

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **150** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **288** 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]	763	-93	-10.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	280	-36	-11.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **453**, equivalente a una Tasa de **328.7** 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	407	29	7.7 %
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	337	-39	-10.4 %
Otros Robos con Fuerza	10	-6	-37.5 %
Robo con Intimidación	136	-7	-4.9 %
Robo con Violencia	70	-16	-18.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	197	-10	-4.8 %
Robo de Vehículo	120	-38	-24.1 %
Robo en Lugar Habitado	260	-19	-6.8 %
Robo en Lugar No Habitado	176	-20	-10.2 %
Robo por Sorpresa	55	-22	-28.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

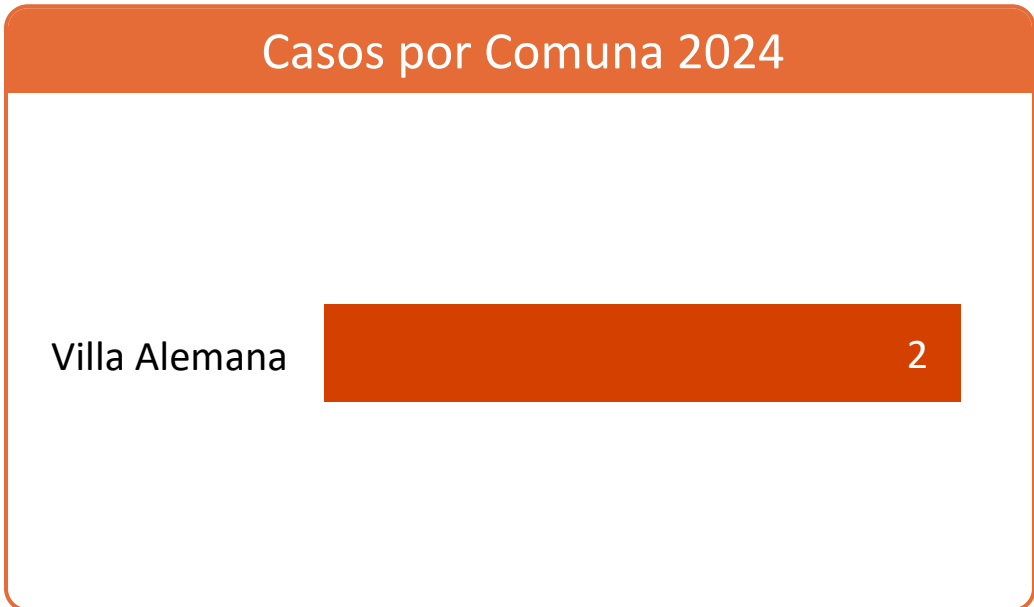
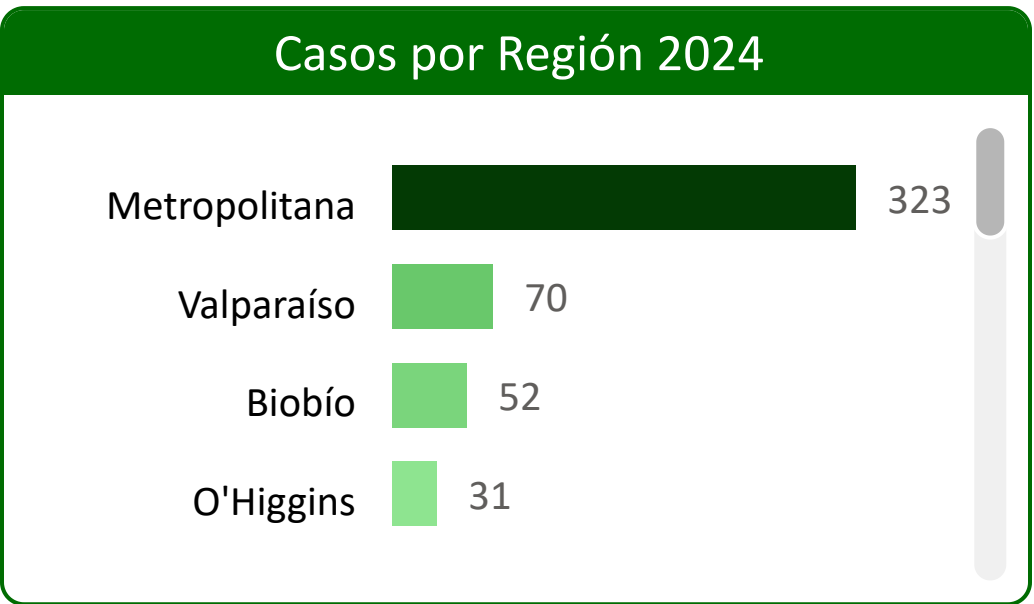
1

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 **53**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

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 **53** 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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

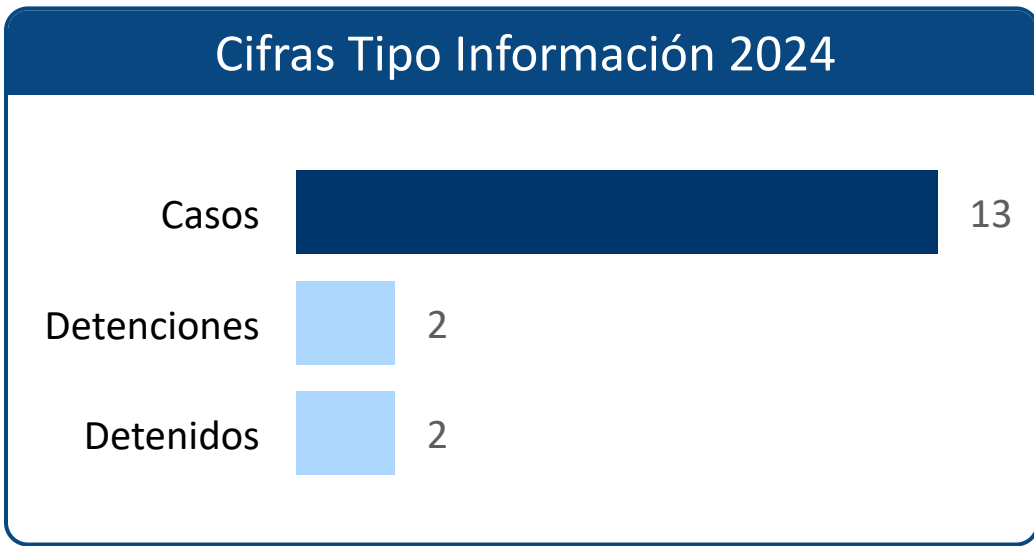
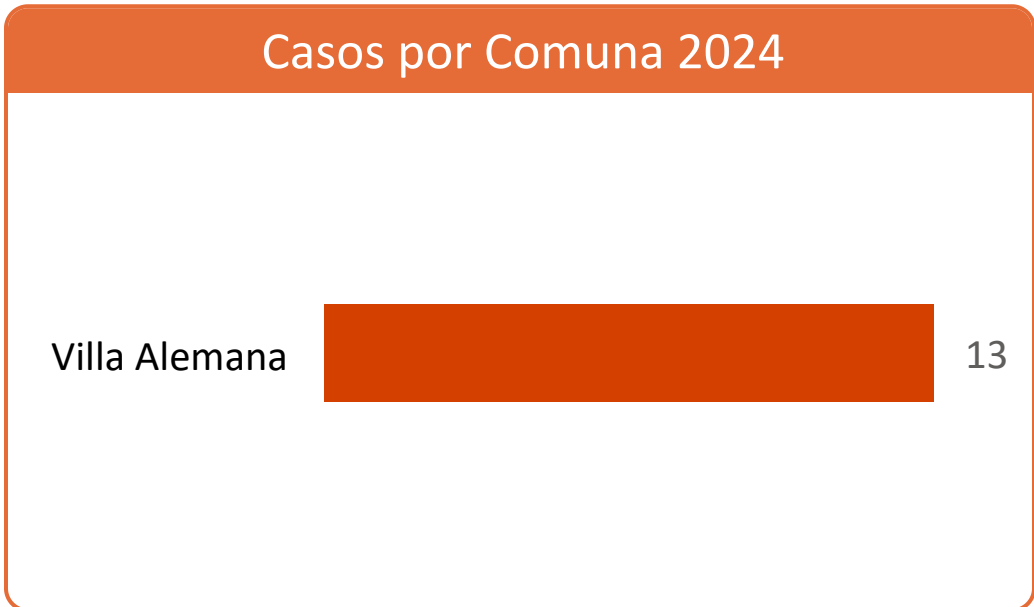
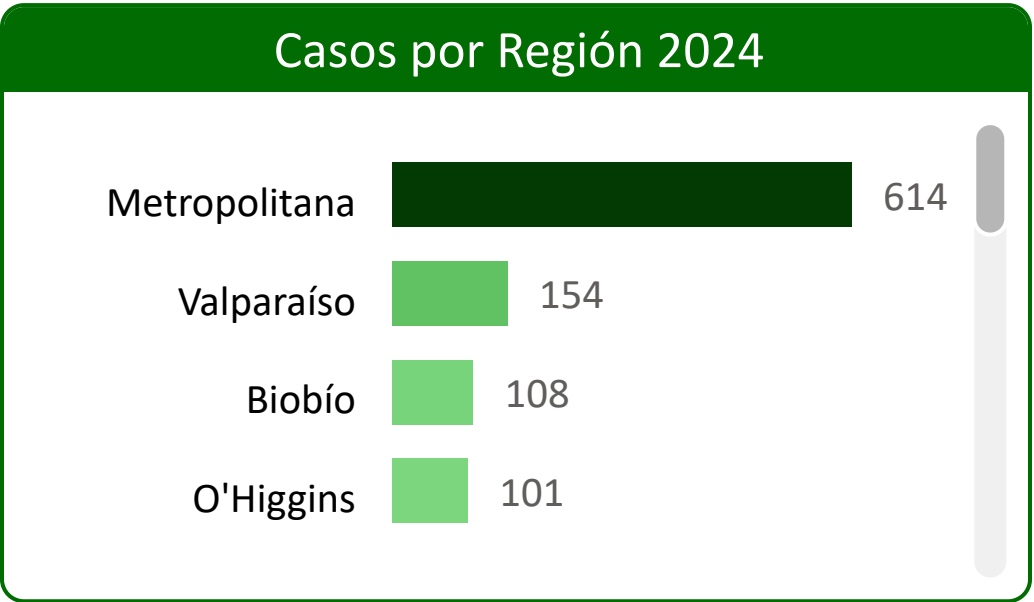
1

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 **53**) 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 **53** 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 **53**) 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

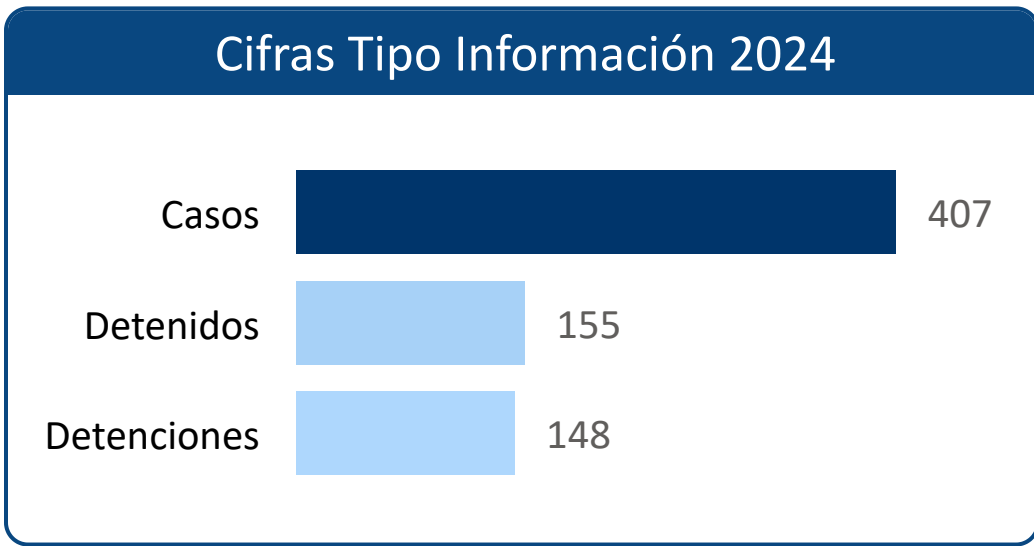
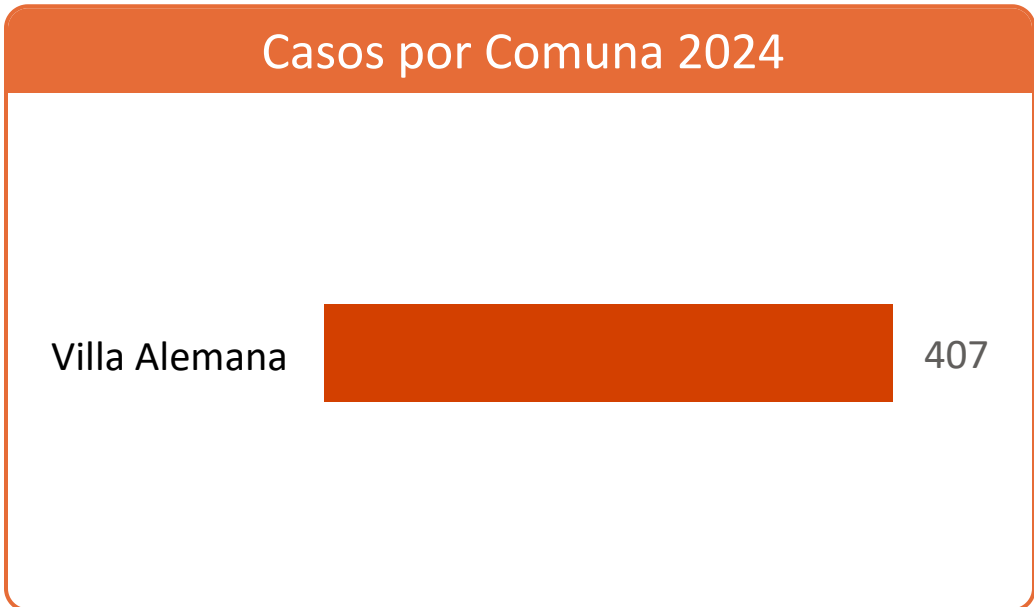
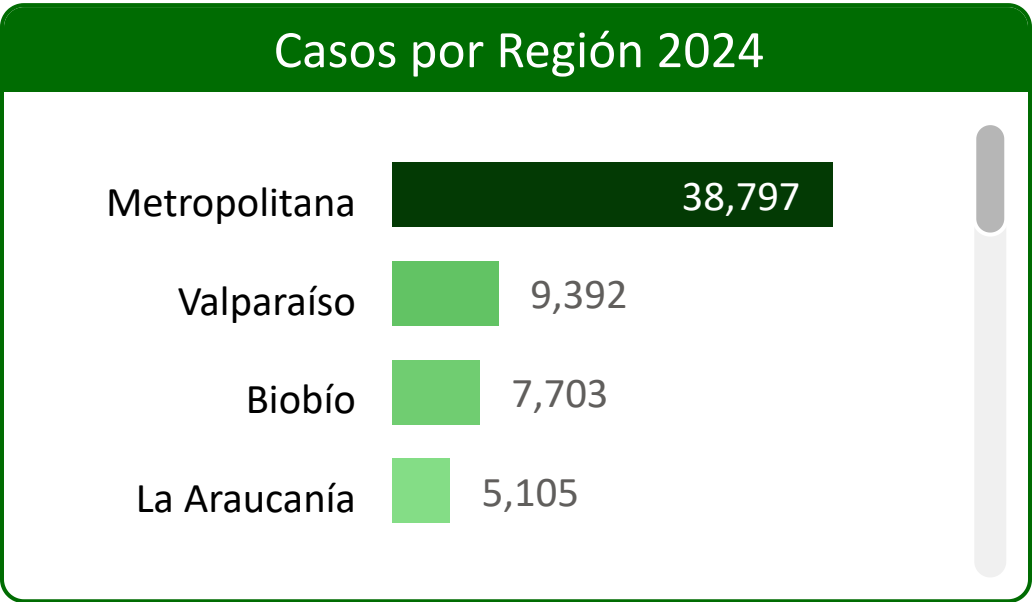
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **407** lo que equivale a una Tasa de **295.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **378** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **277.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **29** lo que implica una variación porcentual de un **7.7 % (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 **38.1 %**

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 **21.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,274** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **17.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

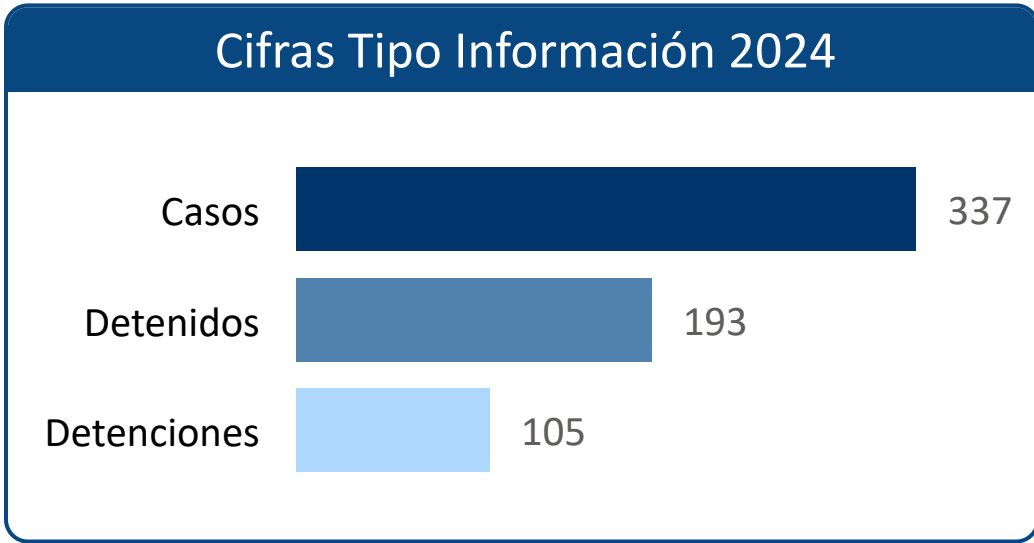
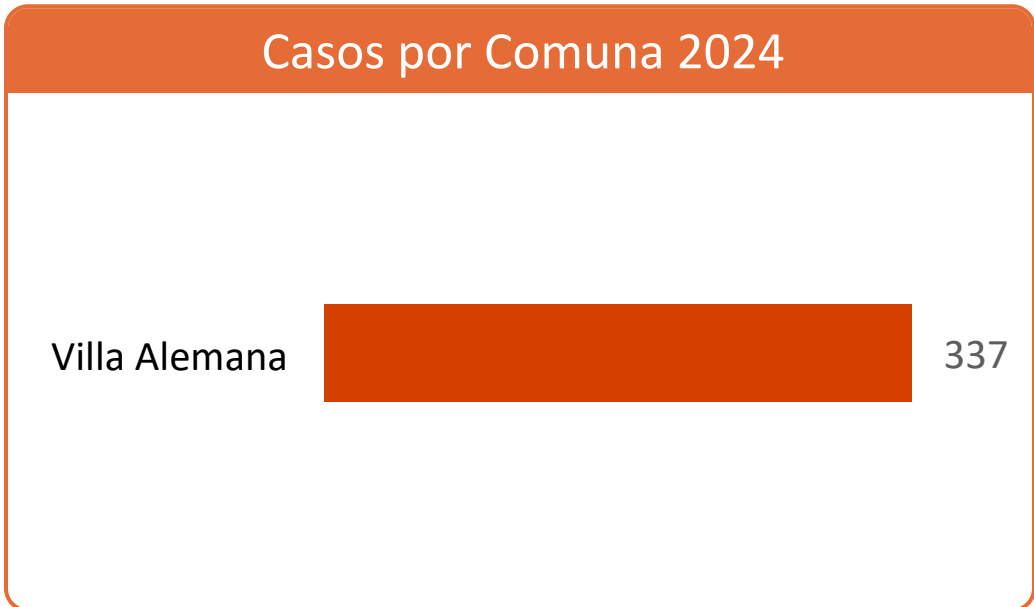
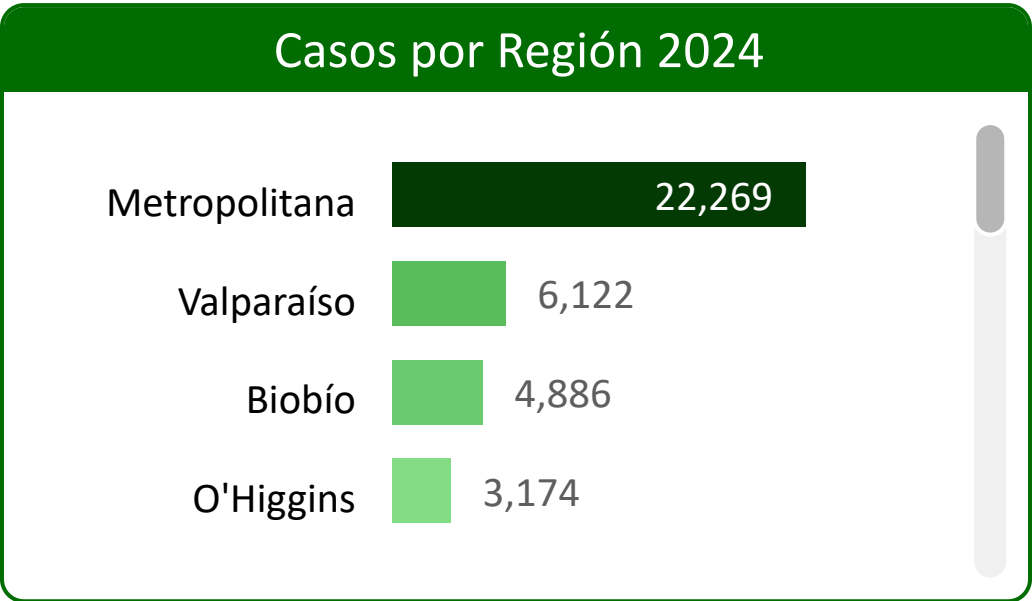
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **337** lo que equivale a una Tasa de **244.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **376** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **276.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-10.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **193** equivalente a una Tasa de **140.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **57.3 %**

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 **25.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,538** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-31.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

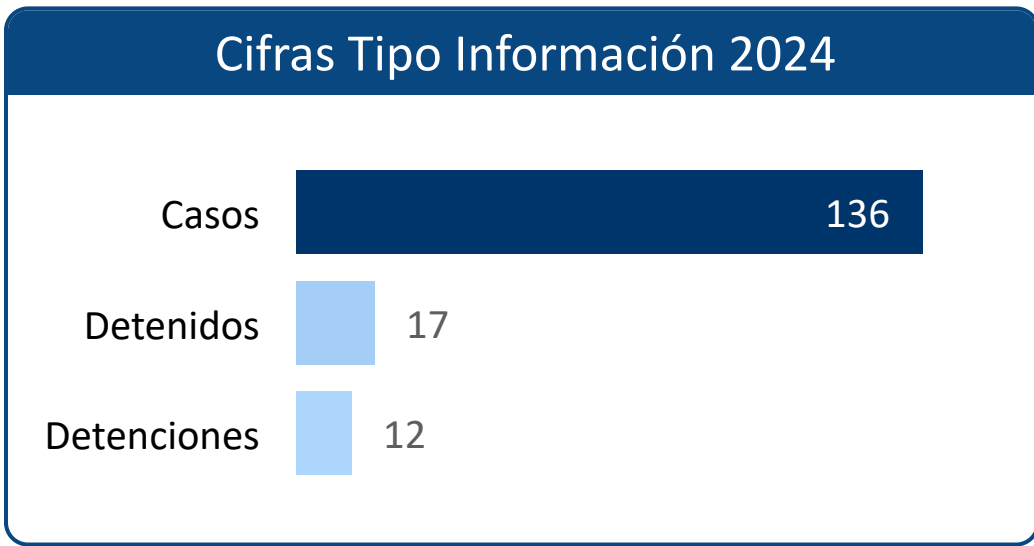
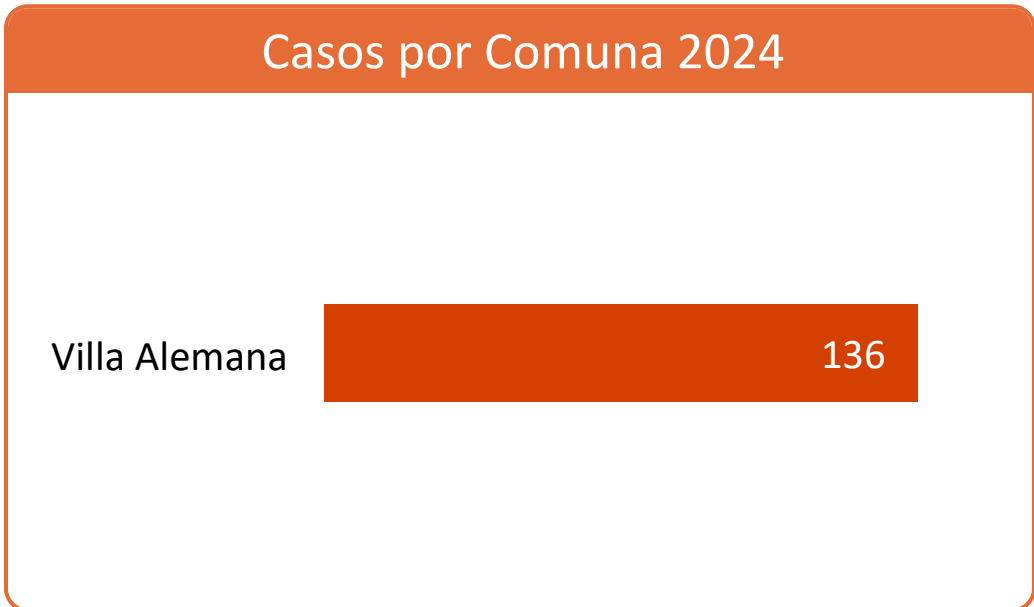
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **136** lo que equivale a una Tasa de **98.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **143** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **105.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-4.9 % (Disminución 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

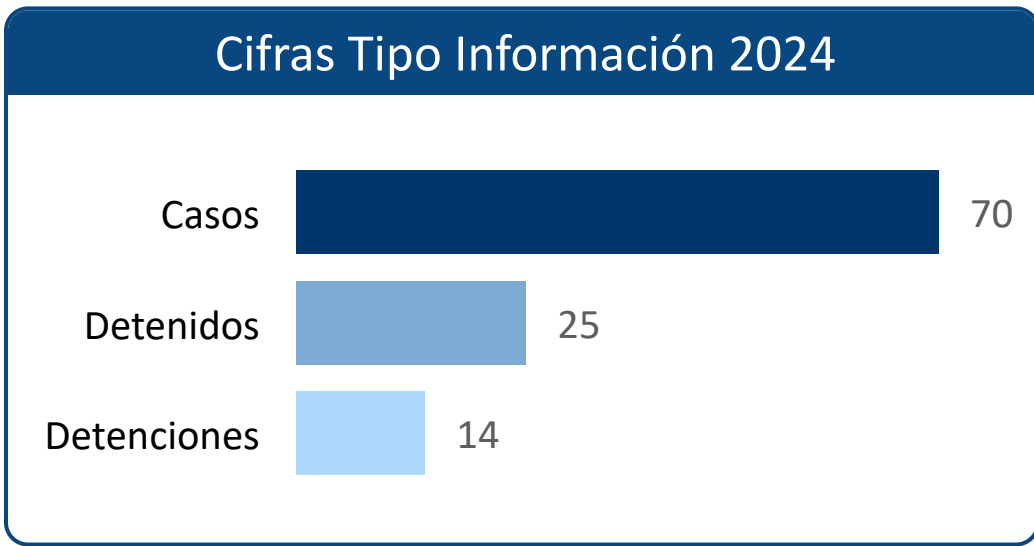
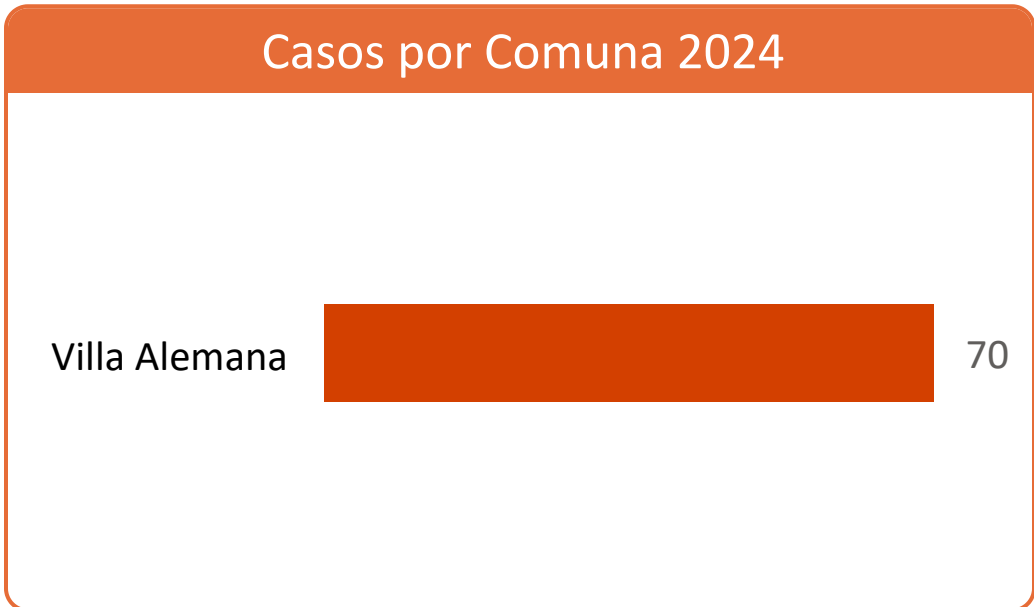
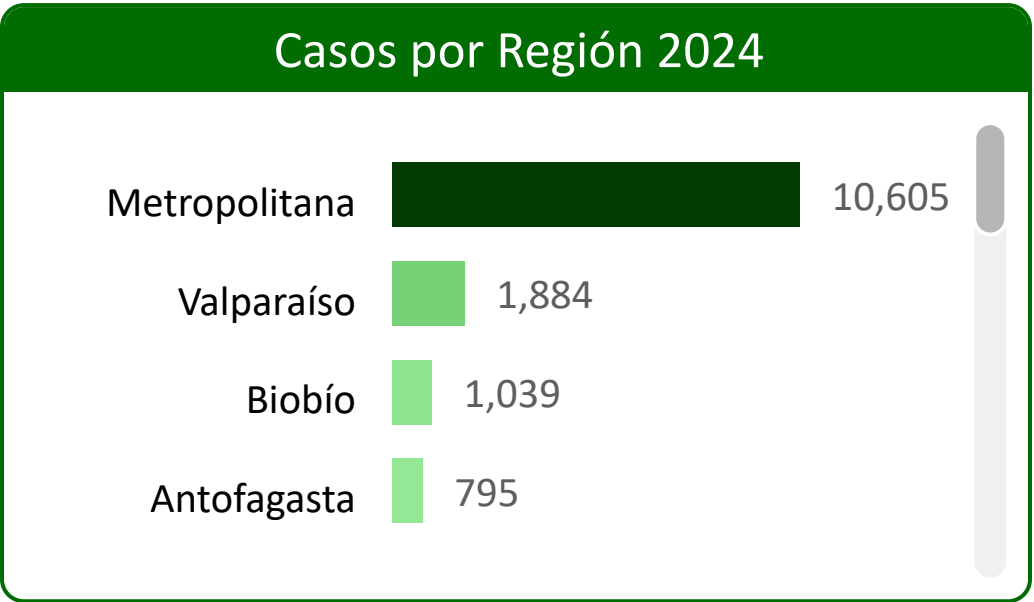
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **50.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **86** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **63.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

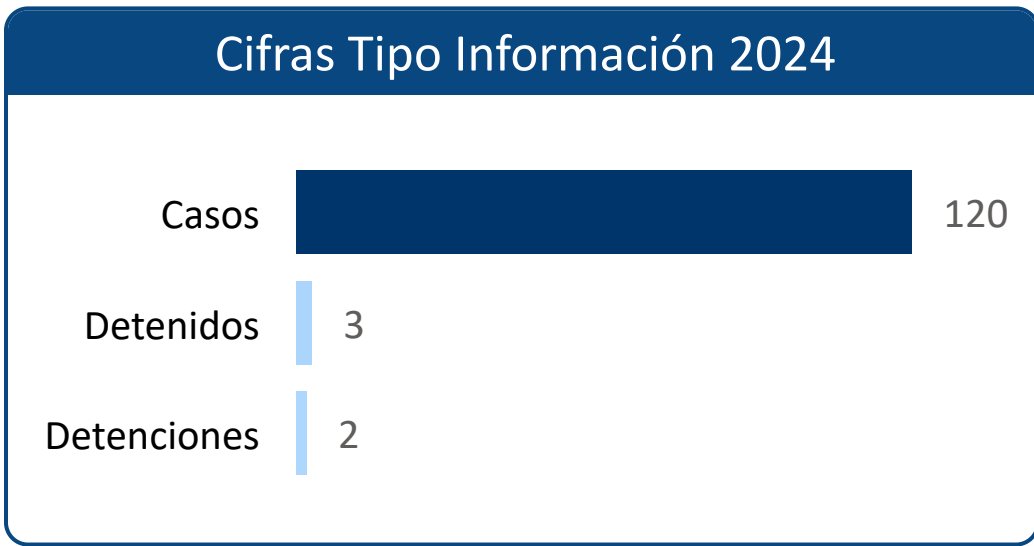
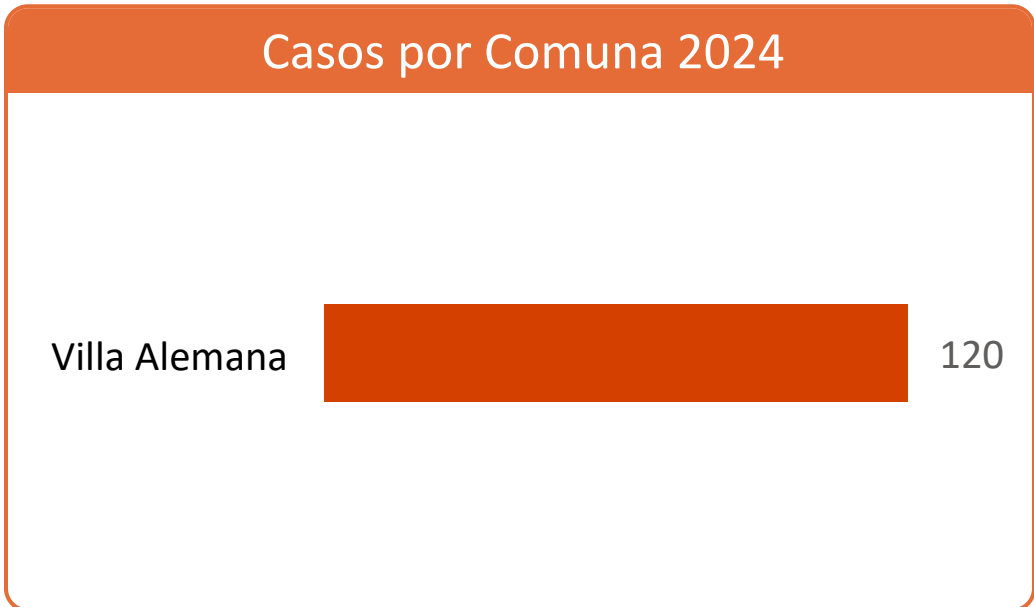
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **120** lo que equivale a una Tasa de **87.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **158** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **116.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-24.1 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-29.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

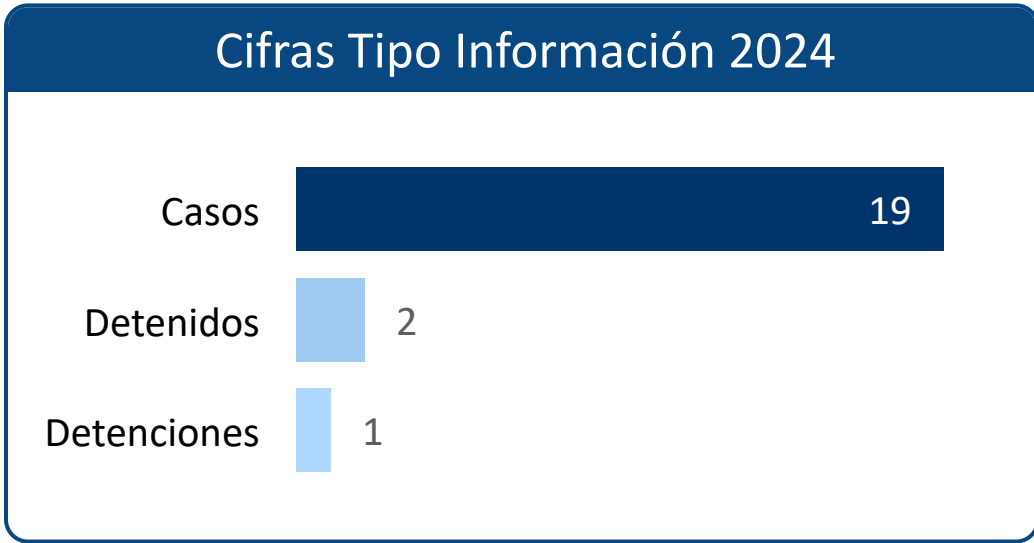
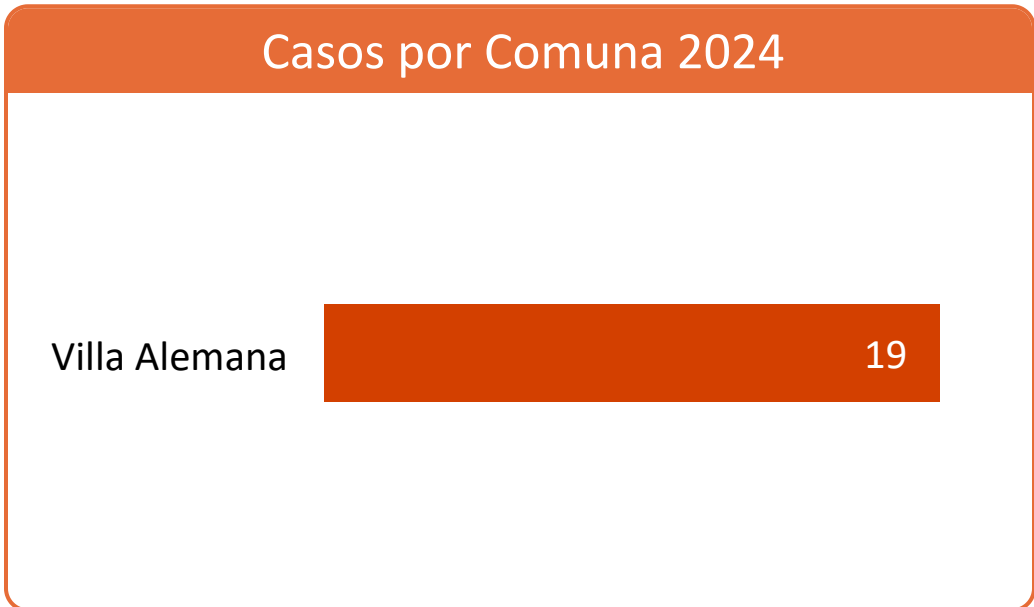
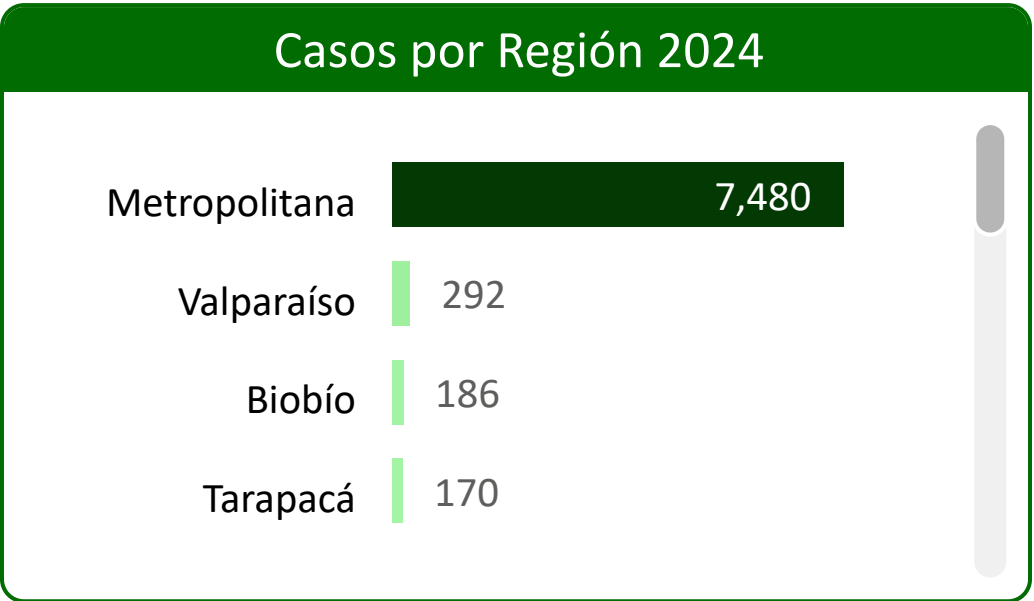
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



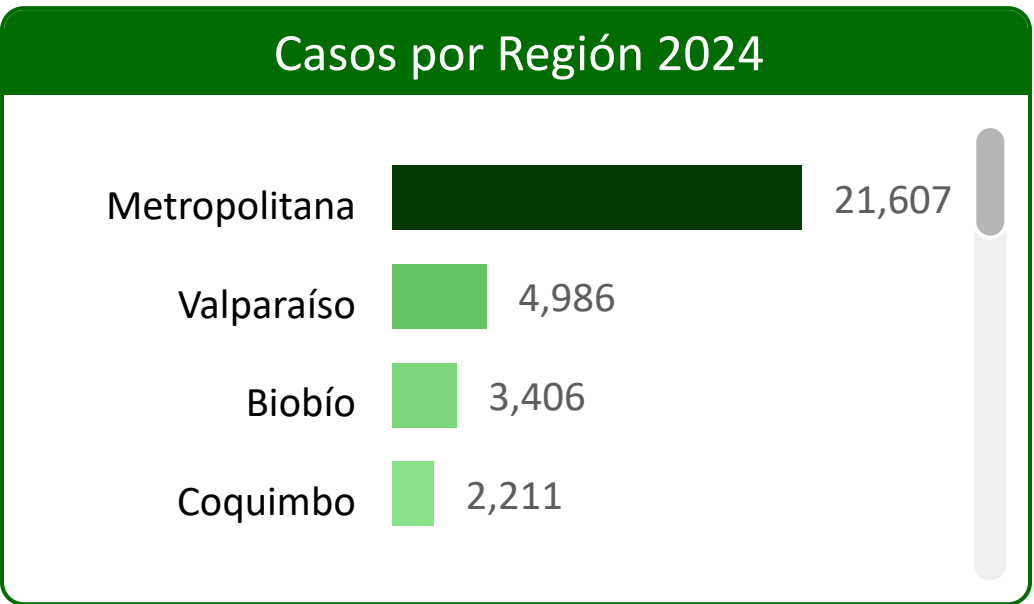
El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **207** equivalente a una Tasa Anual de **152.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **197** lo que equivale a una Tasa de **143.0** casos cada 100 mil habitantes

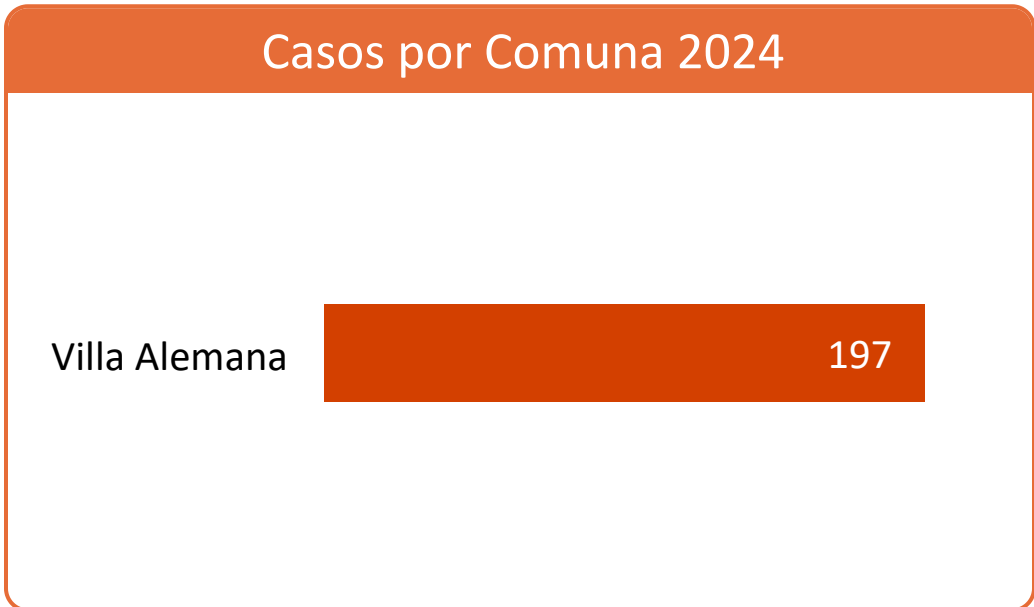
A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **207** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **152.1** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-4.8 % (Disminución de Casos)**

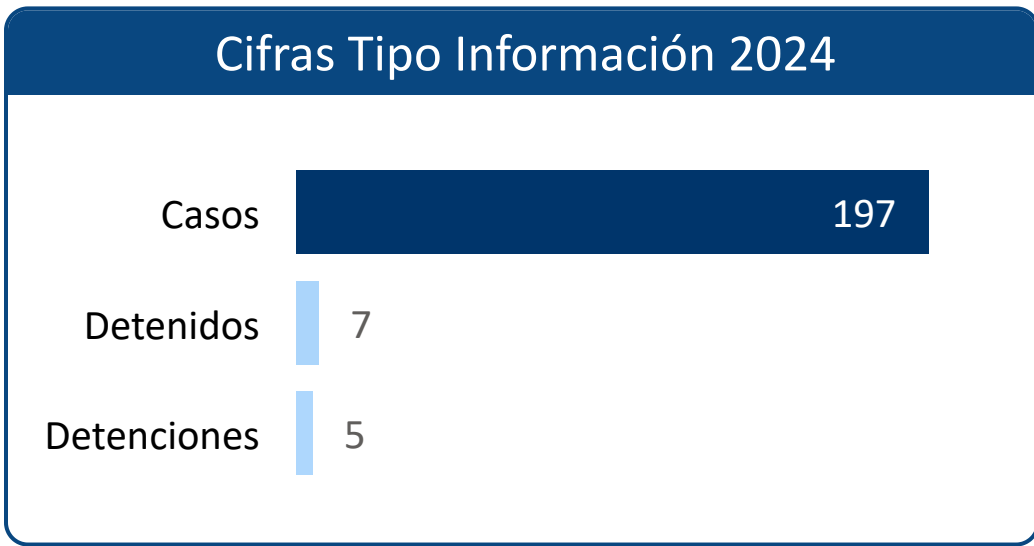
1



2



3



4

7

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 %**

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 **43.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,631** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-9.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

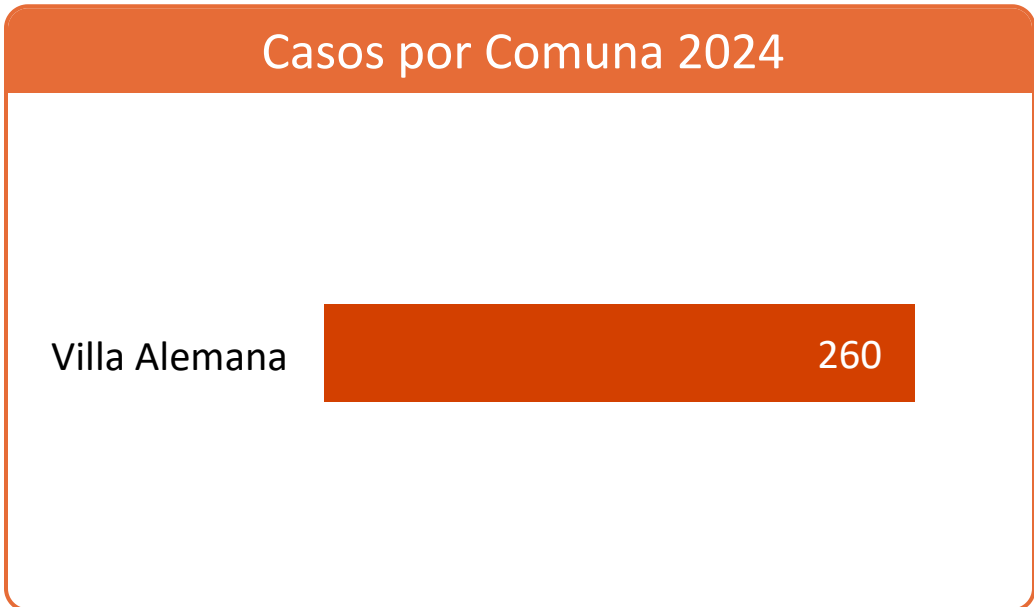
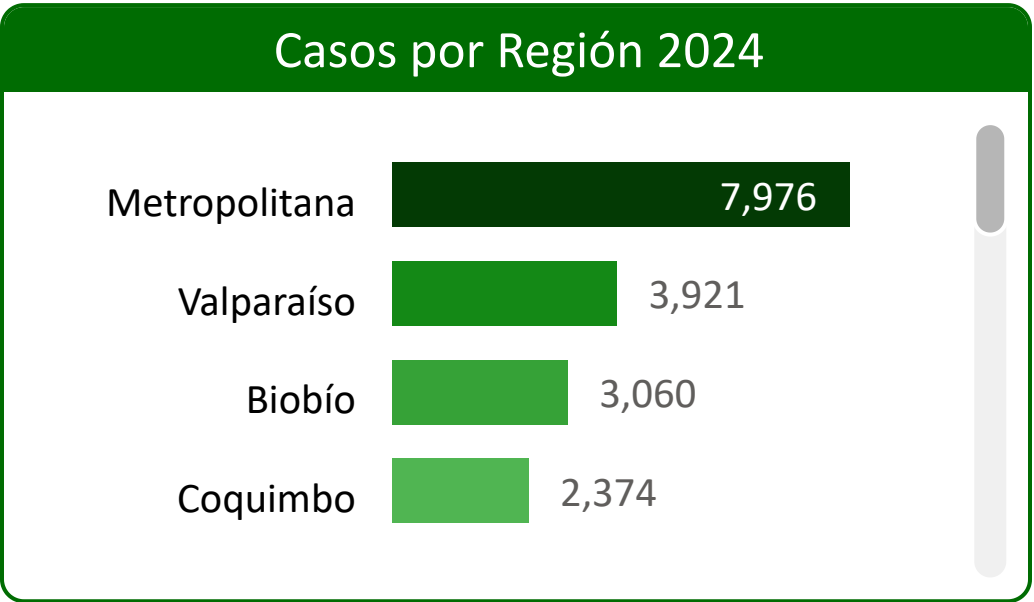
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **260** lo que equivale a una Tasa de **188.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **279** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **205.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-6.8 % (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 **33.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,994** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-16.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

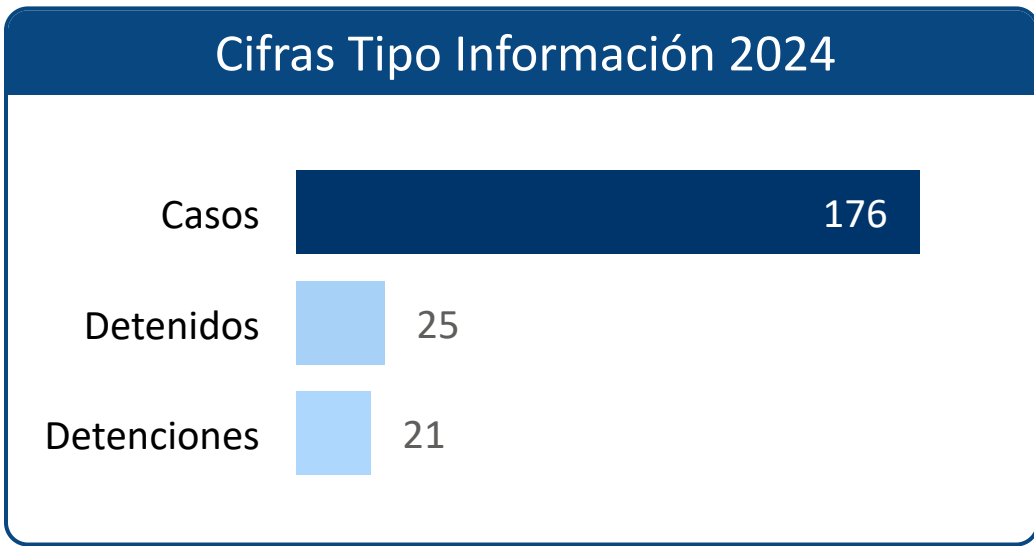
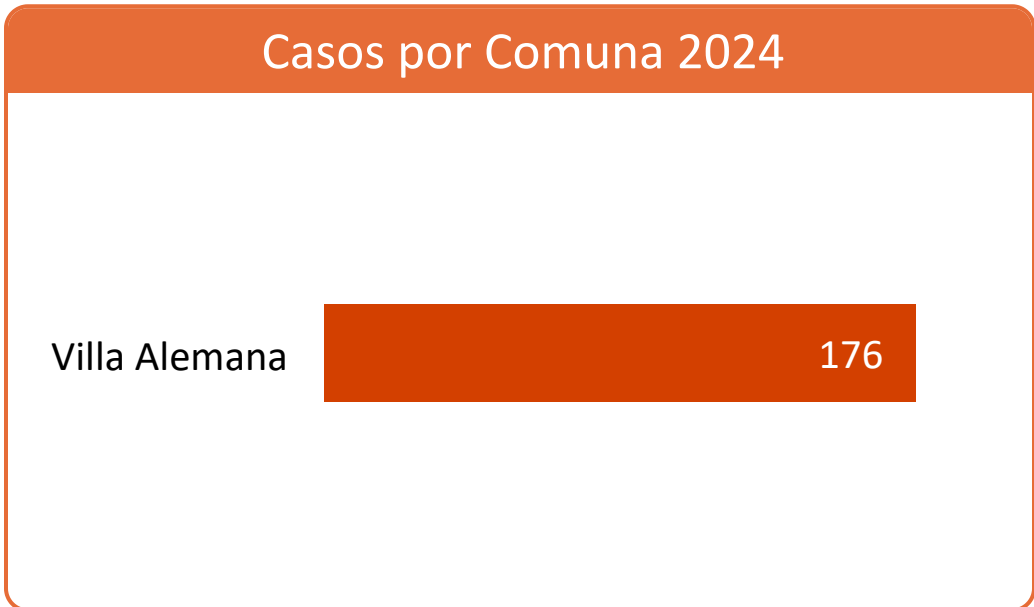
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **176** lo que equivale a una Tasa de **127.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **196** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **144.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-10.2 % (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 **14.2 %**

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 **49.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,945** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** 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 **-11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

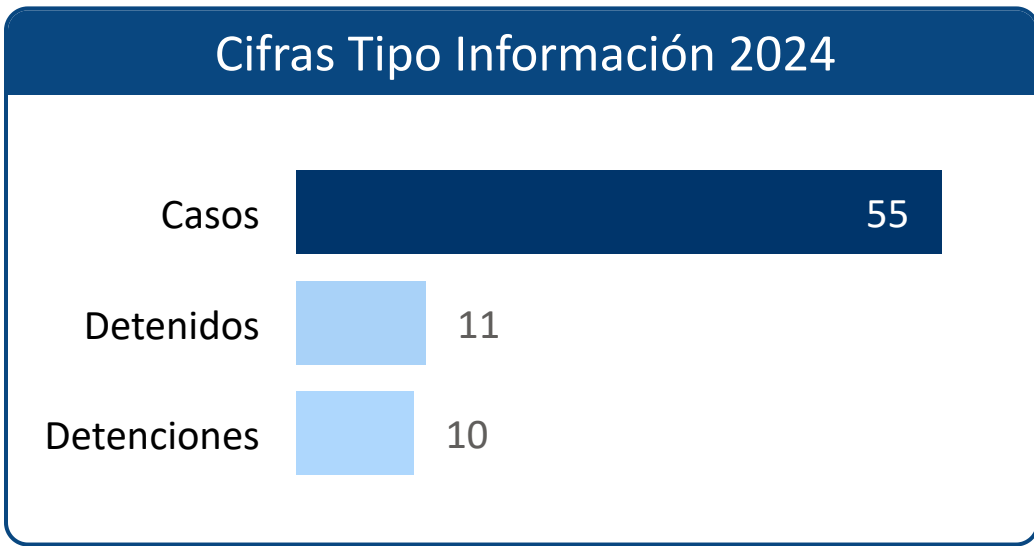
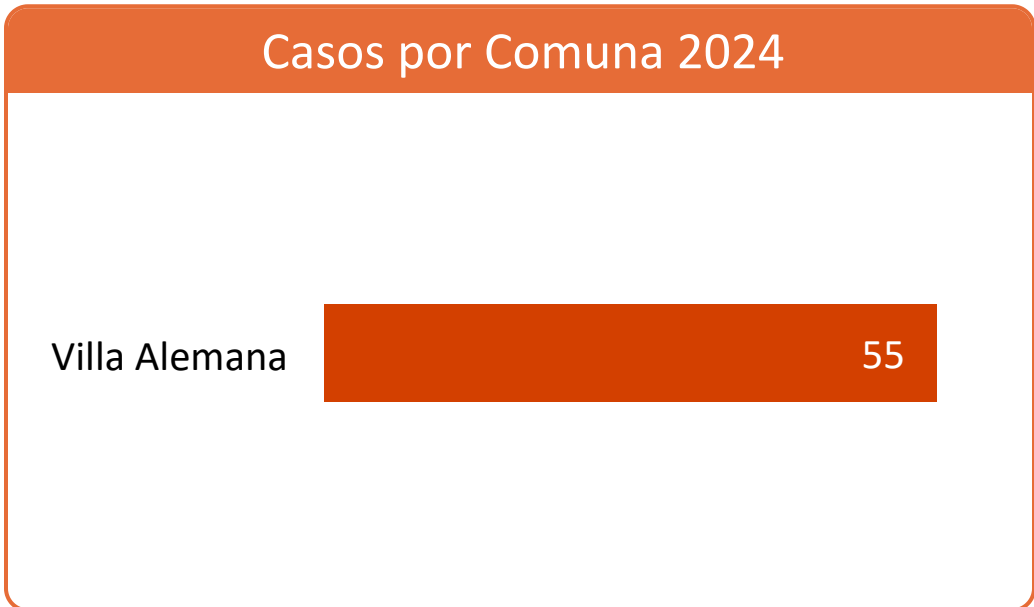
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **55** lo que equivale a una Tasa de **39.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **77** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **56.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-16.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.5 %** (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)

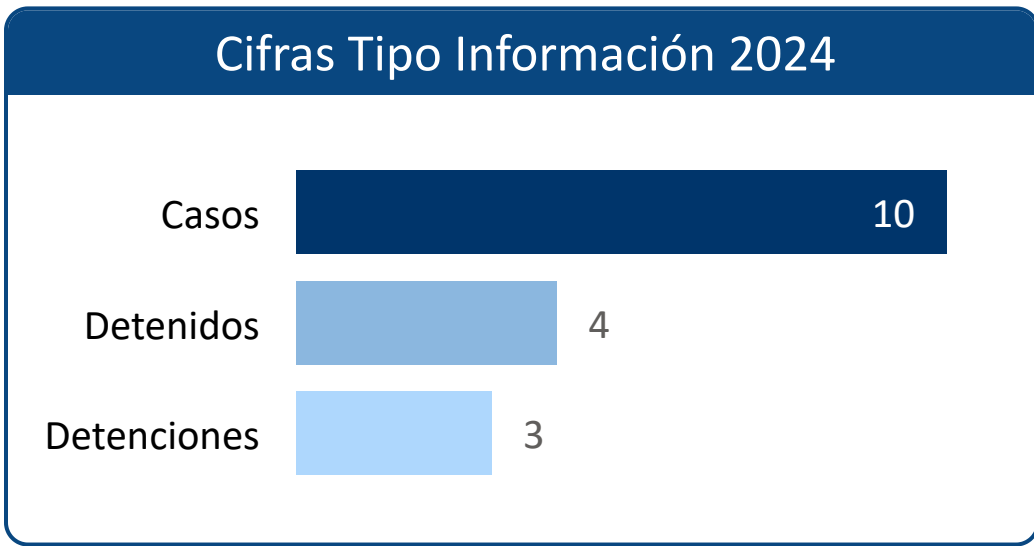
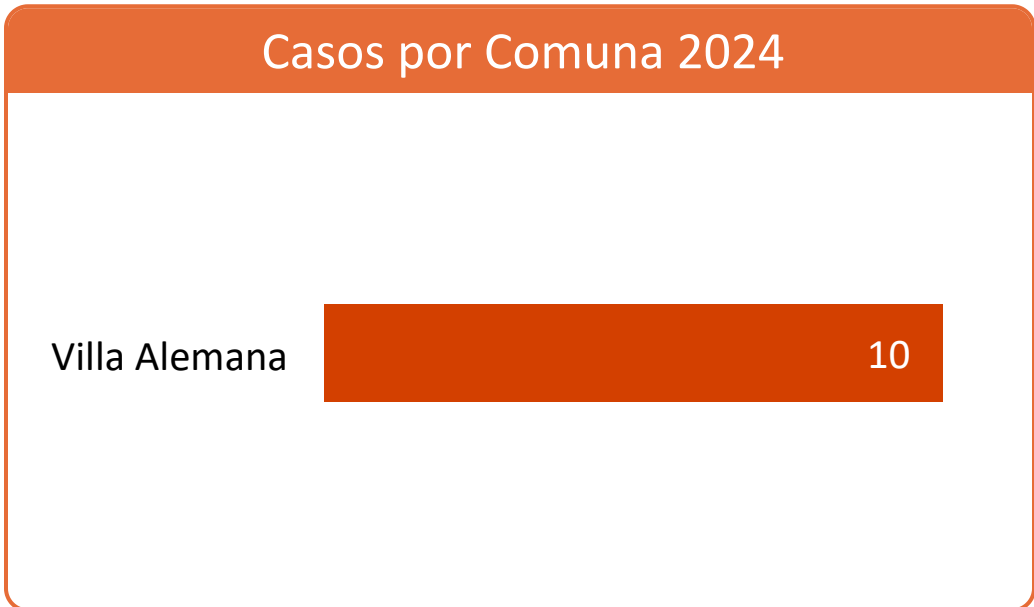
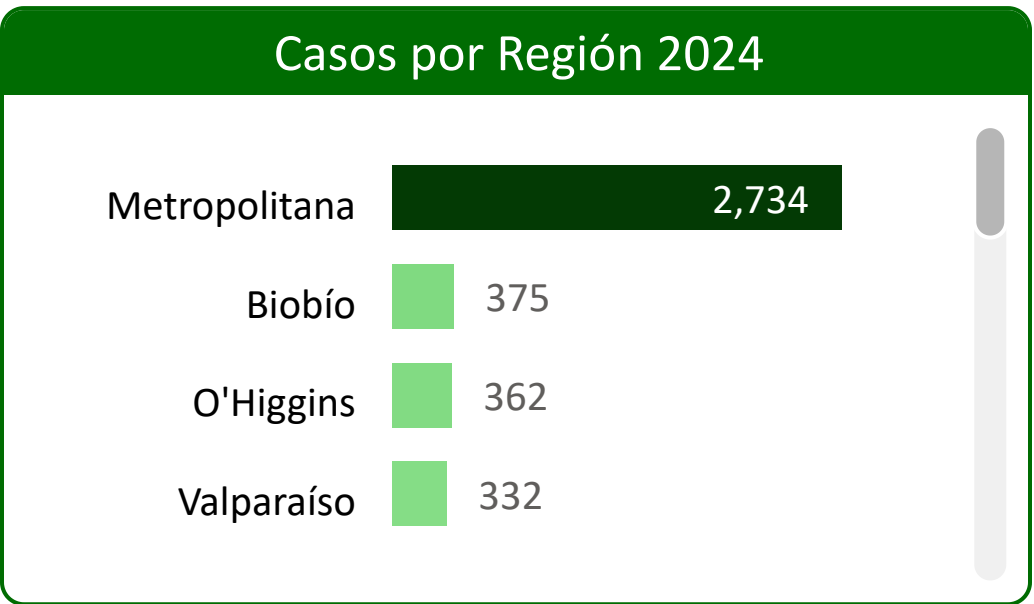
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



1 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

2 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

3 A la misma fecha (semana **53**) 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)



4 A la misma fecha (semana **53**) 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)**

7 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 %**

6 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"

5 A la misma semana **53** 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)