

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **151** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **286** 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]	707	-69	-8.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	266	-22	-7.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **408**, equivalente a una Tasa de **296.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	367	16	4.6 %
Robo con Intimidación	130	5	4.0 %
Robo Violento de Vehículo	17	8	88.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	307	-49	-13.8 %
Otros Robos con Fuerza	9	-5	-35.7 %
Robo con Violencia	66	-16	-19.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	183	-7	-3.7 %
Robo de Vehículo	111	-31	-21.8 %
Robo en Lugar Habitado	245	-1	-0.4 %
Robo en Lugar No Habitado	159	-25	-13.6 %
Robo por Sorpresa	53	-19	-26.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

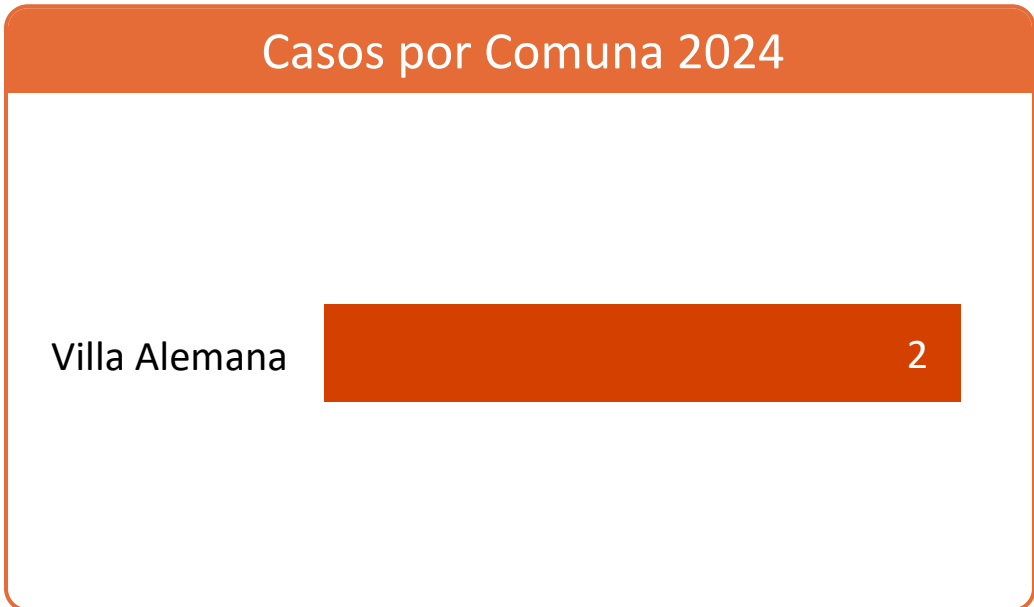
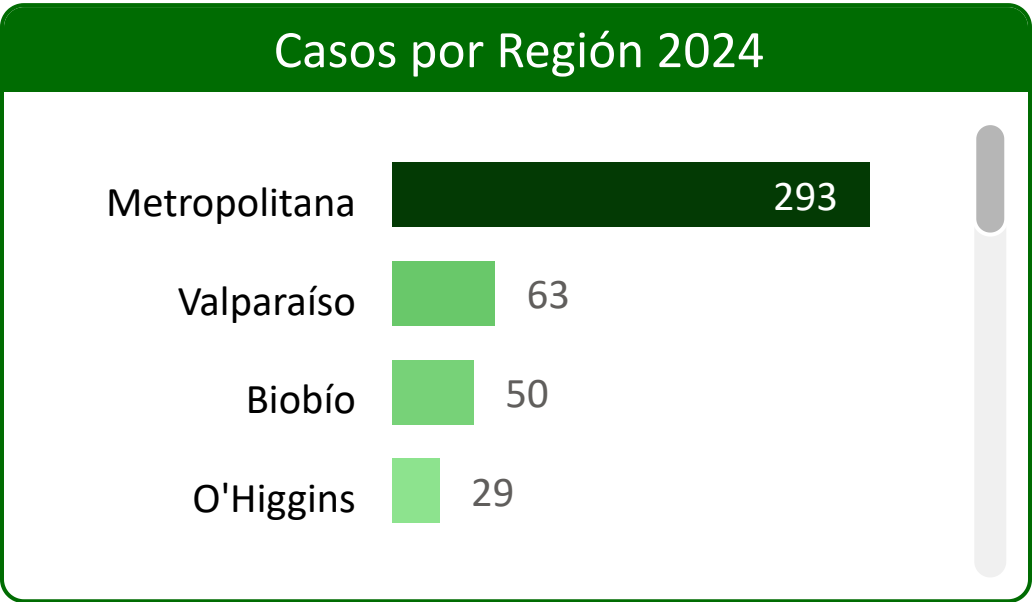
1

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 **49**) 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 **49**) 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 **3,960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

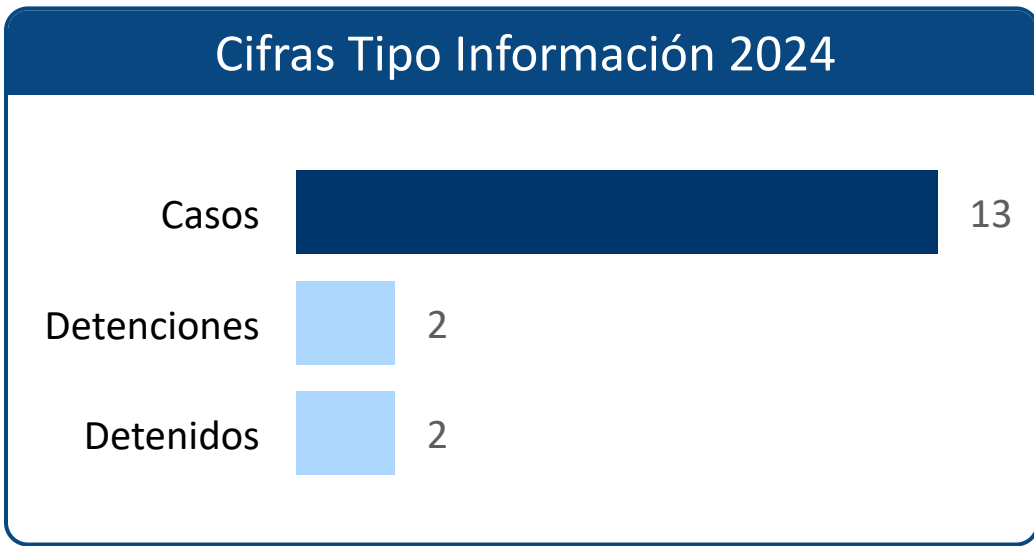
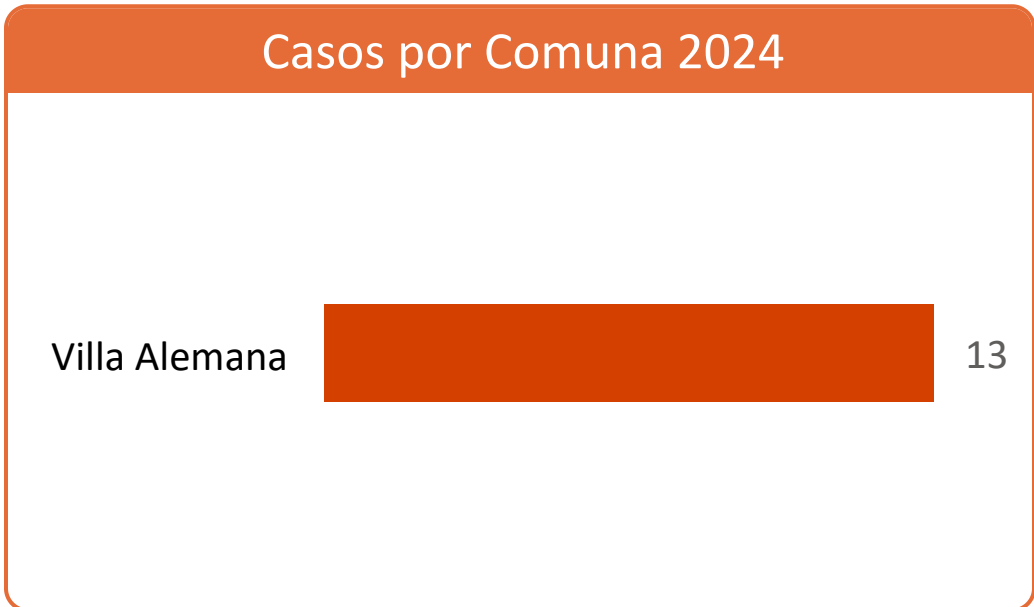
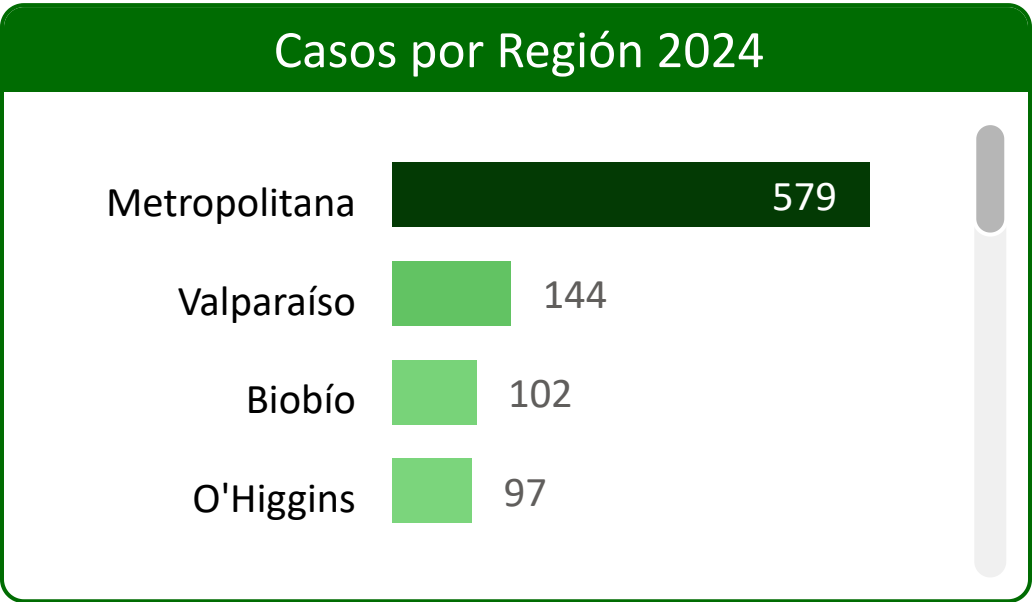
1

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 **49**) 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 **609.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36,554** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** 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 **49**) 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

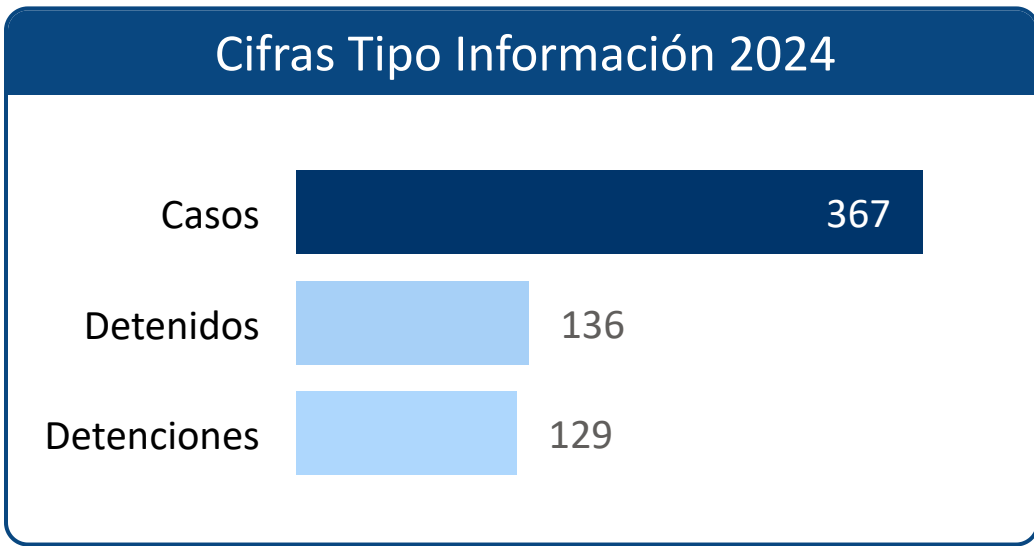
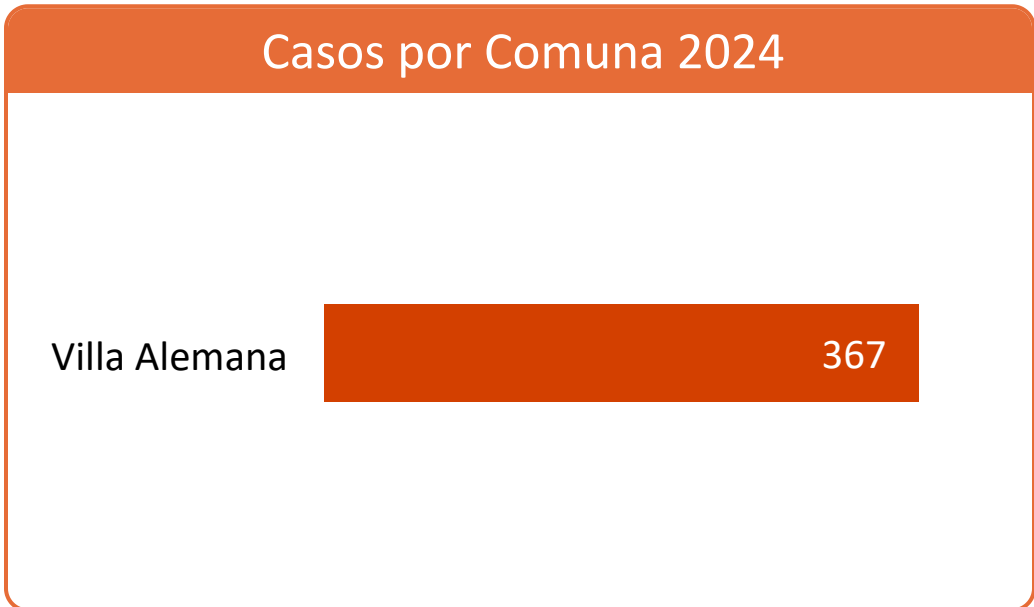
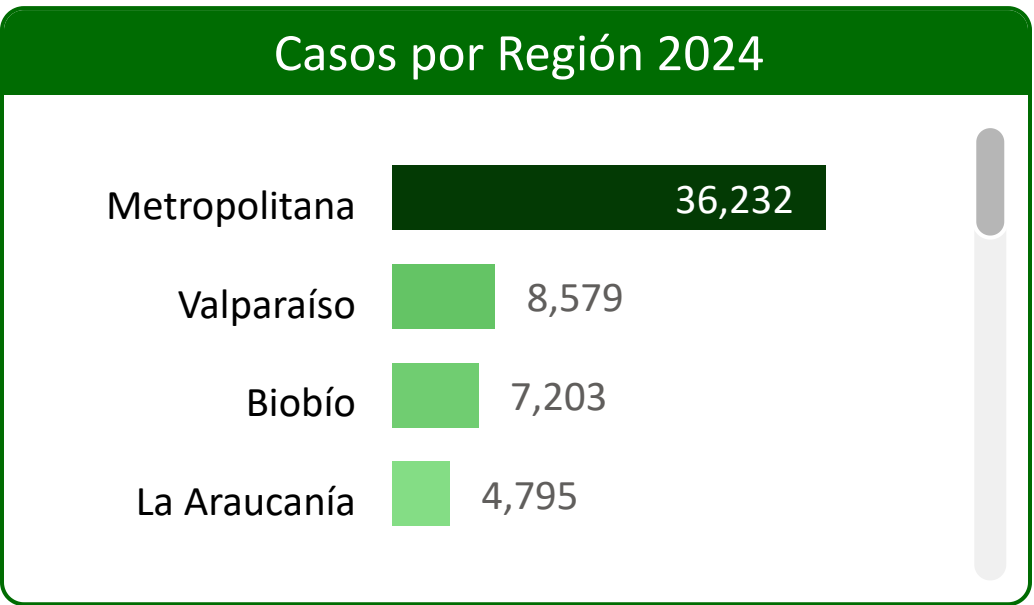
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **367** lo que equivale a una Tasa de **266.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **351** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **257.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **136** equivalente a una Tasa de **98.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,295** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **4.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

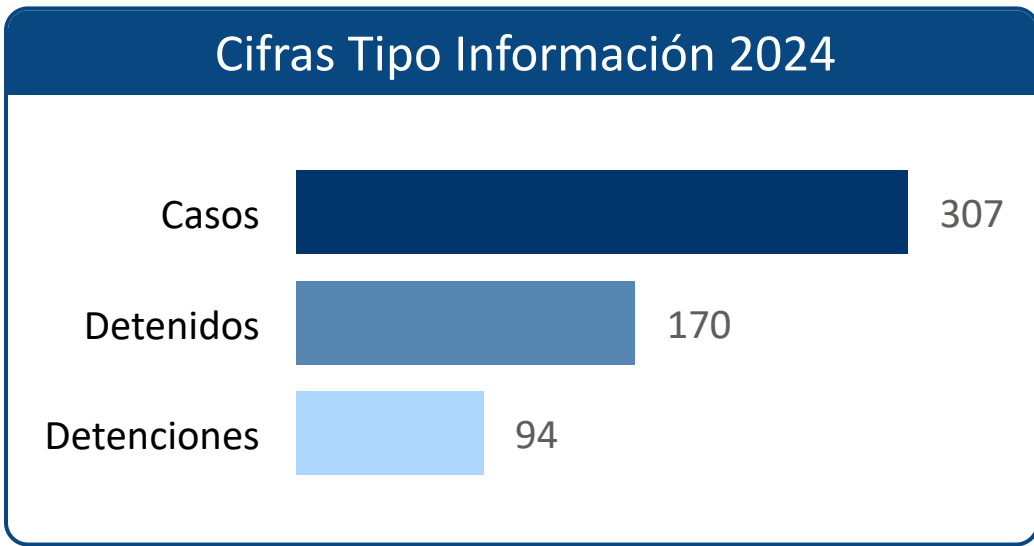
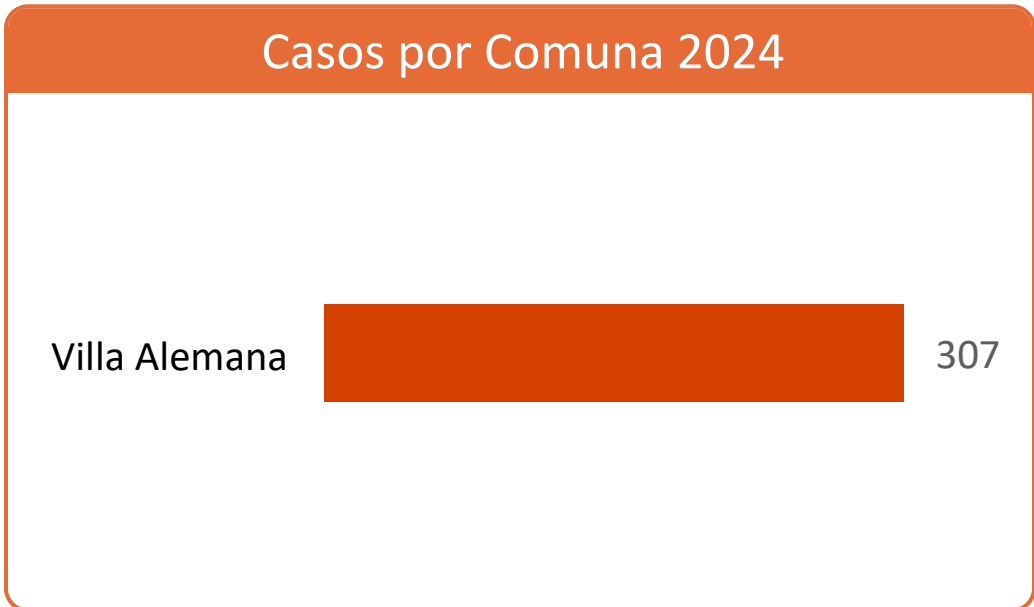
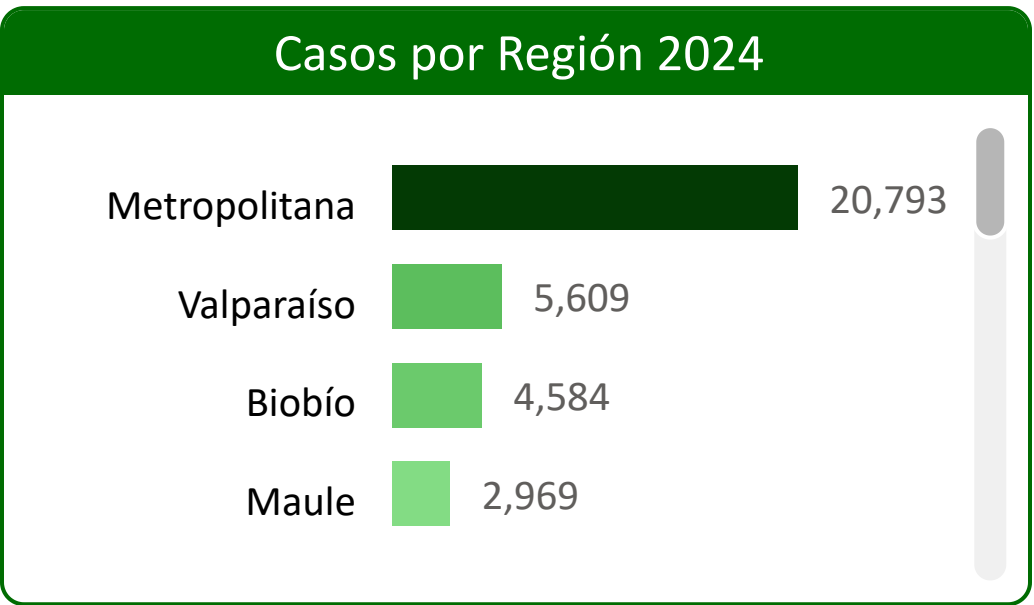
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **307** lo que equivale a una Tasa de **222.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **356** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **261.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-13.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **170** equivalente a una Tasa de **123.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.4 %**

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 **25.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,548** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-38.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

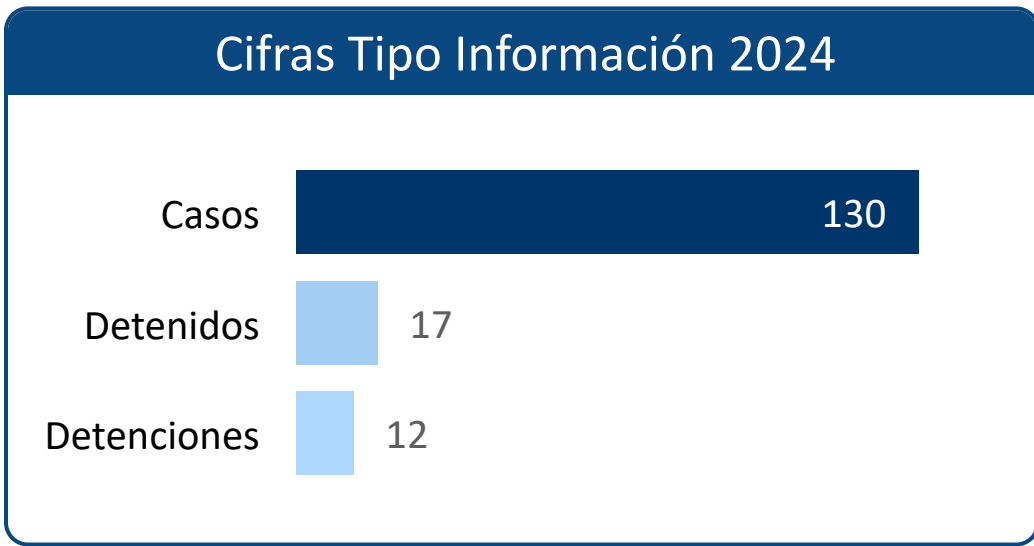
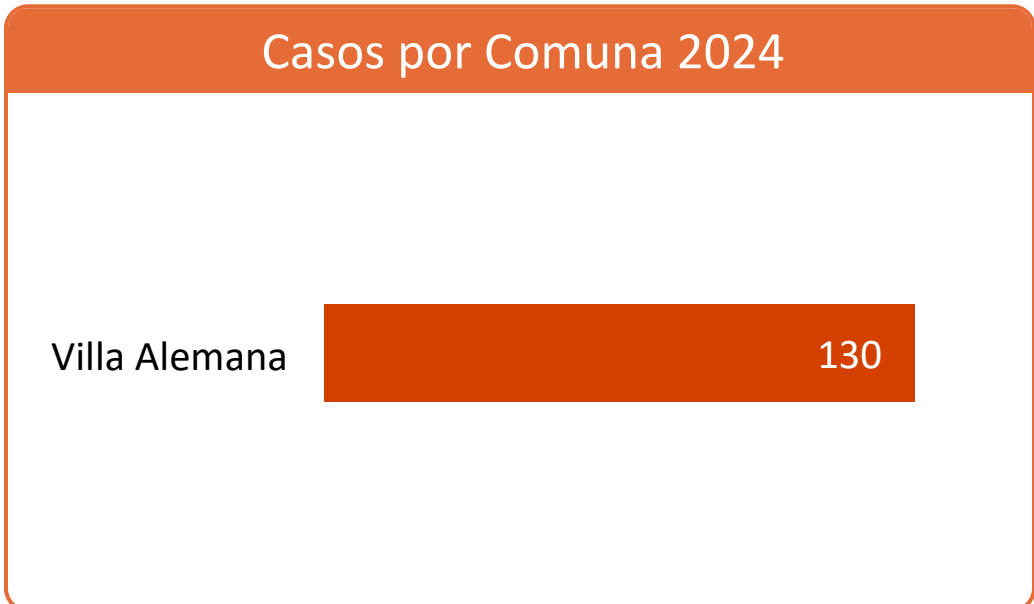
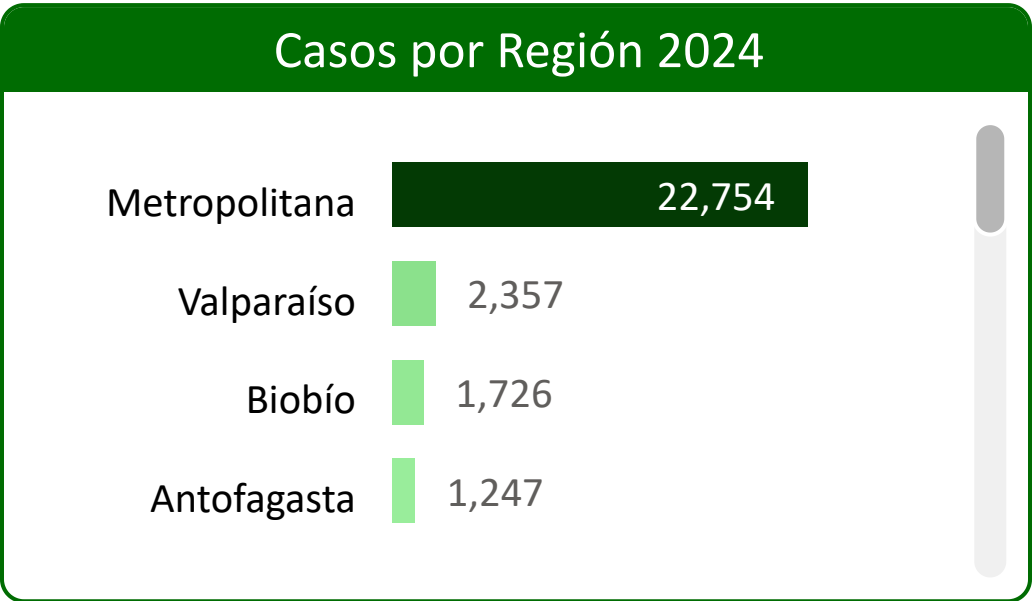
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **130** lo que equivale a una Tasa de **94.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **125** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **91.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **4.0 % (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 **13.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **60.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,655** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

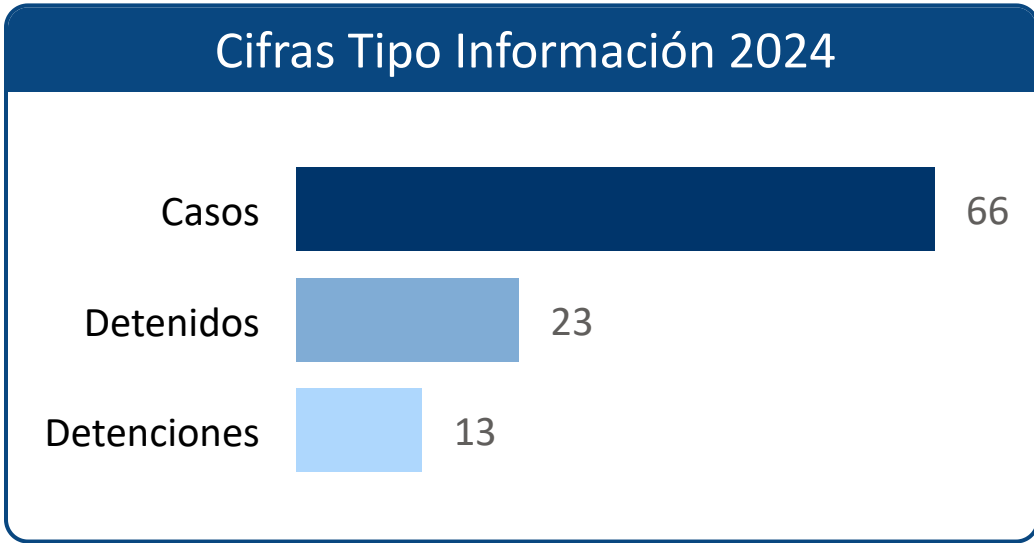
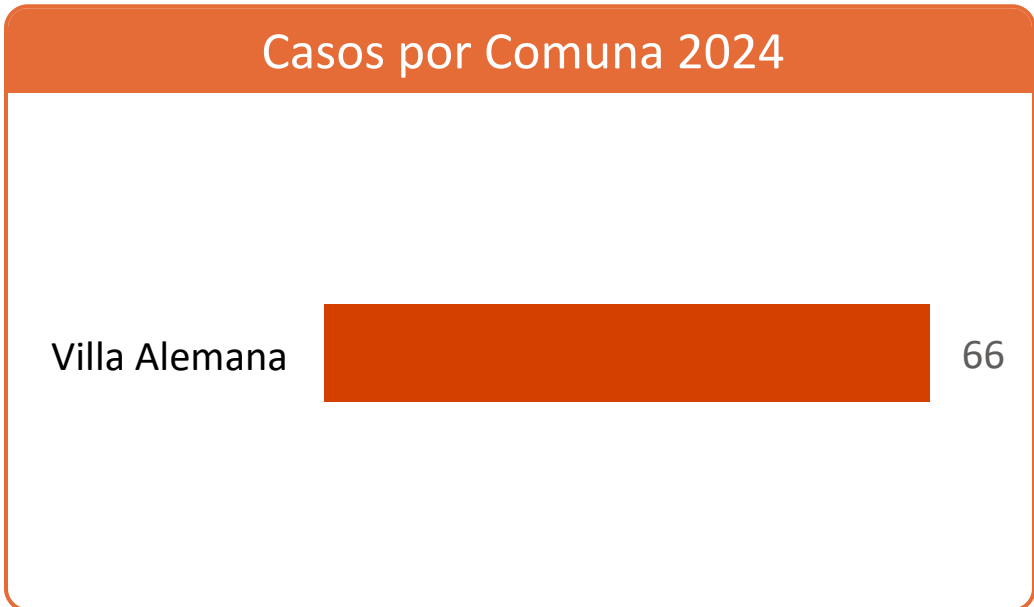
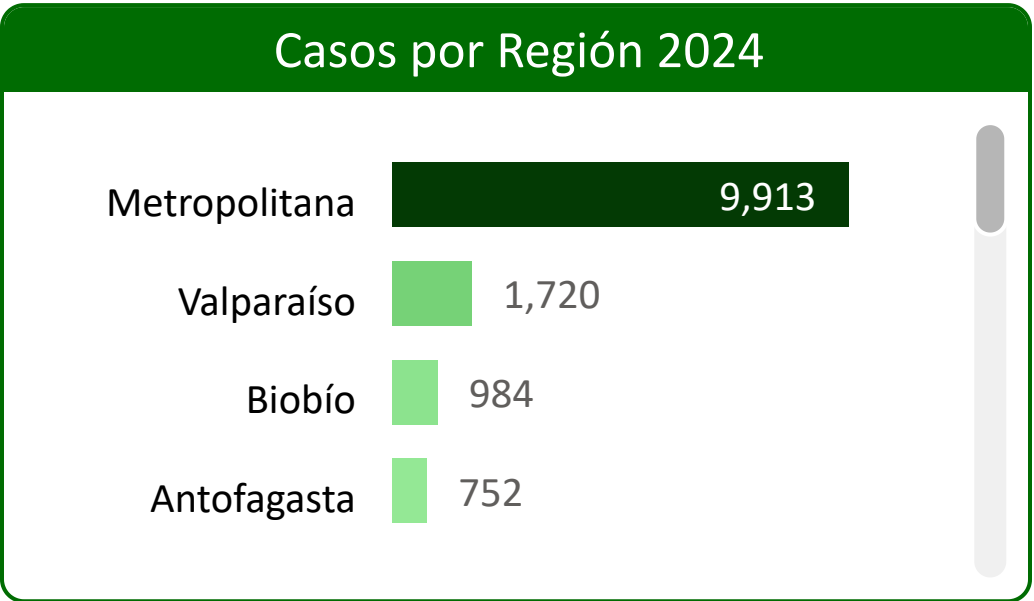
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **47.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-19.5 % (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 **34.8 %**

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 **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** 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 **-20.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

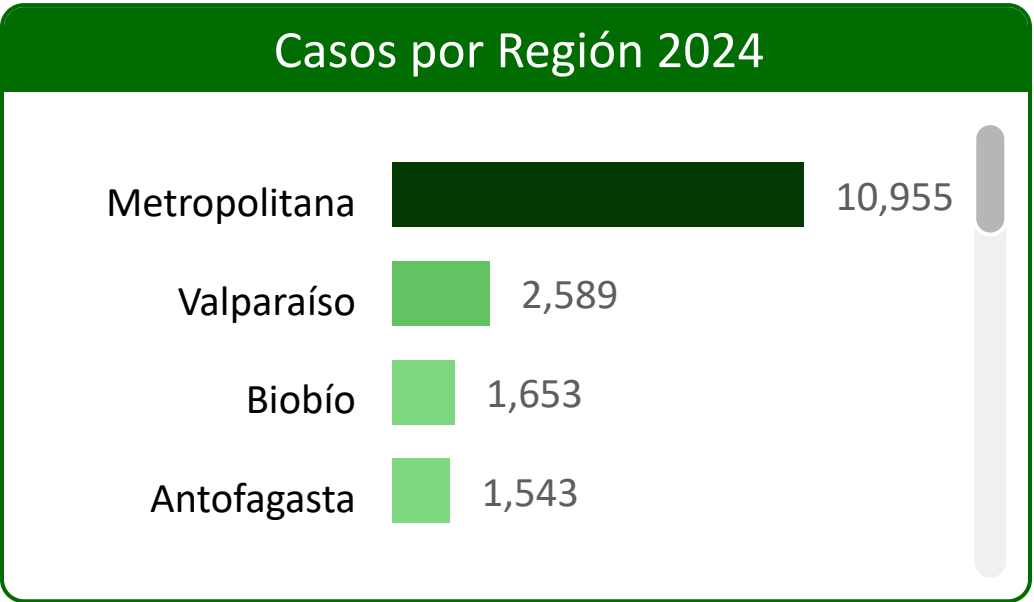


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **158** equivalente a una Tasa Anual de **116.1** casos cada 100 mil habitantes

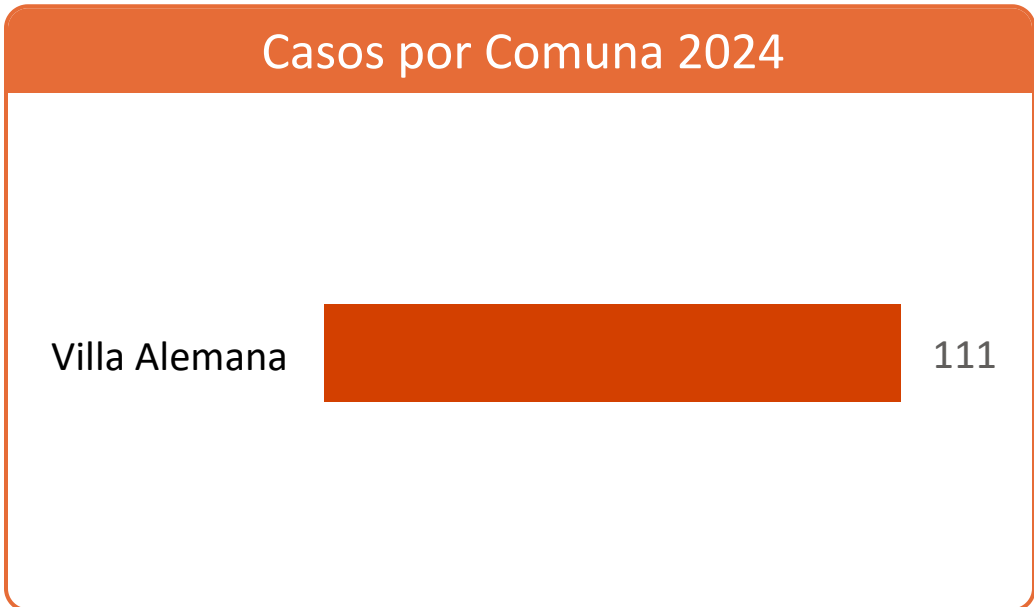
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **111** lo que equivale a una Tasa de **80.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **142** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **104.3** casos cada 100 mil habitantes)

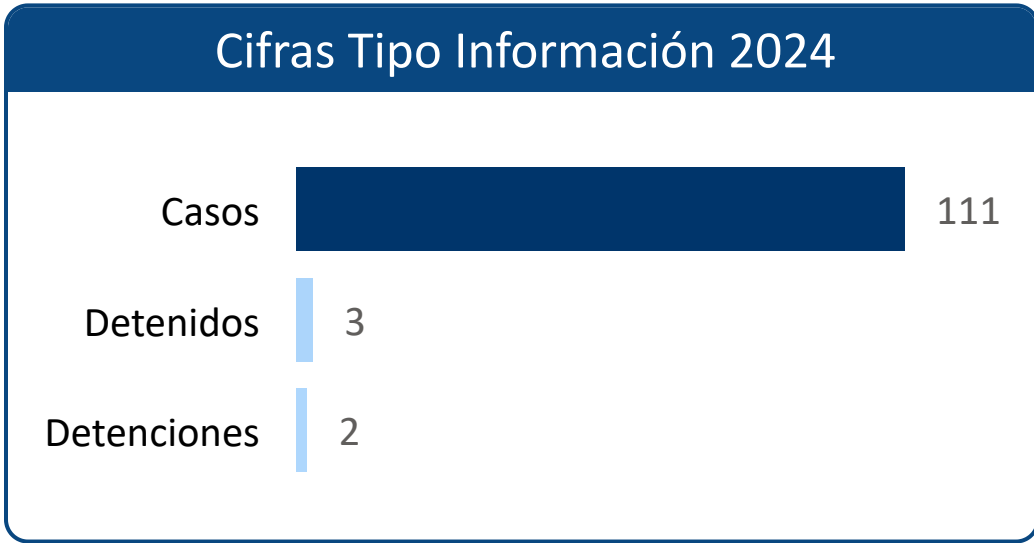
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-21.8 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

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 **71.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,281** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-23.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

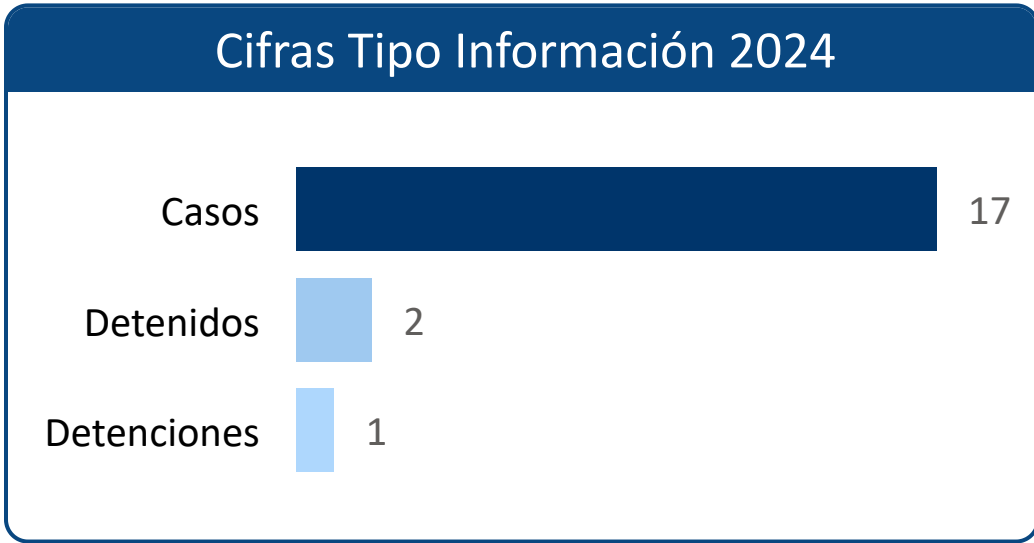
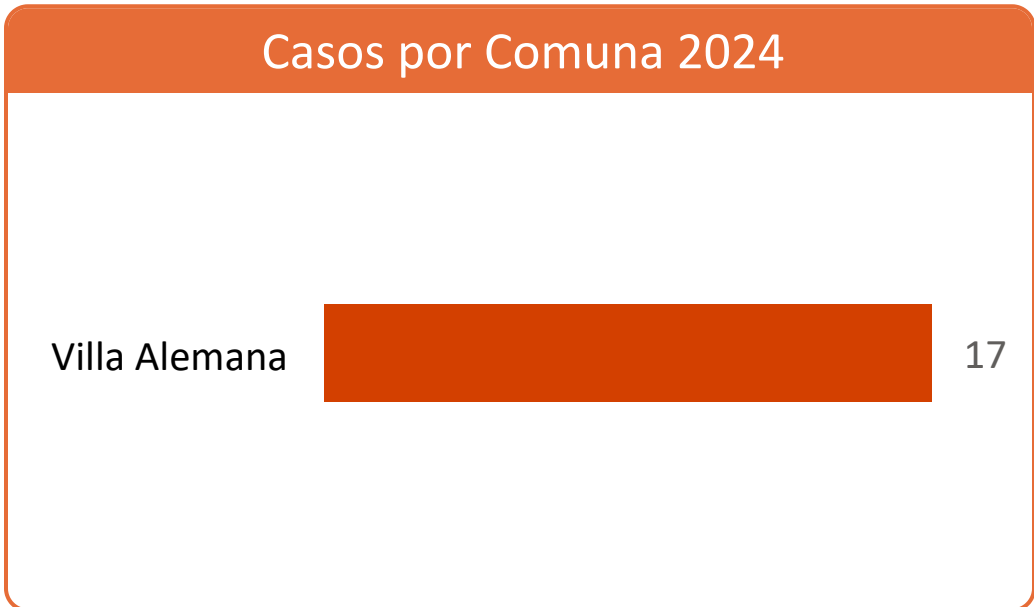
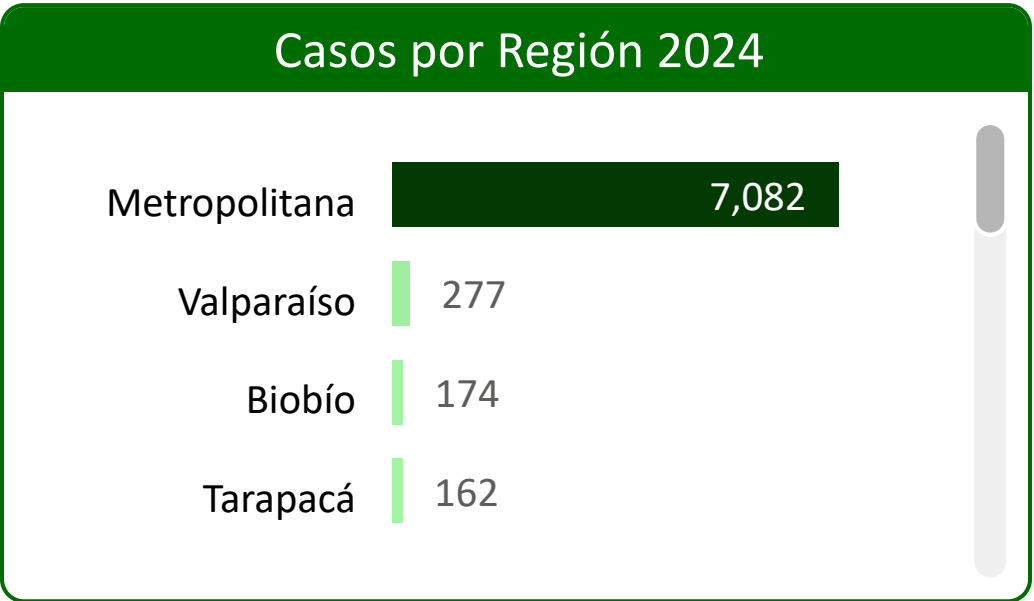
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **88.9 % (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 **11.8 %**

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 **465.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,953** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **86.5 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

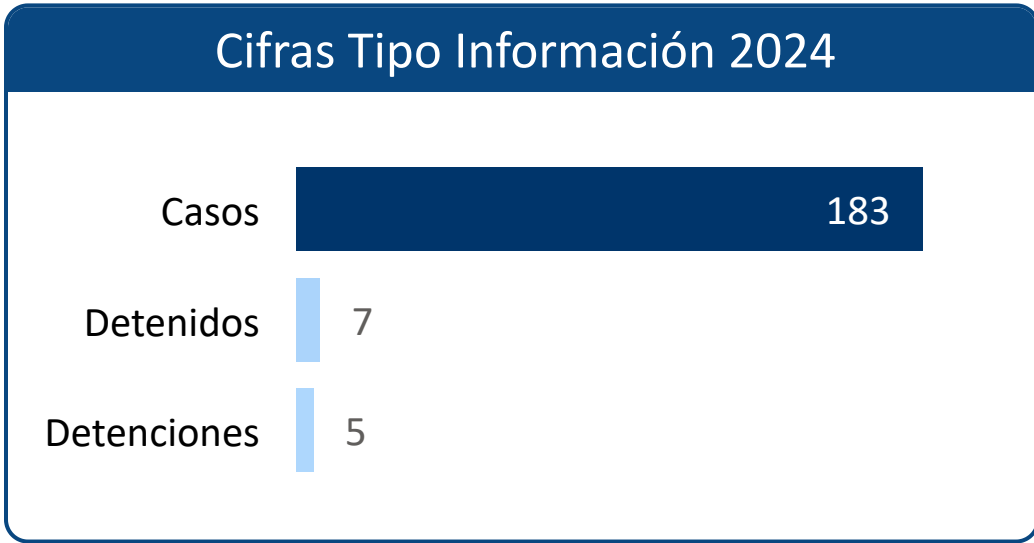
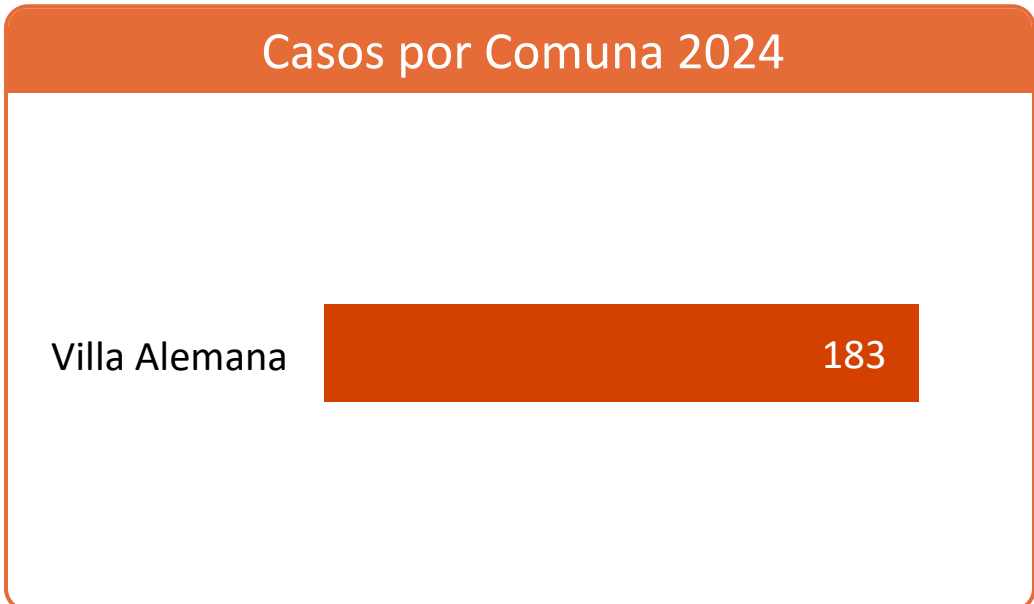
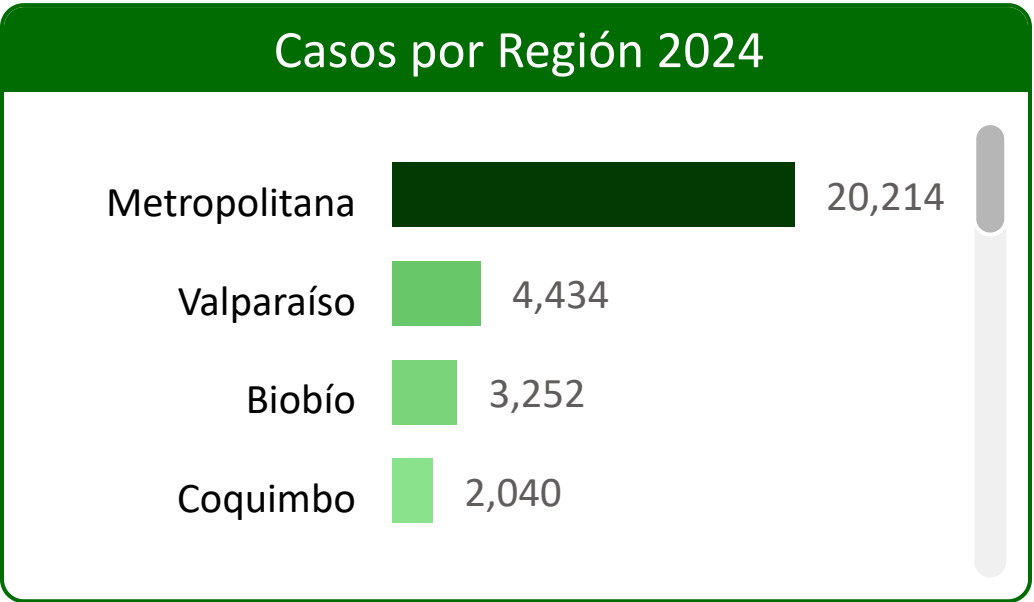
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **183** lo que equivale a una Tasa de **132.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **190** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **139.6** 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 **3.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **43.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,597** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) 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 **-3.7 % (Disminución de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

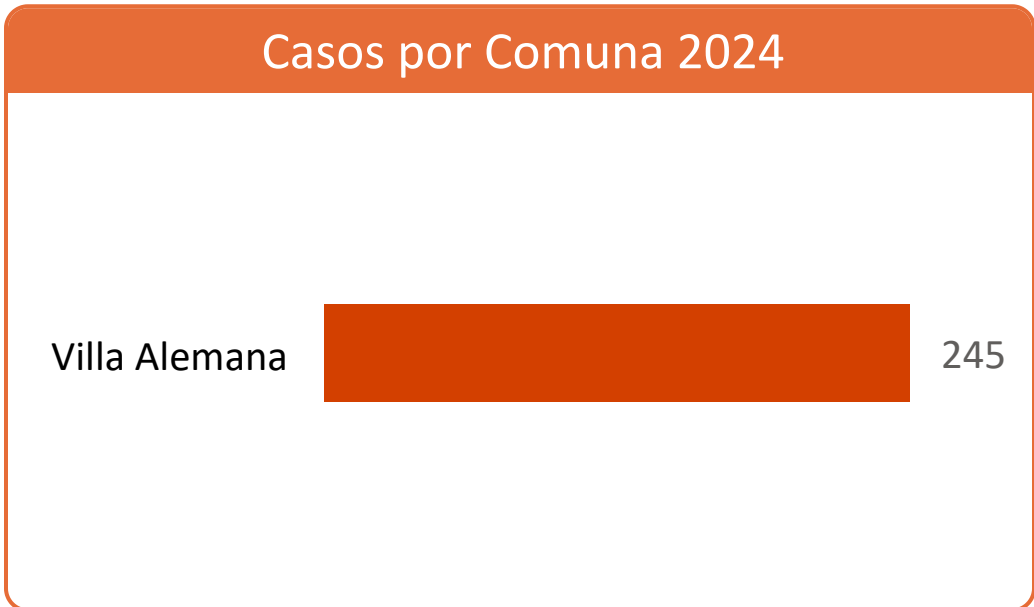
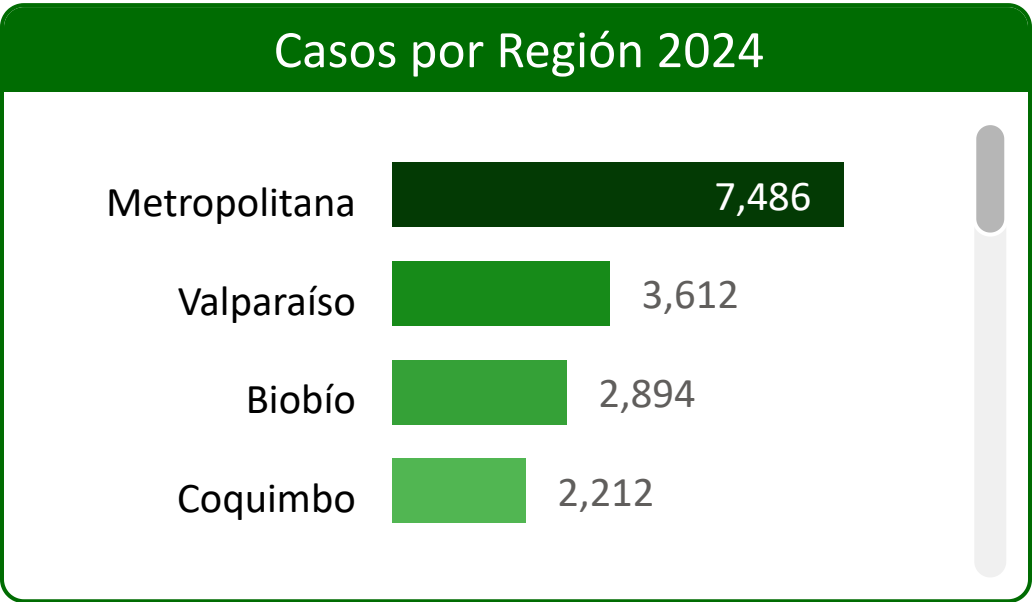
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **245** lo que equivale a una Tasa de **177.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **246** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **180.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-0.4 % (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 **3.7 %**

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 **32.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,940** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

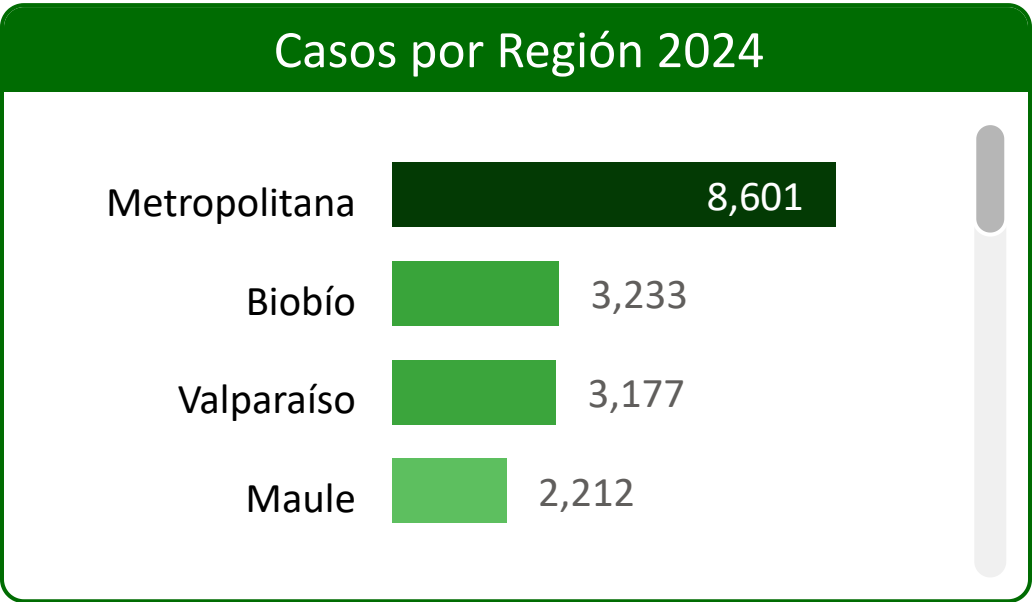


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **196** equivalente a una Tasa Anual de **144.0** casos cada 100 mil habitantes

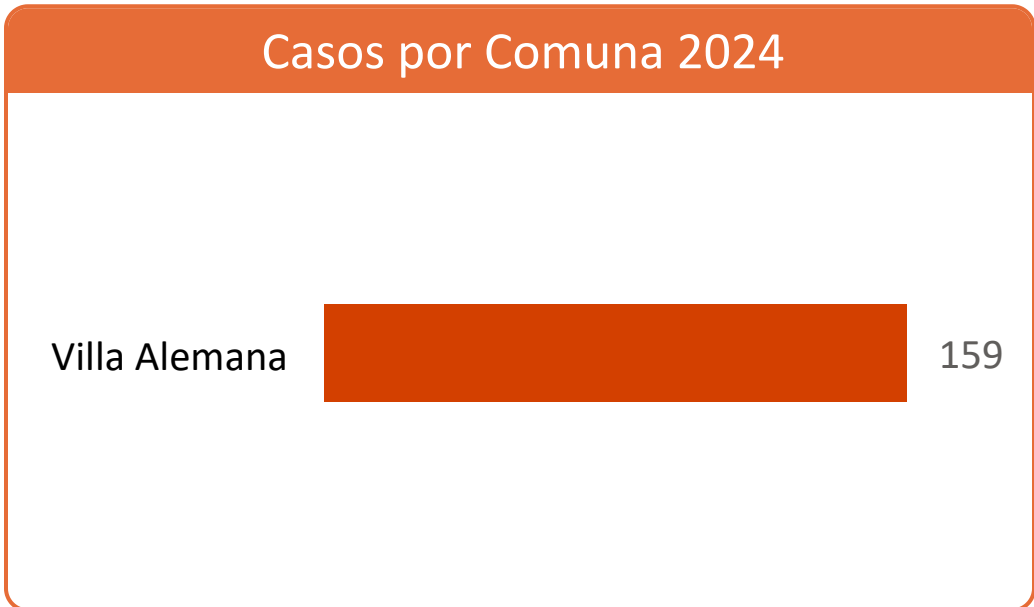
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **159** lo que equivale a una Tasa de **115.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **184** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **135.2** casos cada 100 mil habitantes)

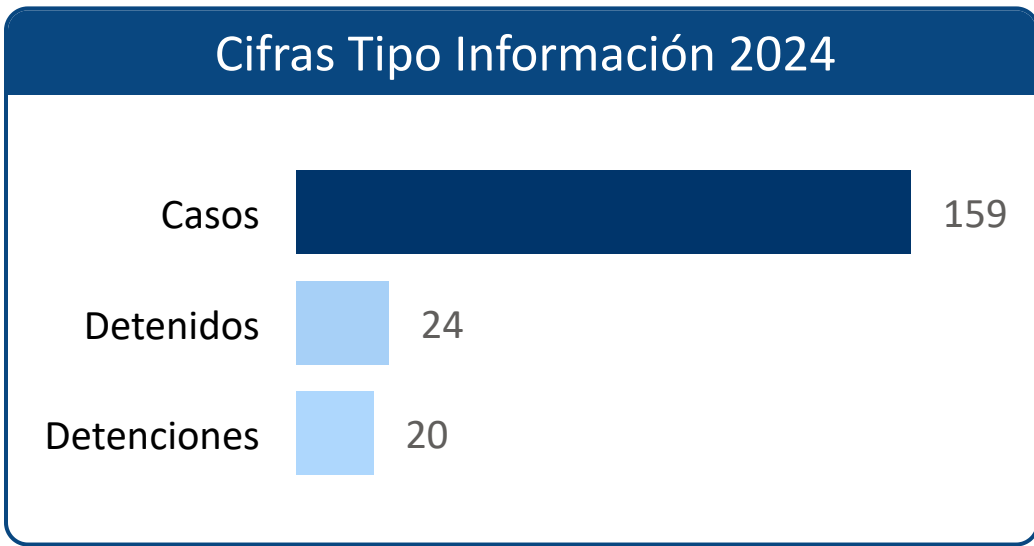
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-13.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **24** equivalente a una Tasa de **17.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.1 %**

6

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 **49.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,989** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-19.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

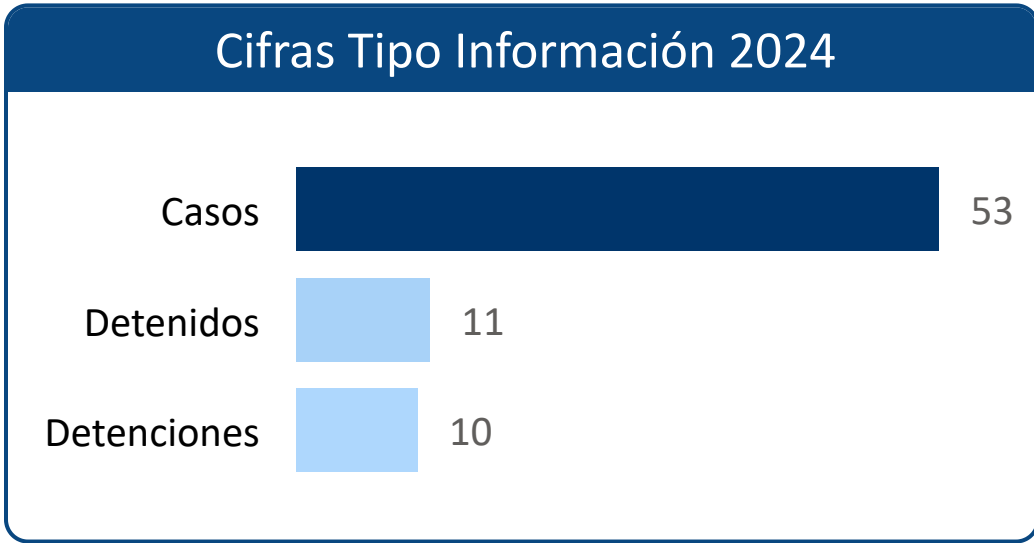
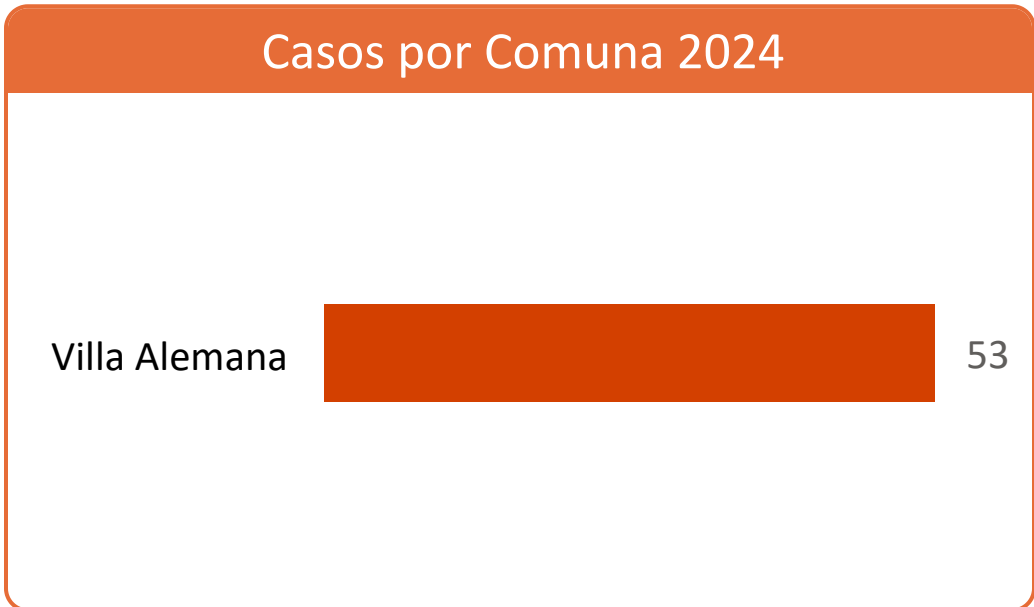
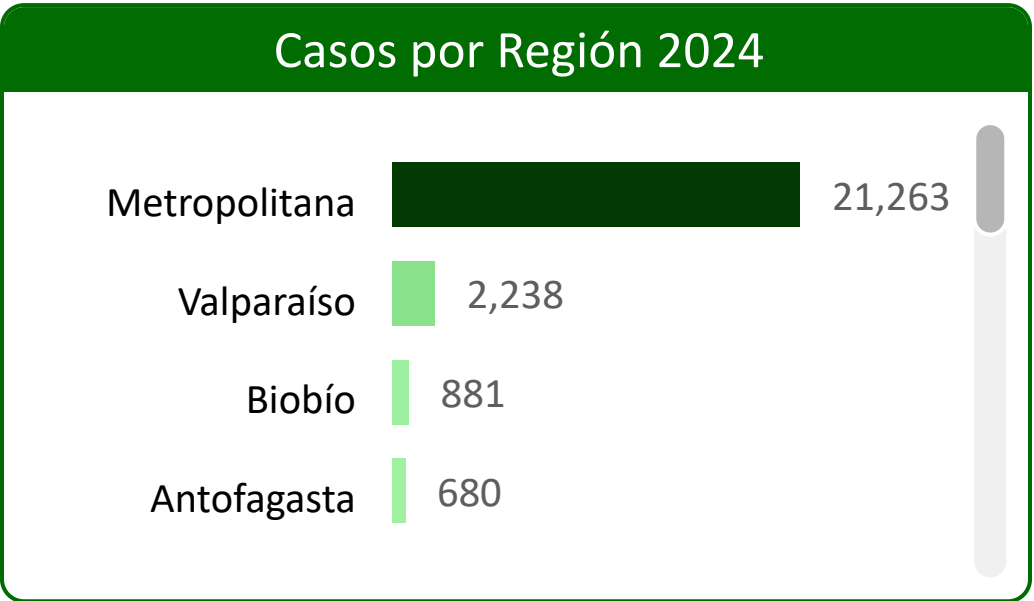
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **38.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **72** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **52.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-26.4 % (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 **20.8 %**

7

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 **149.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,966** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-14.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

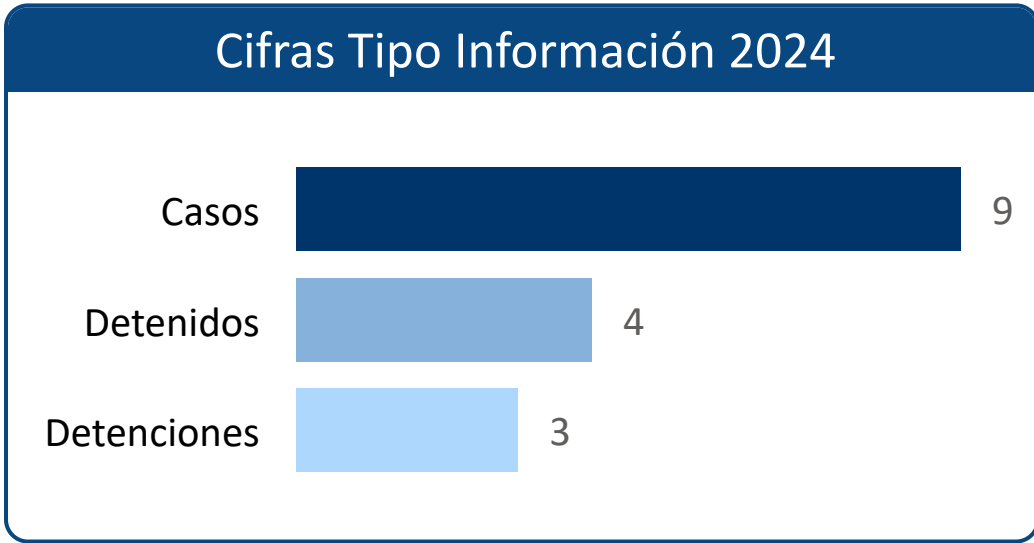
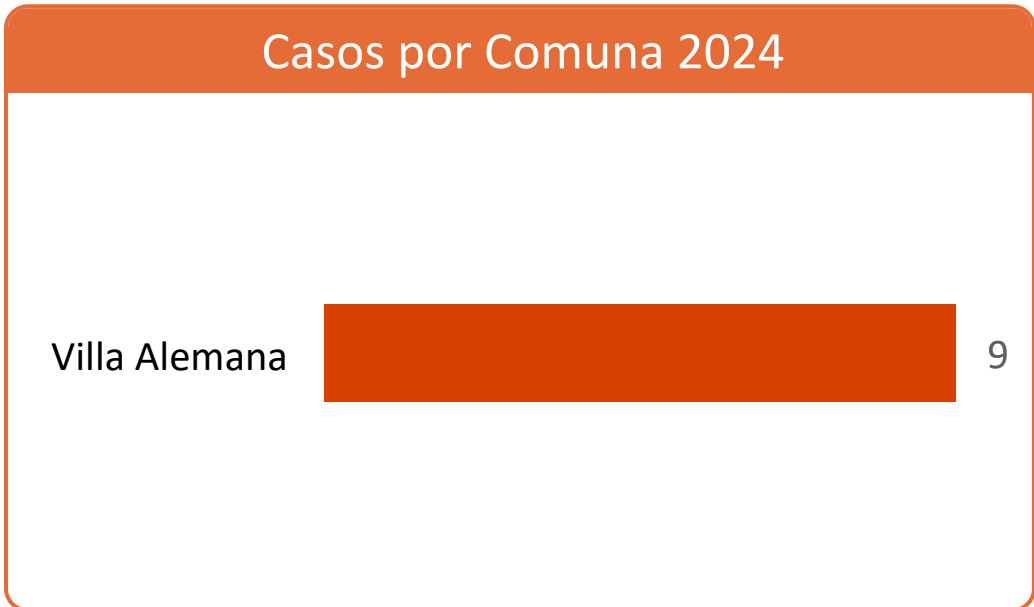
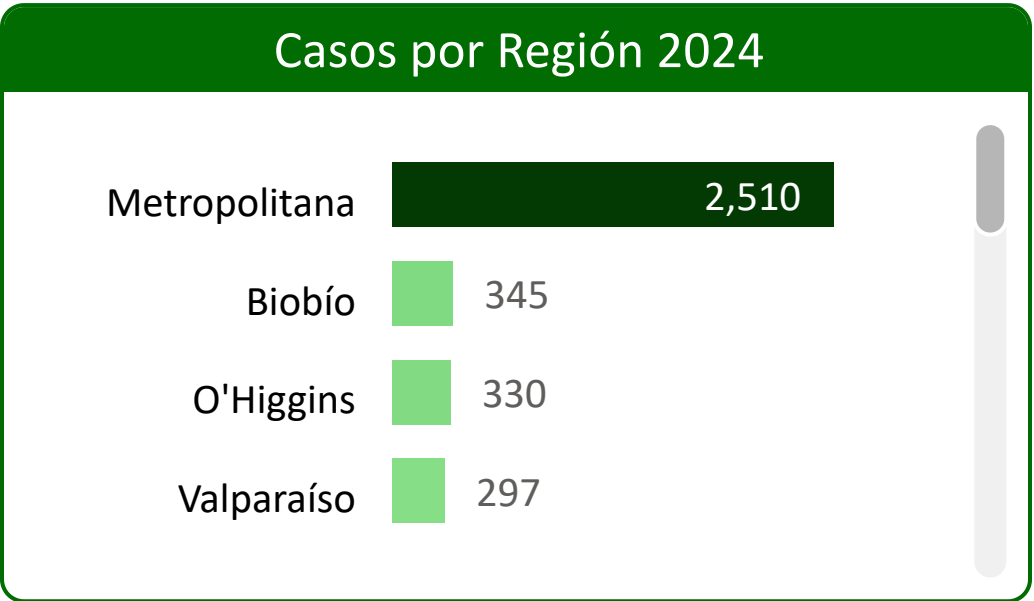
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-35.7 % (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 **44.4 %**

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 **880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **52,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** 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 **-36.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5