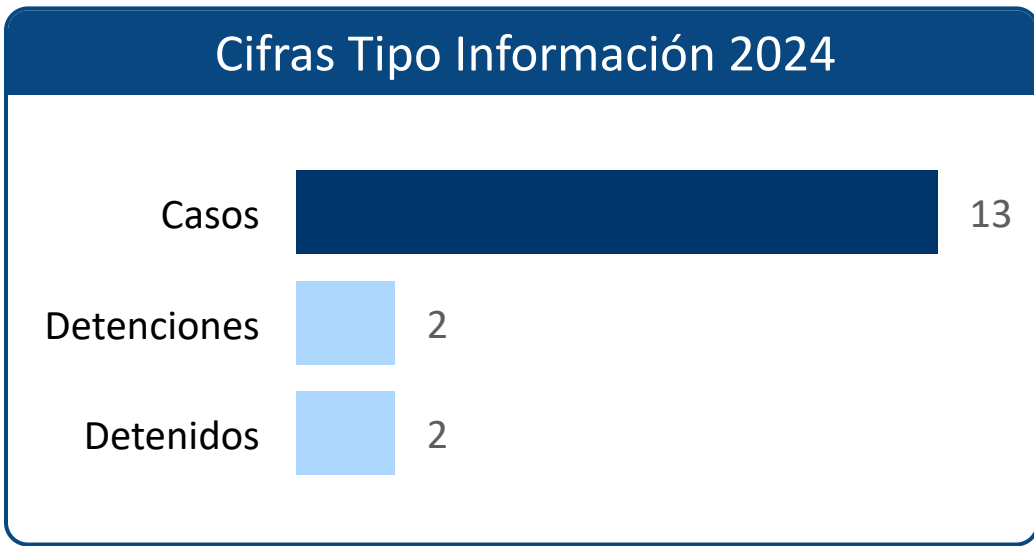
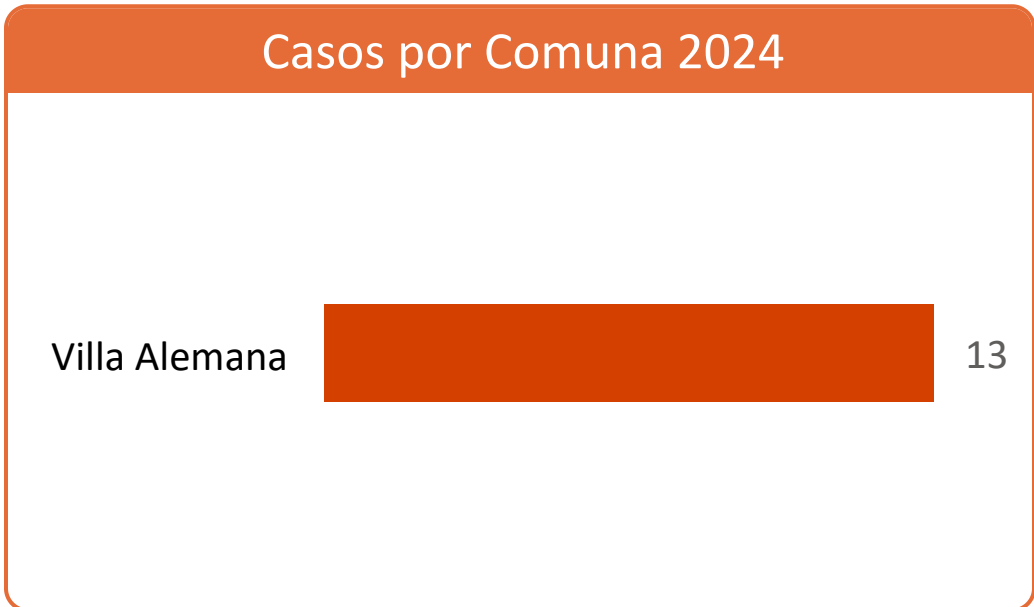
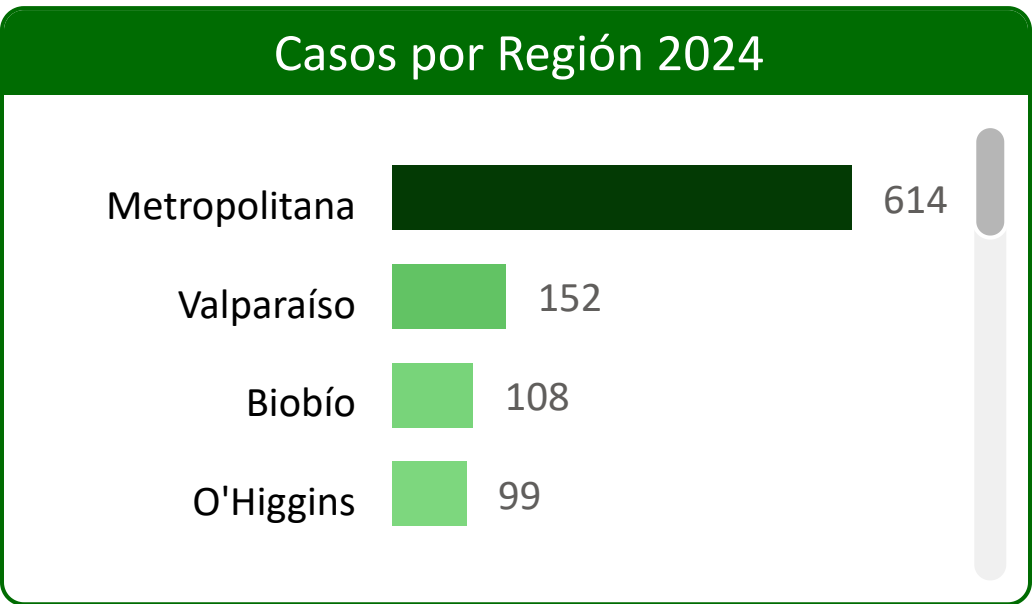
1

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 **52**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **3.7** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **156.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **160.0 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

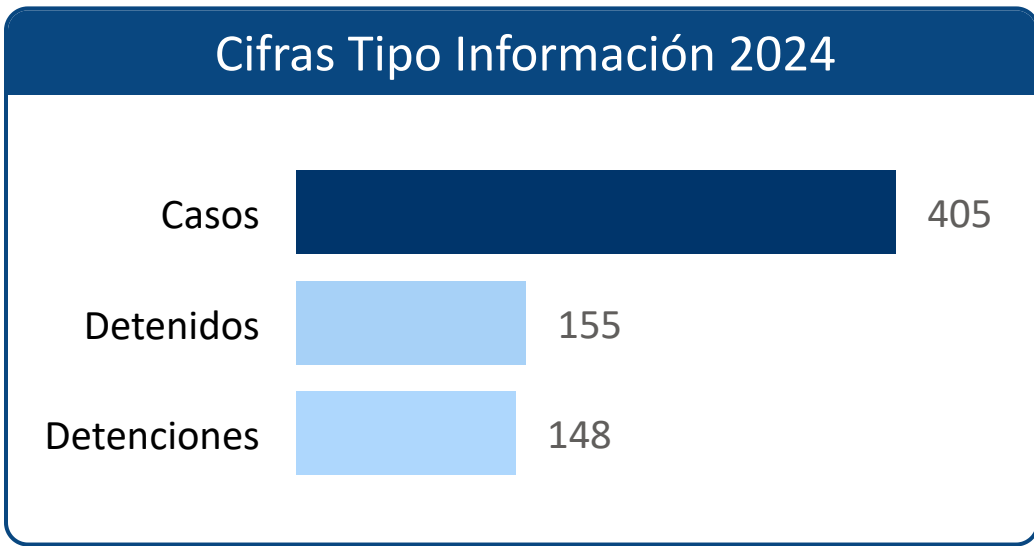
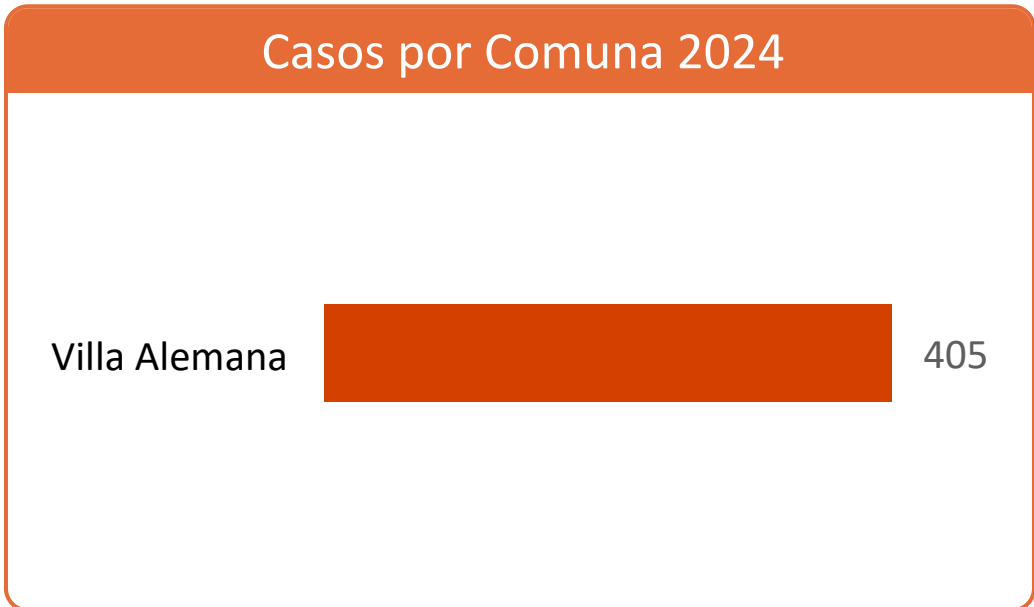
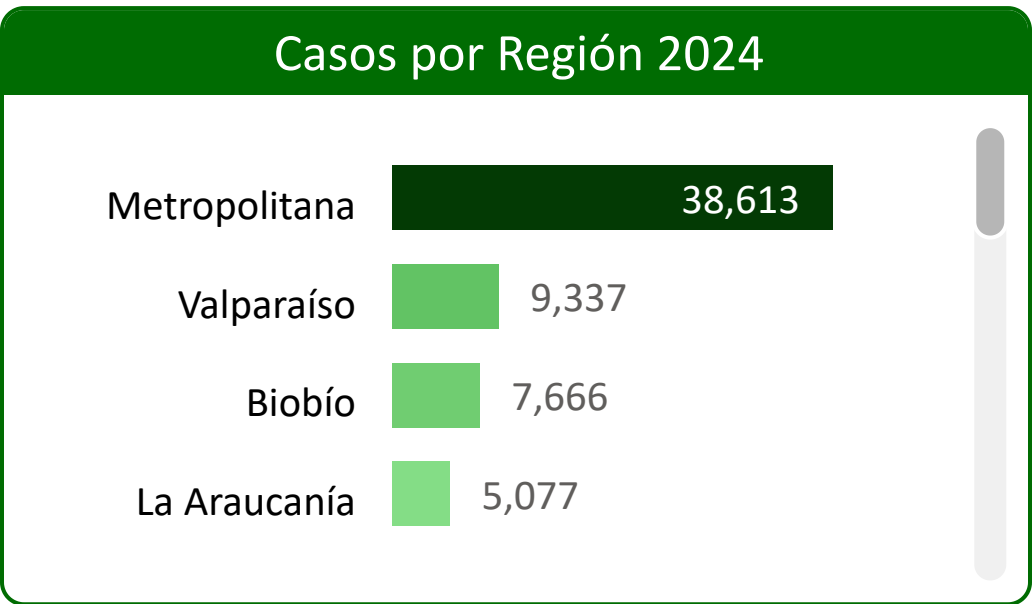
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **405** lo que equivale a una Tasa de **293.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **375** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **275.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **8.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **155** equivalente a una Tasa de **112.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **34** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,280** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **18.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

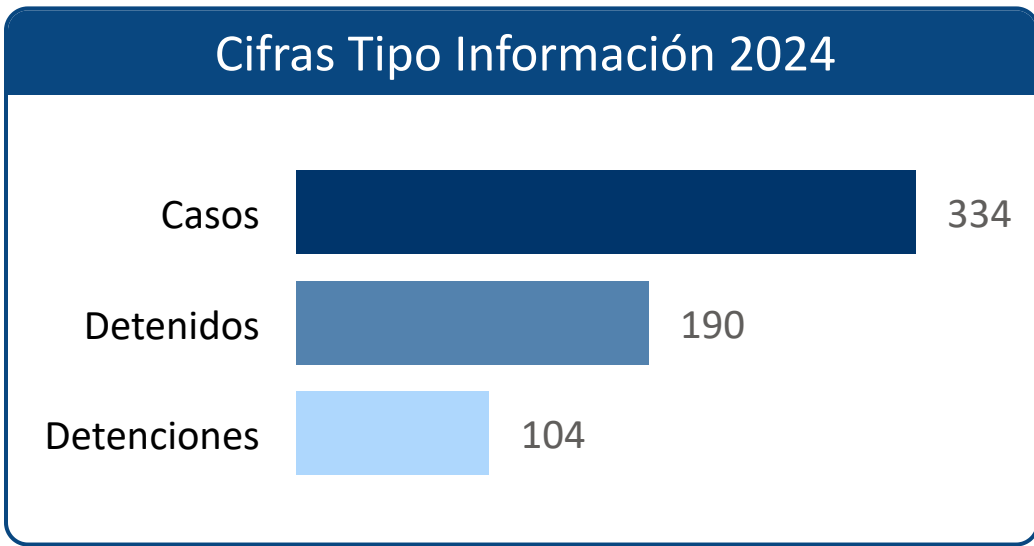
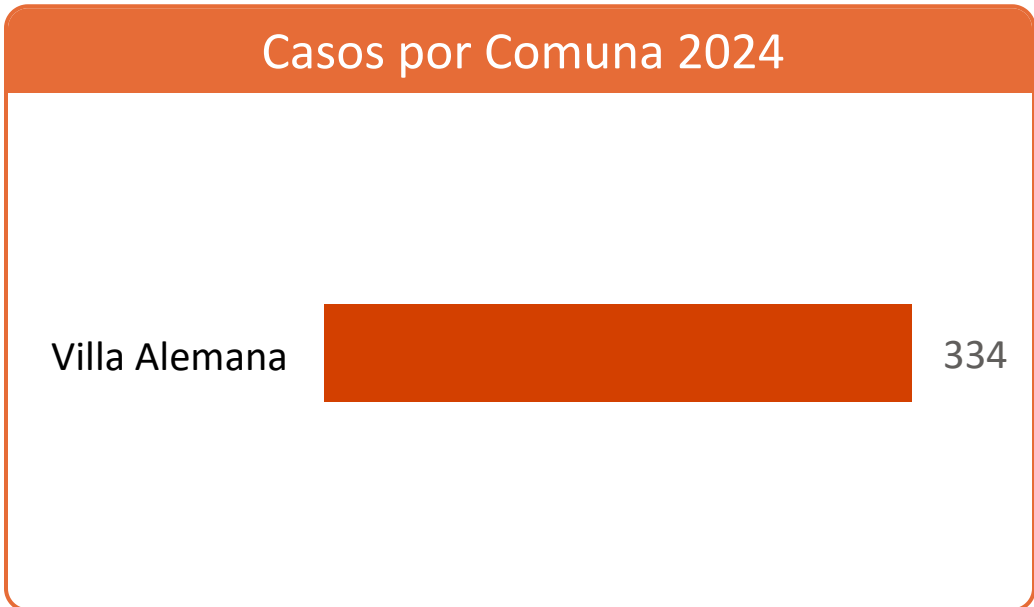
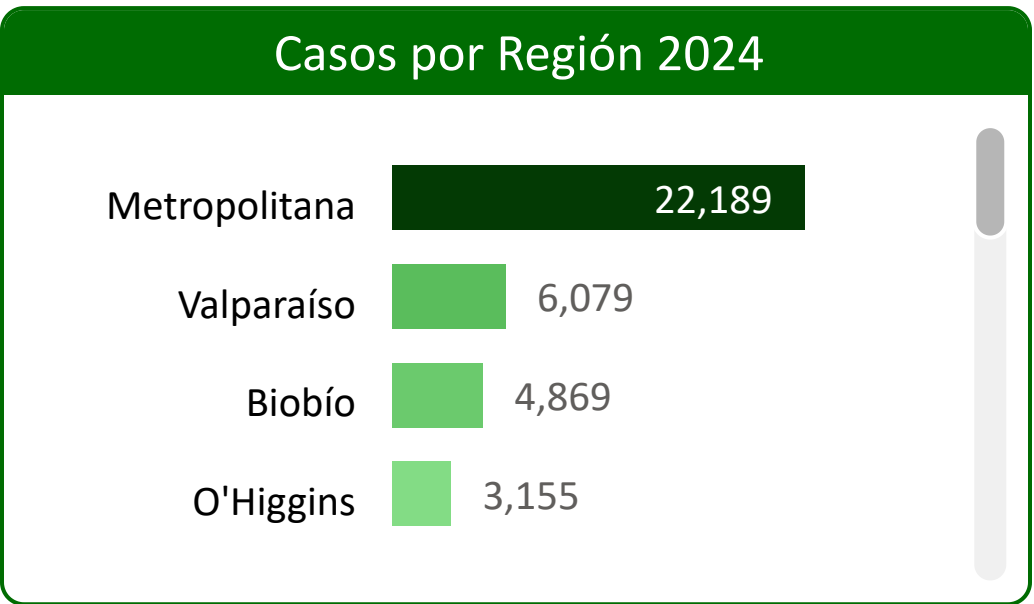
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **334** lo que equivale a una Tasa de **242.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **372** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **273.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **190** equivalente a una Tasa de **137.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **56.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,552** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-31.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

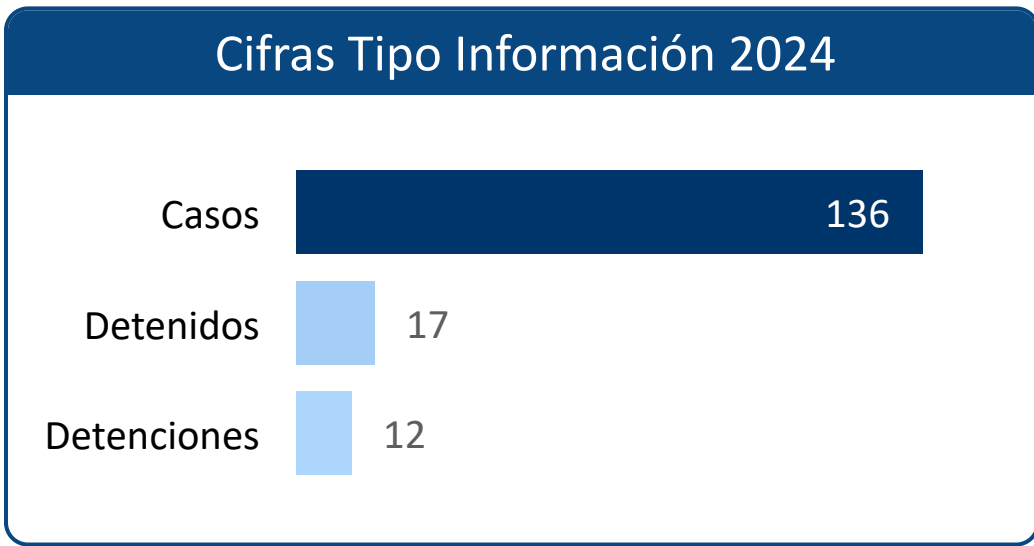
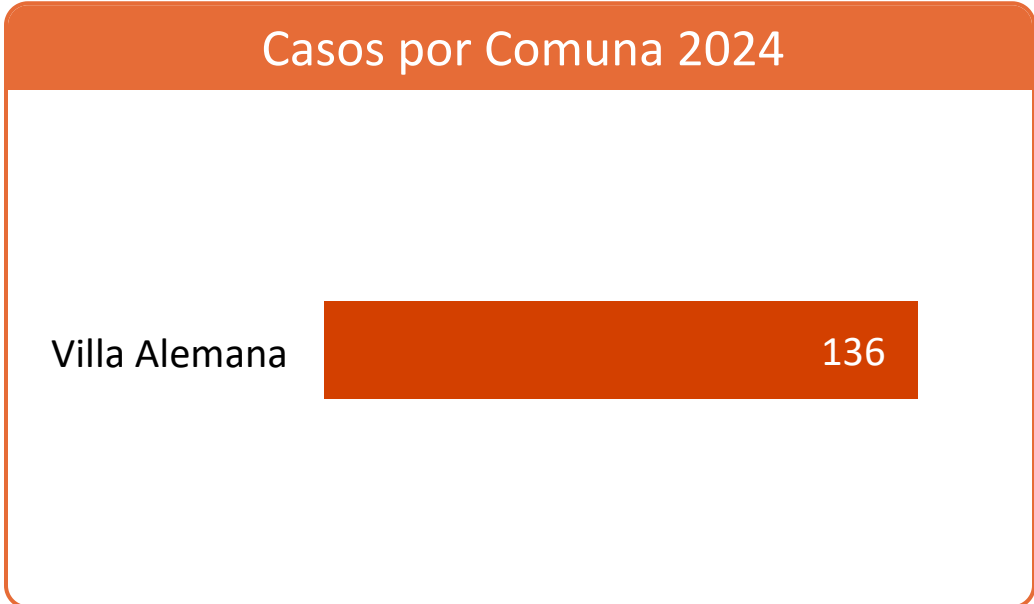
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **136** lo que equivale a una Tasa de **98.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **135** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **99.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.7 % (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 **12.5 %**

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 **63.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,812** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

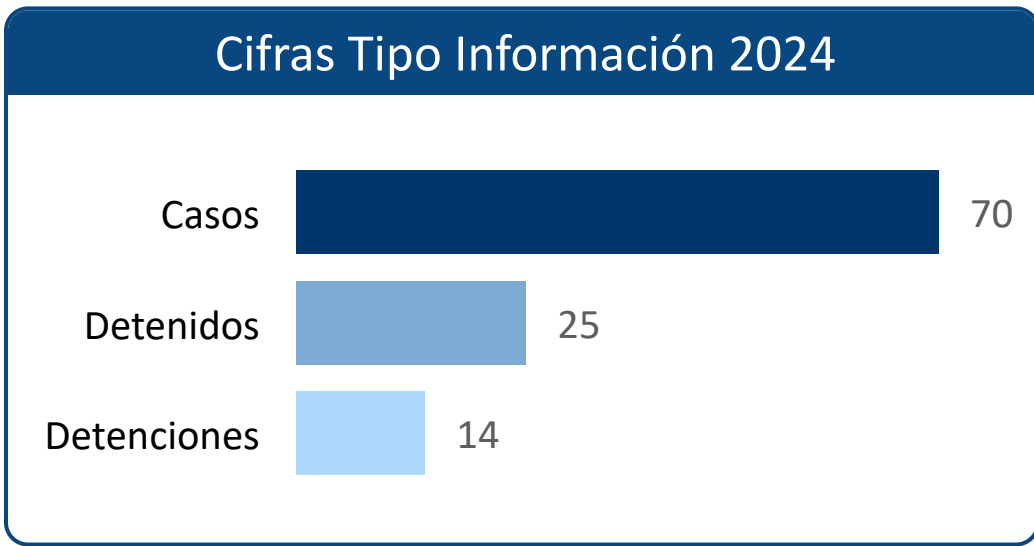
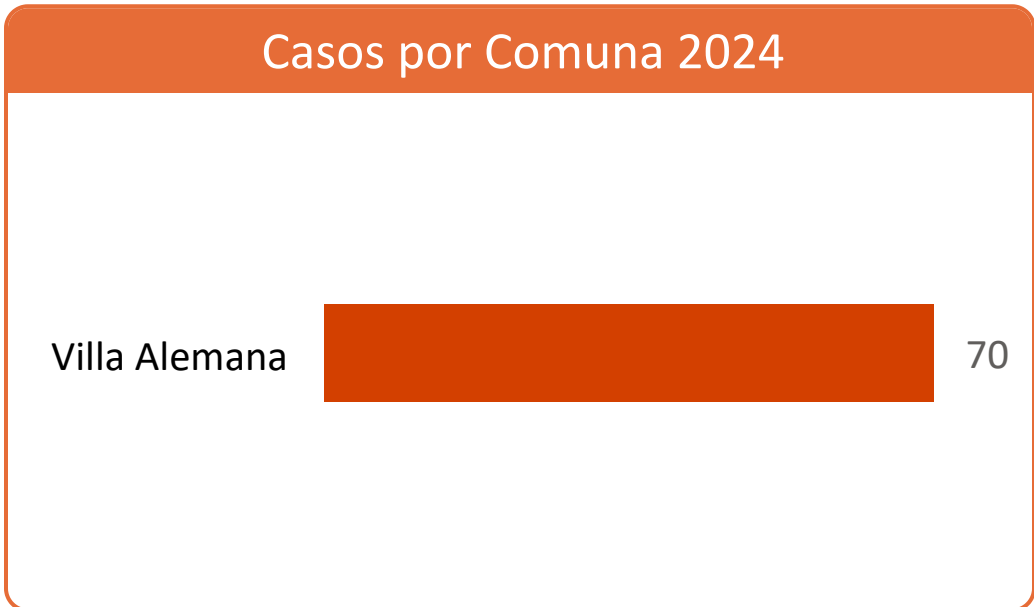
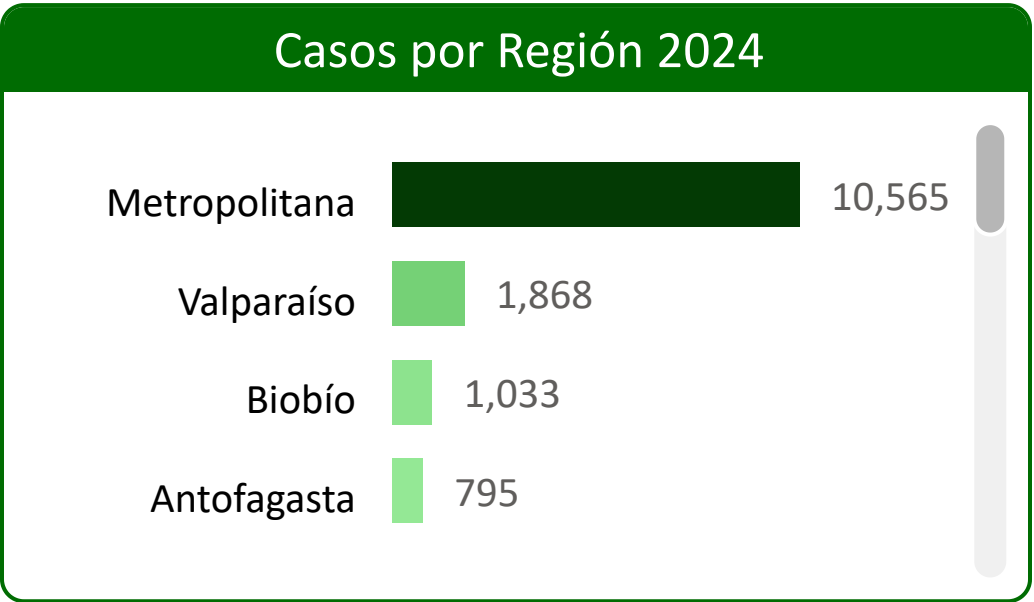
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **50.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **83** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **61.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-15.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **35.7 %**

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 **123.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,406** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-10.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

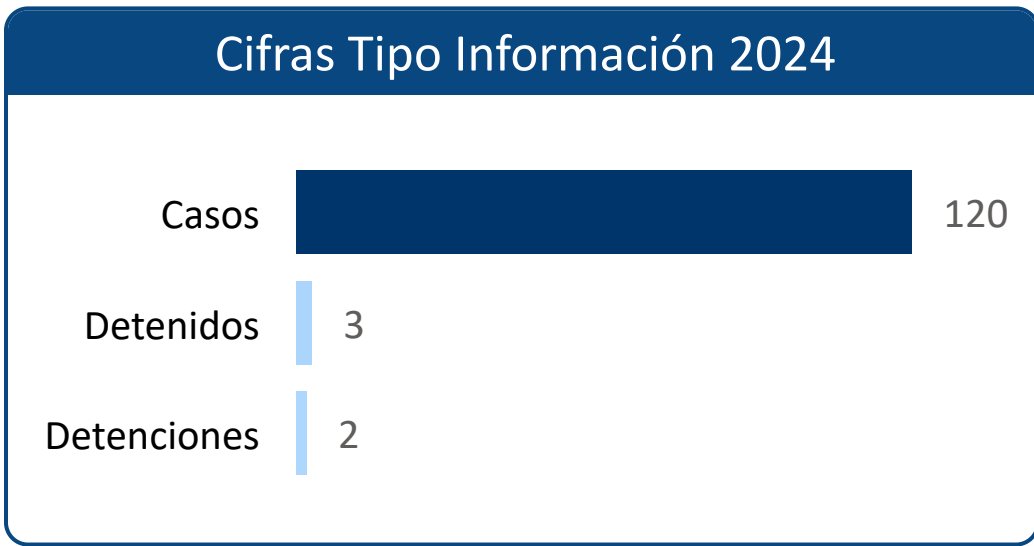
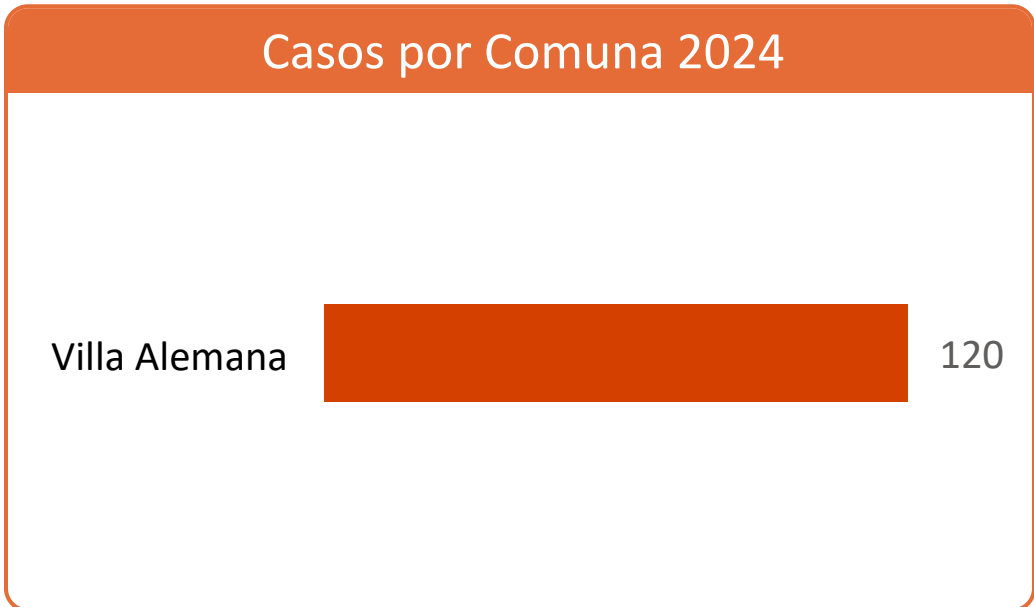
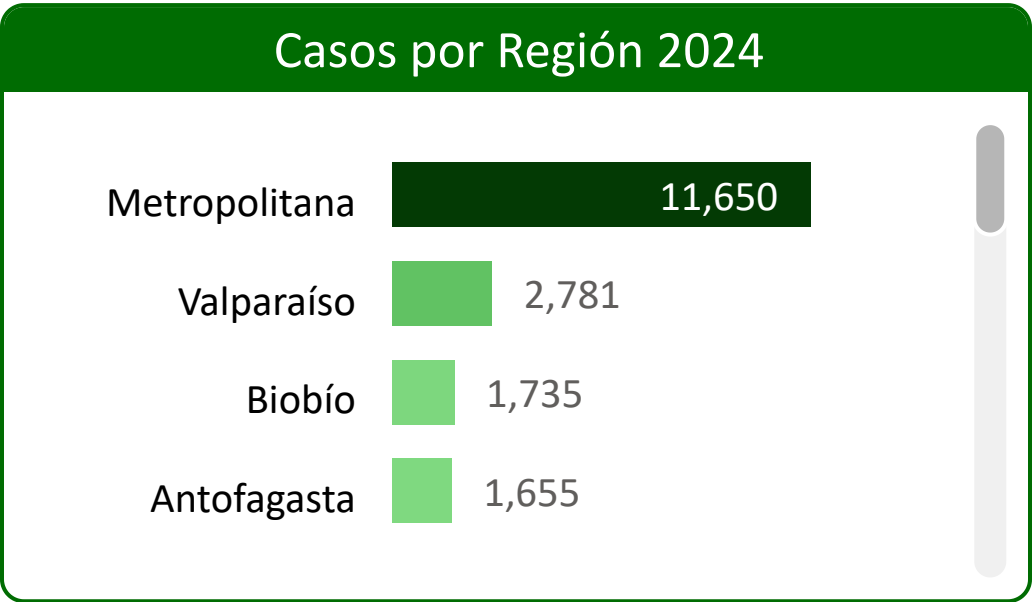
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **120** lo que equivale a una Tasa de **87.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **156** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **114.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-23.1 % (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 **2.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-27.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

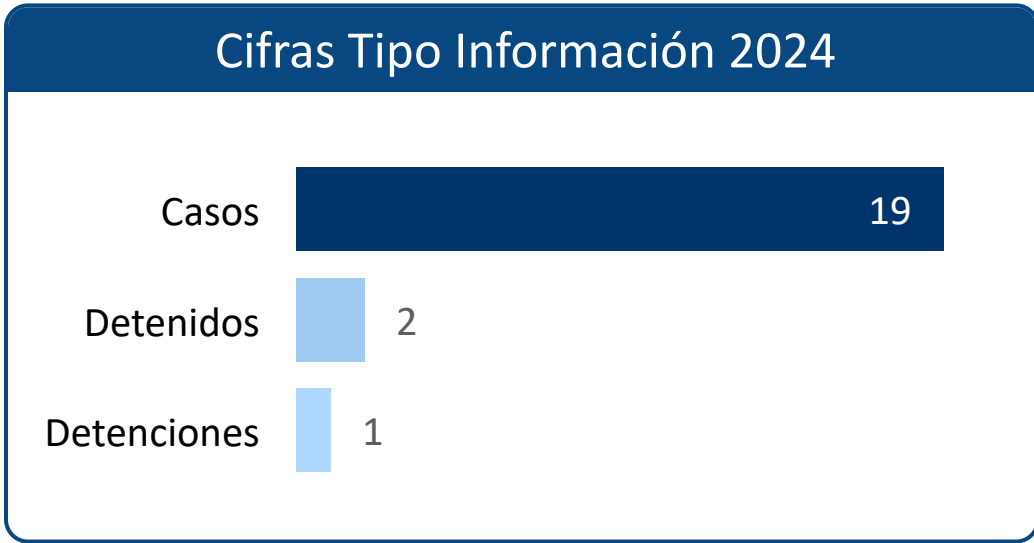
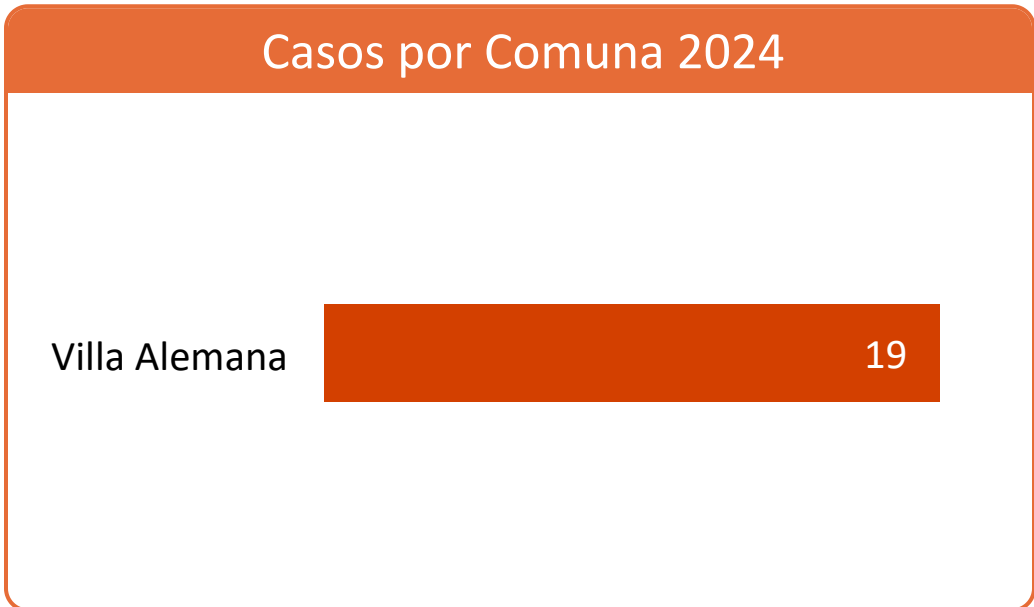
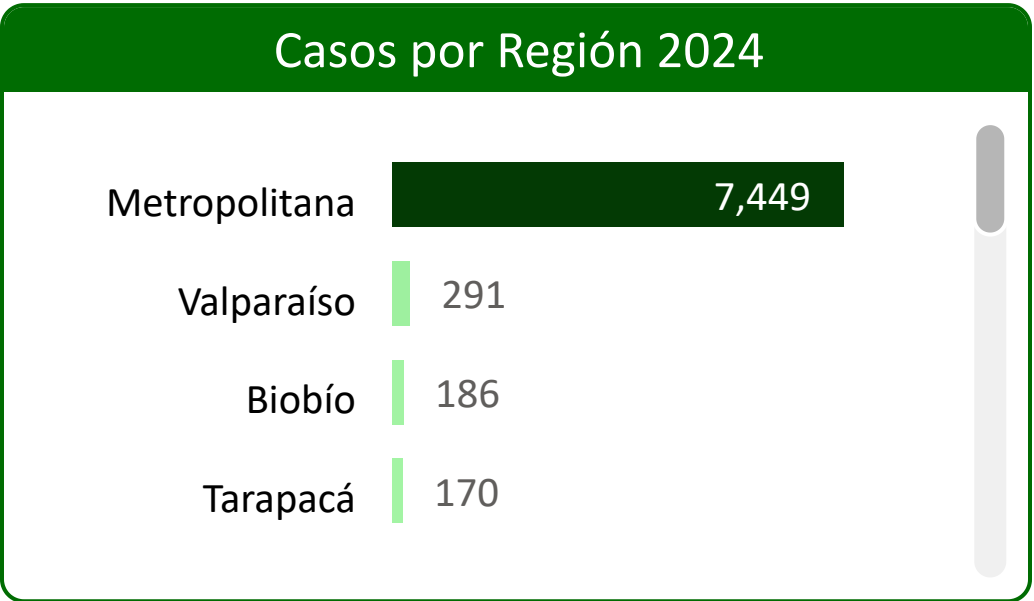
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **90.0 % (Aumento de Casos)**

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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **87.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

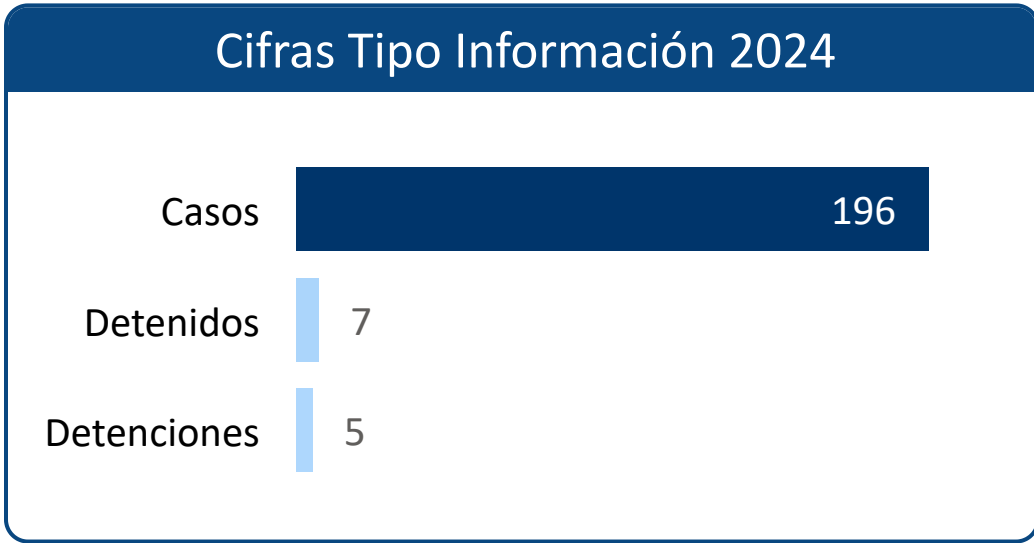
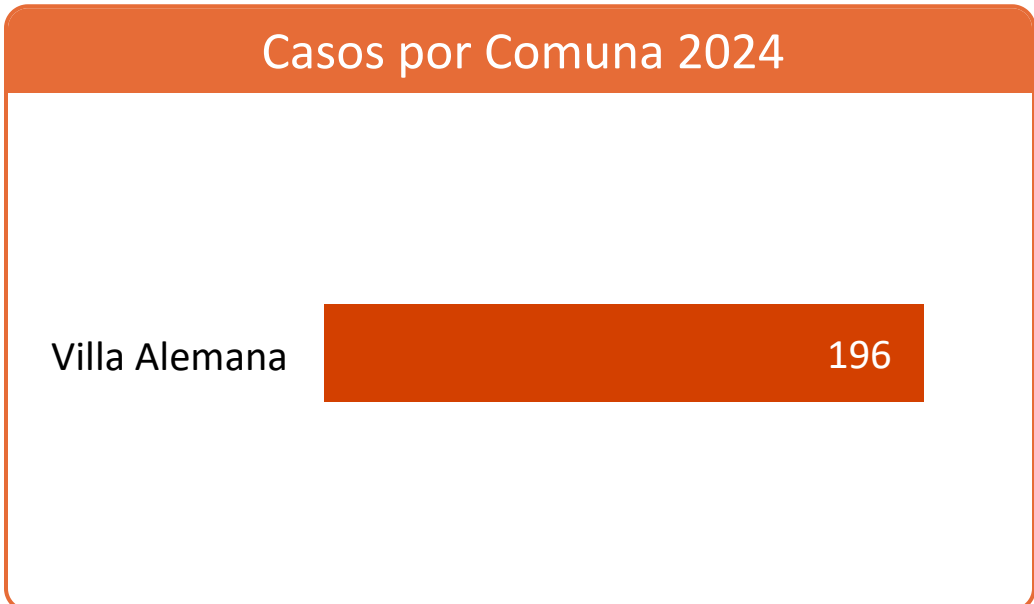
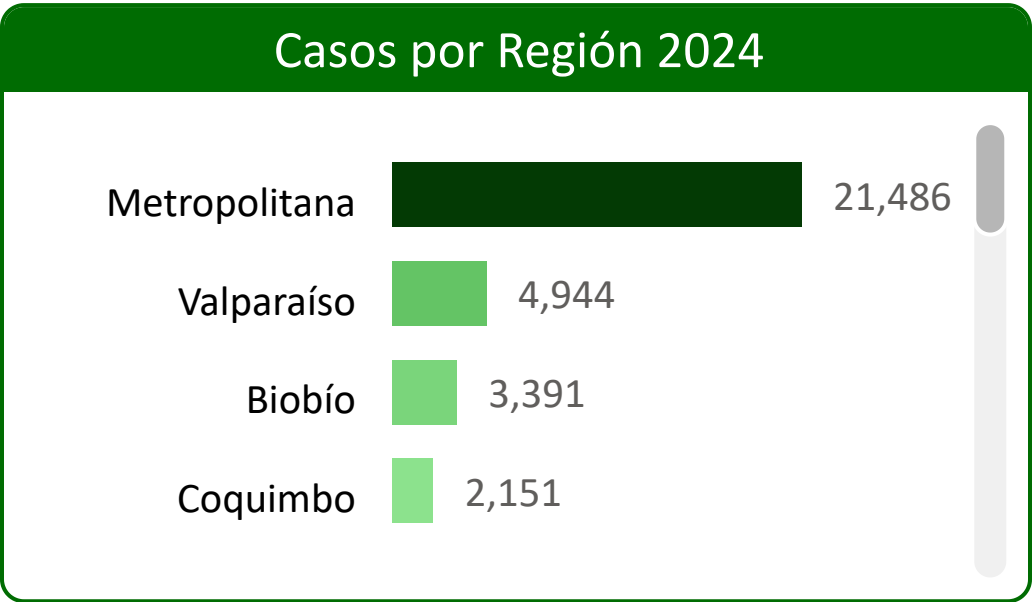
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **196** lo que equivale a una Tasa de **142.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **203** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **149.2** casos cada 100 mil habitantes)

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 **3.6 %**

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 **44.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,645** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-3.4 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

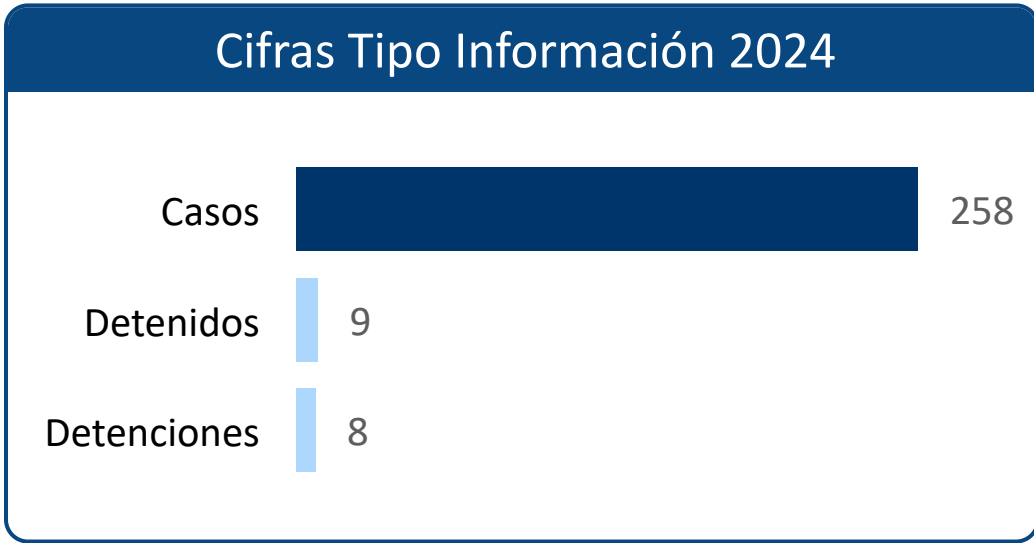
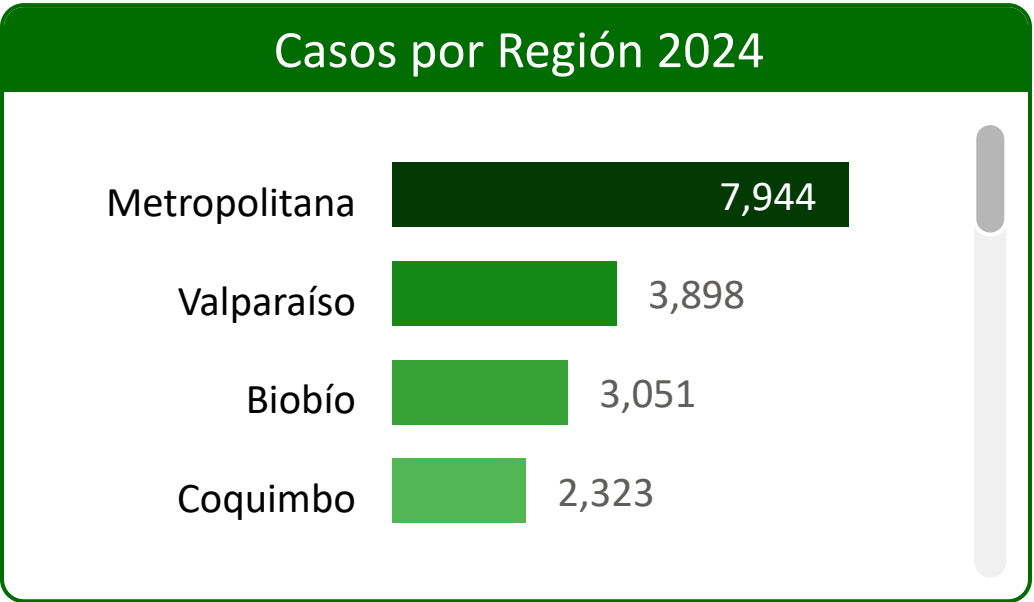
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **258** lo que equivale a una Tasa de **187.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **270** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **198.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (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 **3.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **33.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,009** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-11.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

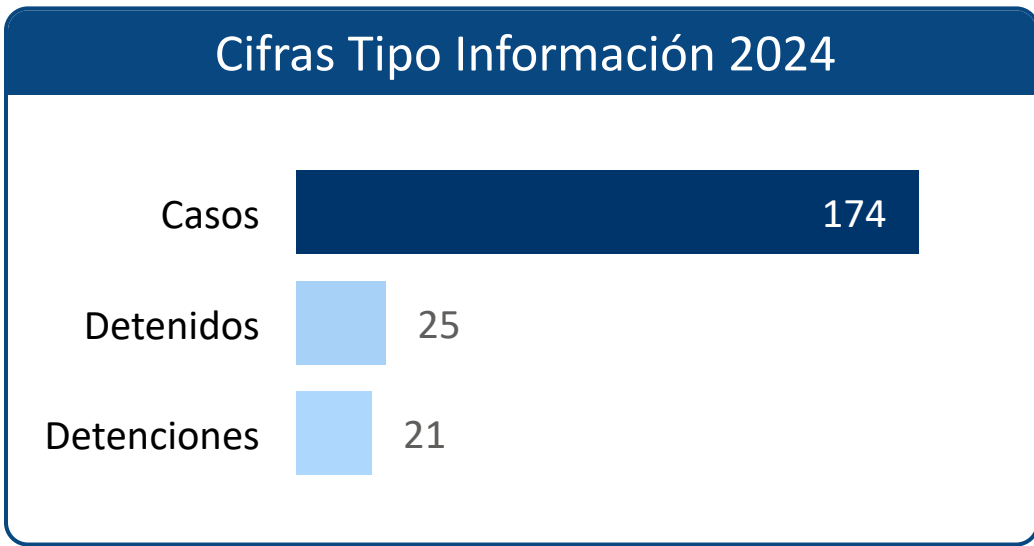
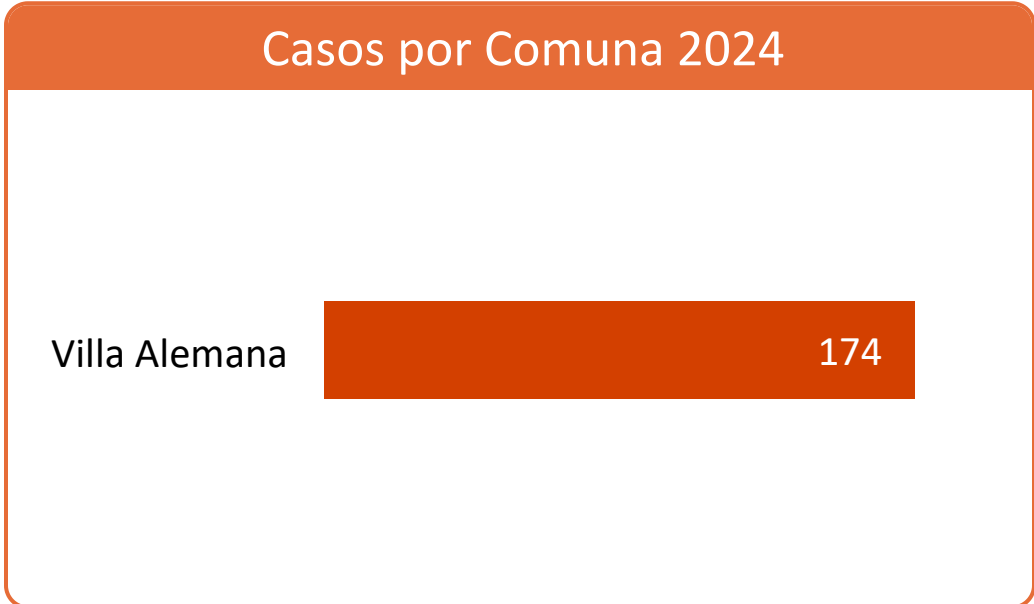
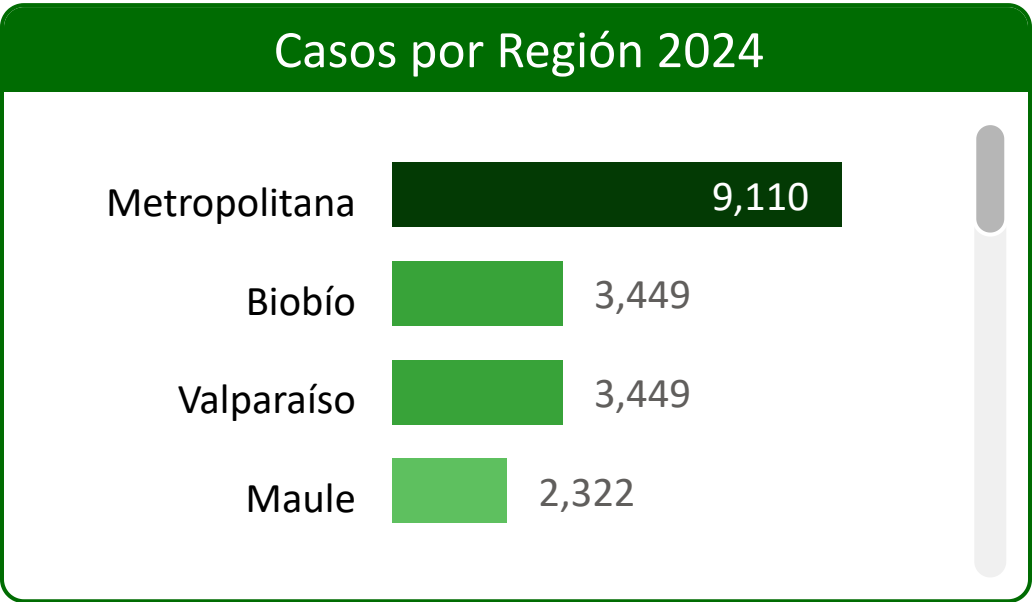
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **174** lo que equivale a una Tasa de **126.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **194** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **142.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-10.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **14.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **49.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,979** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-16.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

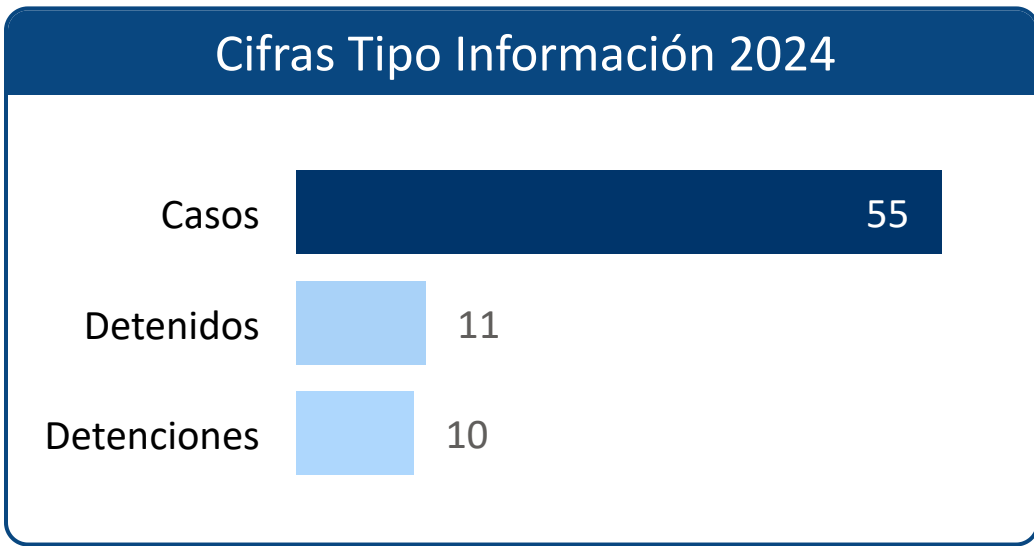
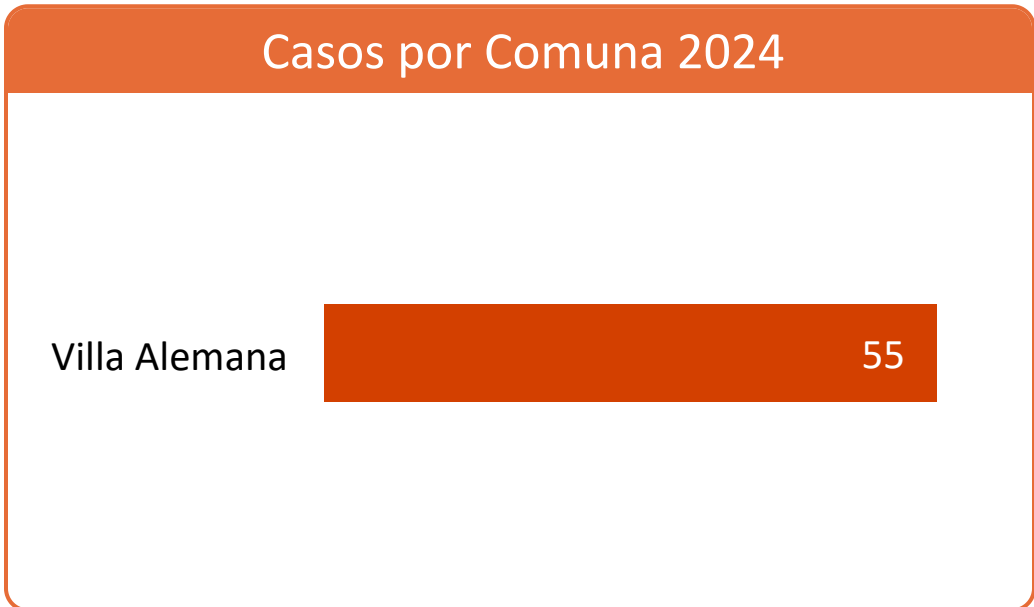
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **39.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **76** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **55.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-27.6 % (Disminución de Casos)**

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 **20.0 %**

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 **157.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,425** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-15.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

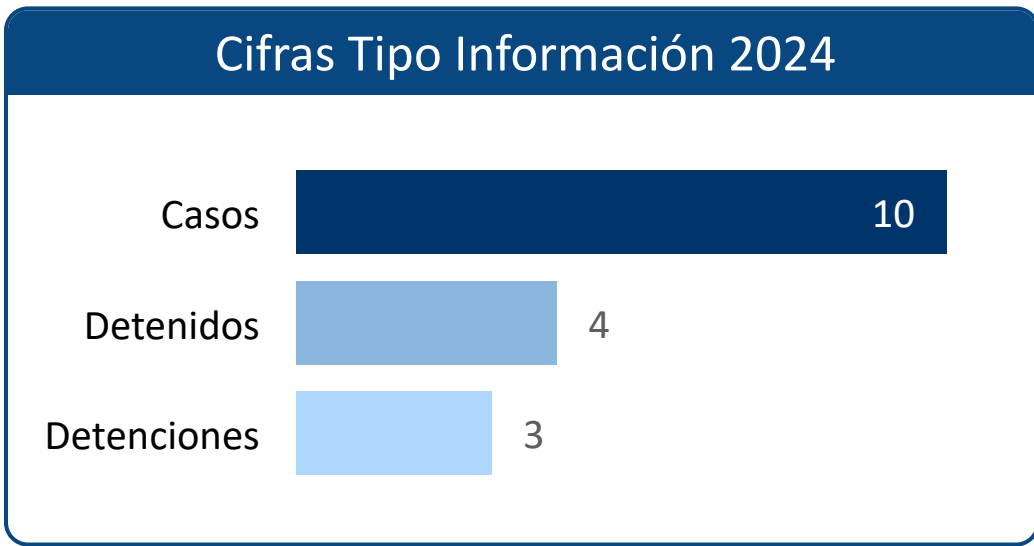
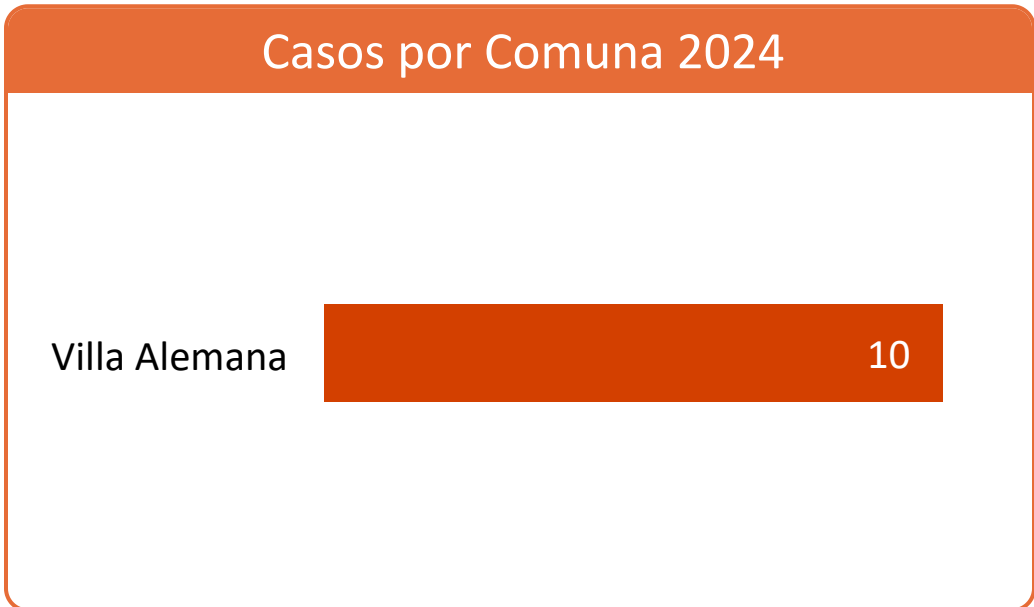
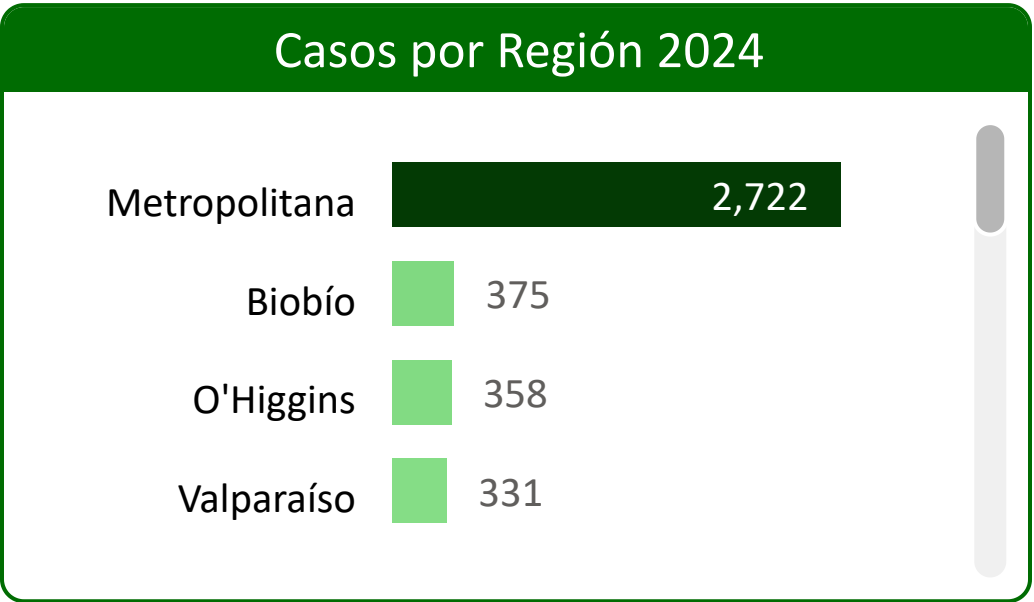
1

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

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

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"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5