

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 **64** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **11.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **672** 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	1	1	Infinity
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	415	57	15.9 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	3	Infinity
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	65	-26	-28.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **123**, equivalente a una Tasa de **418.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	153	22	16.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	61	18	41.9 %
Robo en Lugar Habitado	195	51	35.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	134	-31	-18.8 %
Otros Robos con Fuerza	3	-4	-57.1 %
Robo con Intimidación	28	-12	-30.0 %
Robo con Violencia	21	-8	-27.6 %
Robo de Vehículo	25	-8	-24.2 %
Robo por Sorpresa	12	-5	-29.4 %
Robo Violento de Vehículo	4	-1	-20.0 %

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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

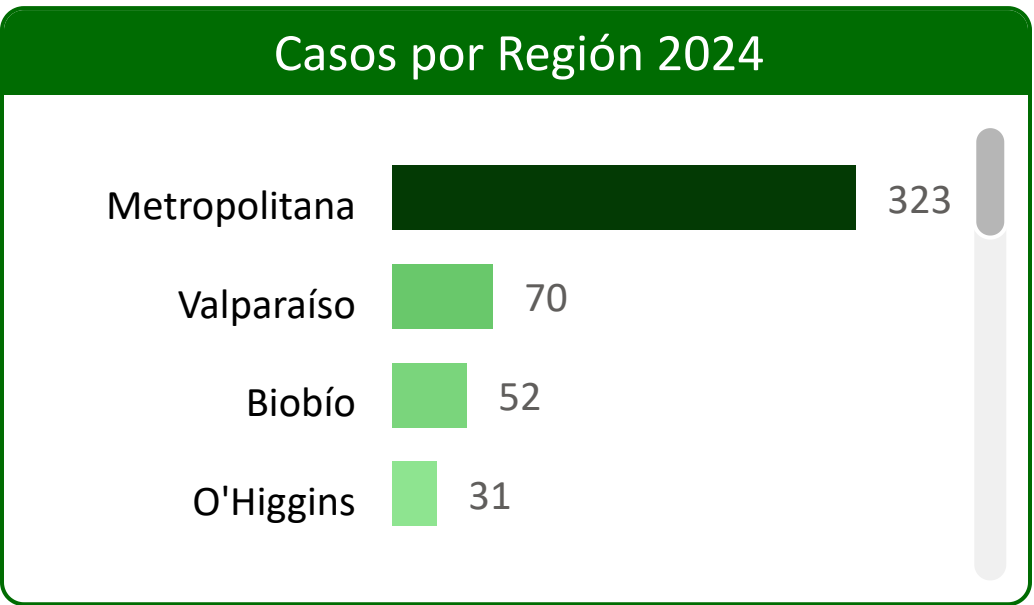
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **(indefinido) (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 **8,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **518,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (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 **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

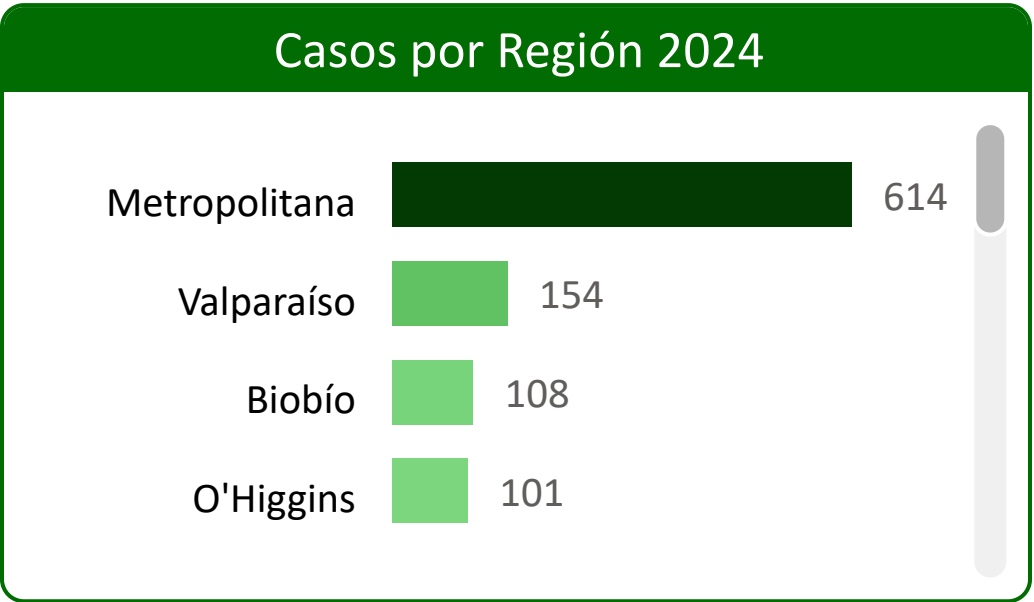
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **3.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **172,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **10.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**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 **165** equivalente a una Tasa Anual de **567.6** casos cada 100 mil habitantes

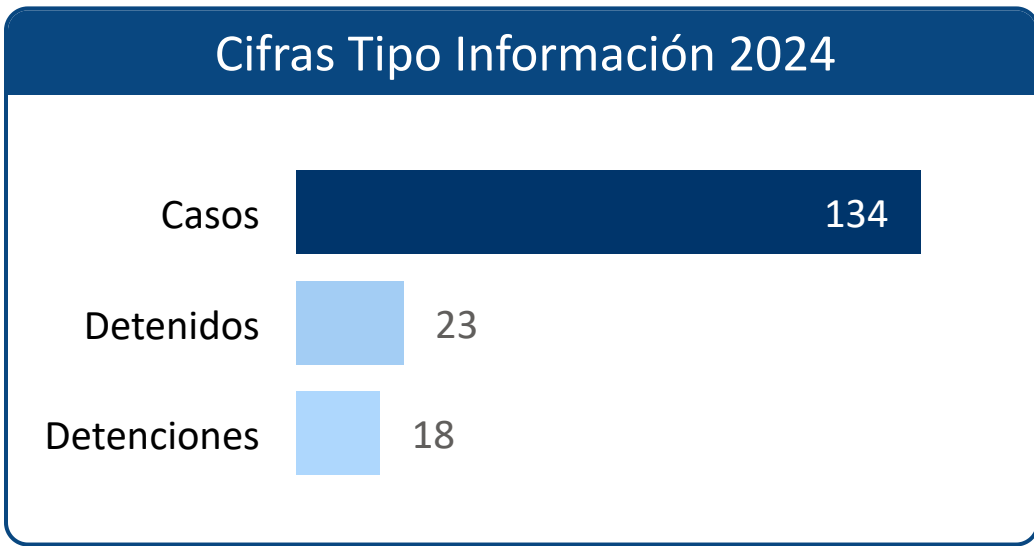
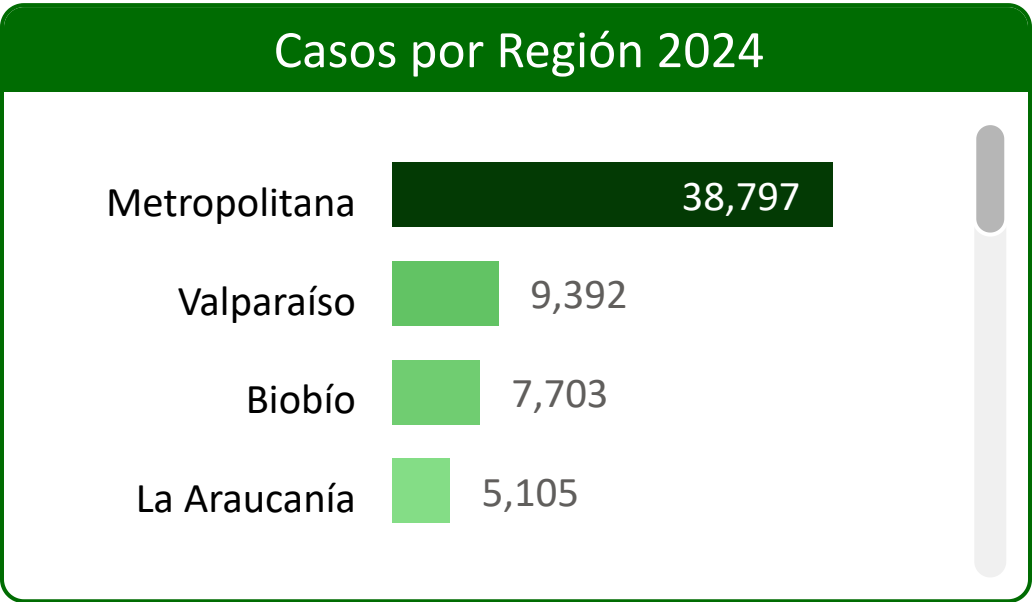
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **134** lo que equivale a una Tasa de **456.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **165** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **567.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-18.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **23** equivalente a una Tasa de **78.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **64.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,869** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-111.3** 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)

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 **131** equivalente a una Tasa Anual de **450.6** casos cada 100 mil habitantes

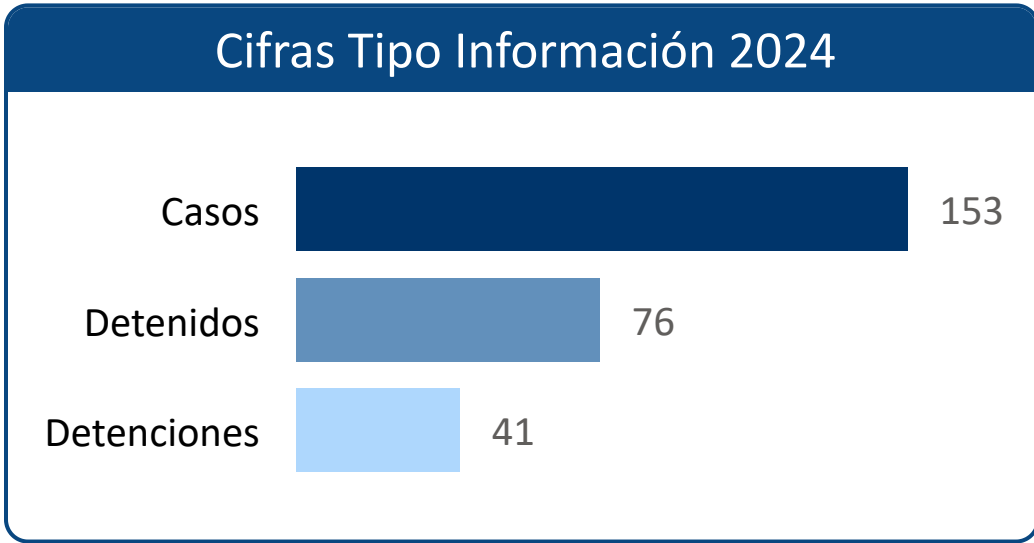
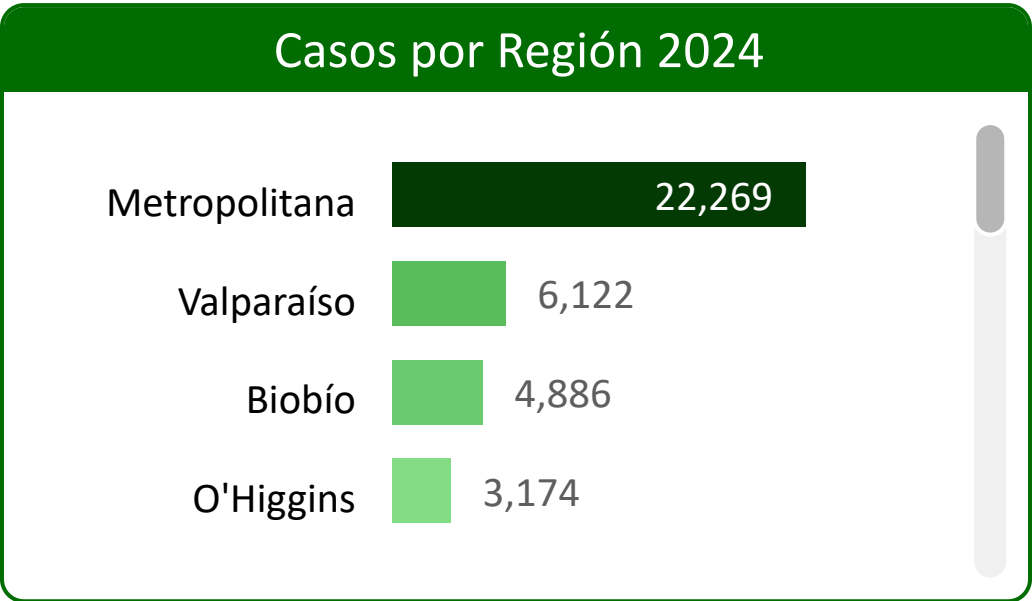
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **153** lo que equivale a una Tasa de **521.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **131** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **450.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **16.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **76** equivalente a una Tasa de **258.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **56.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,388** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **70.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.6 %** (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 **40** equivalente a una Tasa Anual de **137.6** casos cada 100 mil habitantes

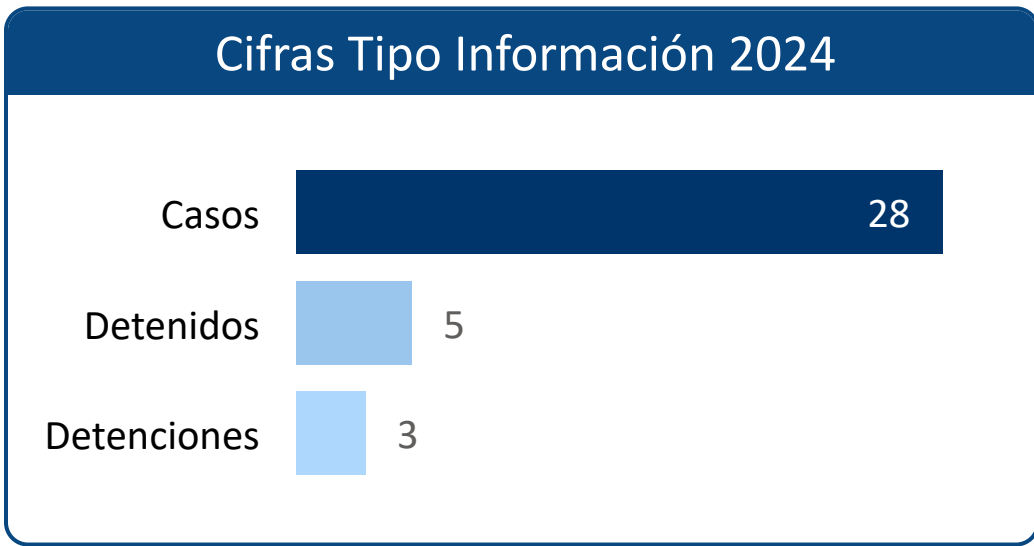
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **95.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **137.6** 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 **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-30.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **17.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **308.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,514** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-42.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.7 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **99.8** casos cada 100 mil habitantes

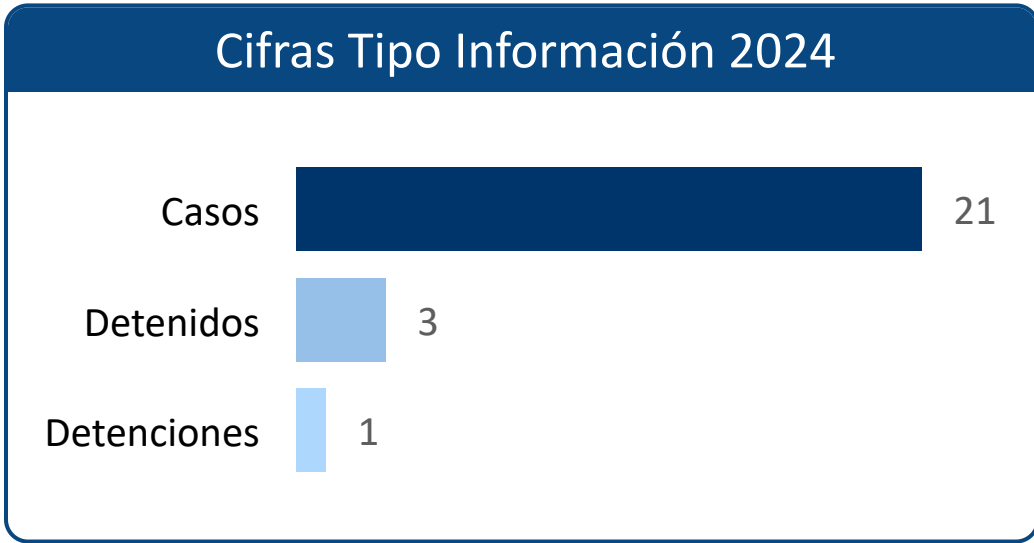
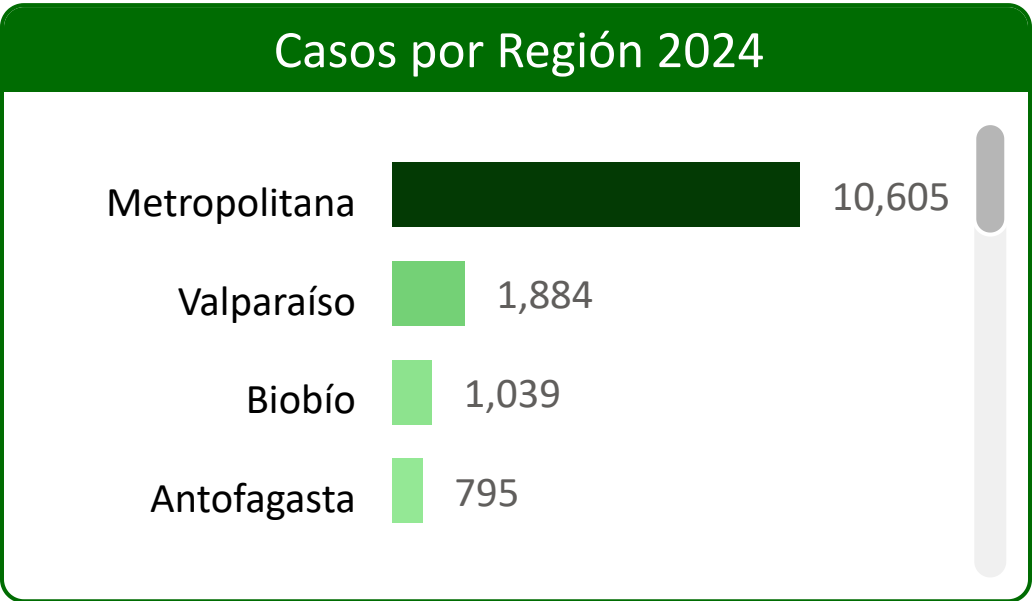
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **71.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **29** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **99.8** 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 **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-27.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **10.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-28.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.3 %** (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 **33** equivalente a una Tasa Anual de **113.5** casos cada 100 mil habitantes

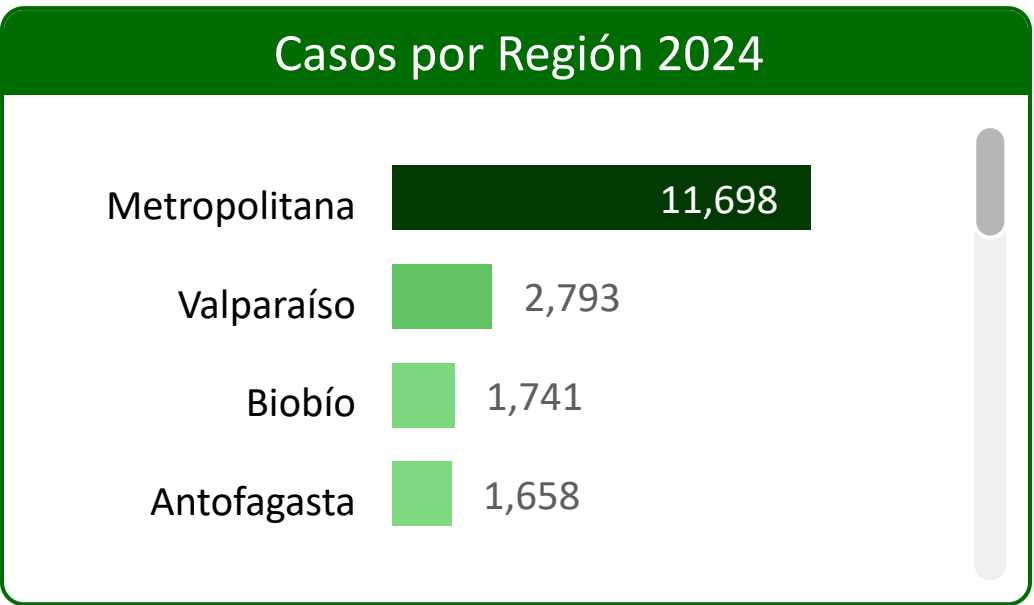
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **85.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **113.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-24.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **3.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **345.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **20,736** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-28.4** 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)

5



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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **17.2** casos cada 100 mil habitantes

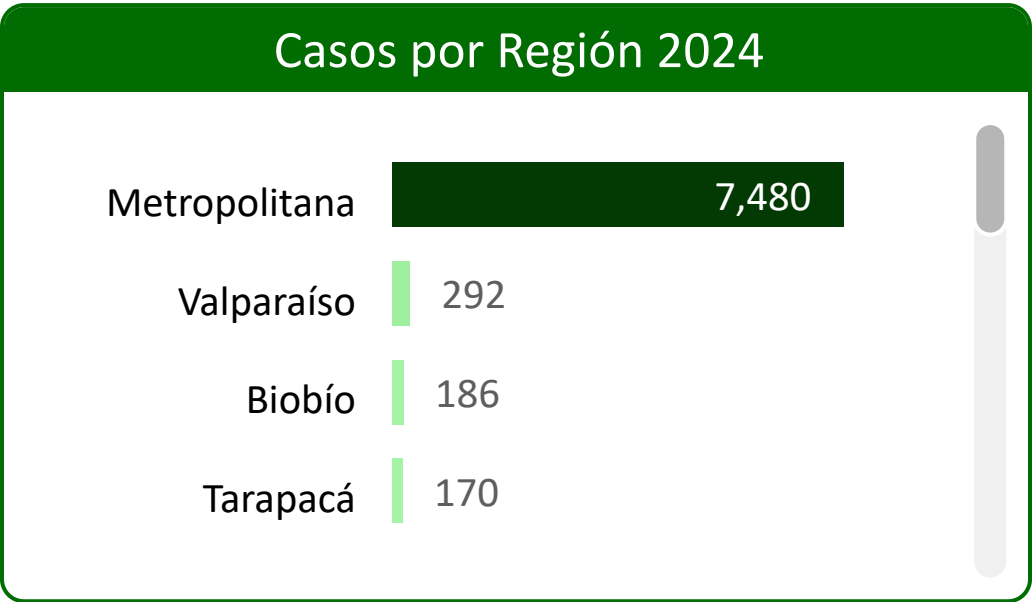
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17.2** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** 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 **-3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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

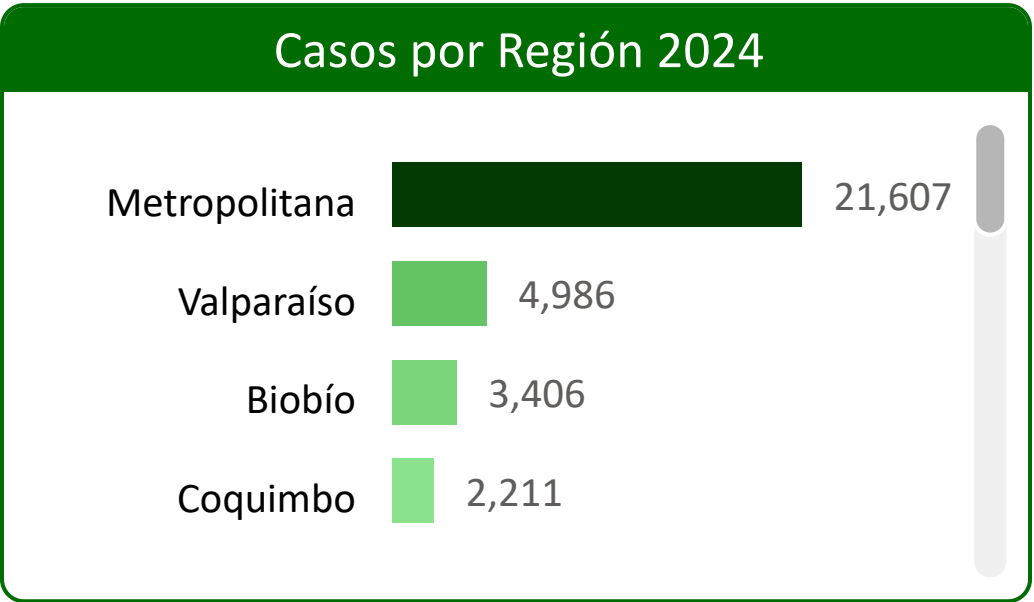


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **43** equivalente a una Tasa Anual de **147.9** casos cada 100 mil habitantes

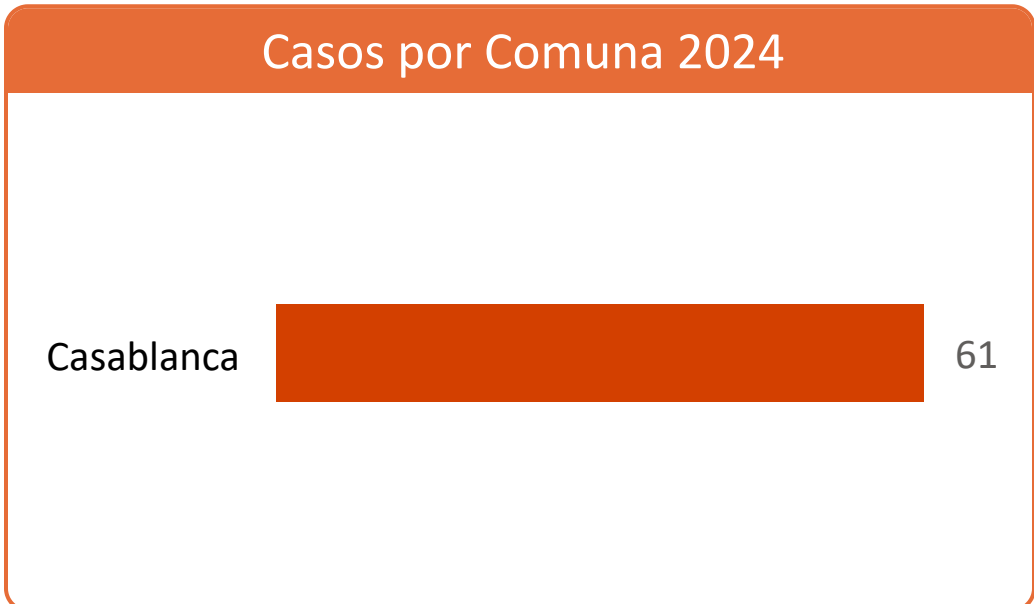
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **207.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **43** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **147.9** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **18** lo que implica una variación porcentual de un **41.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **141.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,498** 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 **59.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **40.4 %** (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 **144** equivalente a una Tasa Anual de **495.3** casos cada 100 mil habitantes

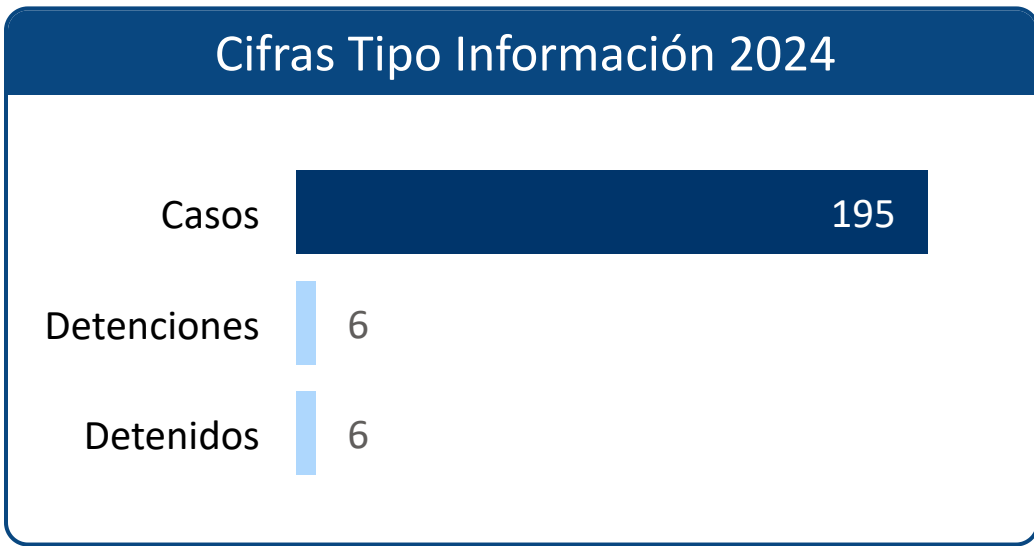
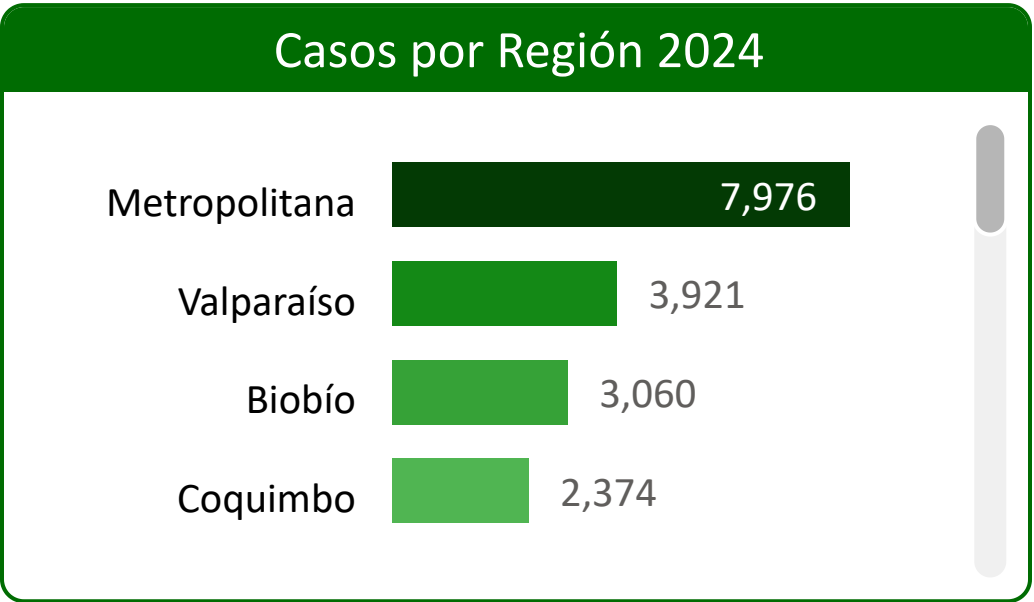
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **195** lo que equivale a una Tasa de **664.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **144** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **495.3** 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 **51** lo que implica una variación porcentual de un **35.4 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **20.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,658** 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 **168.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **34.1 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **131** equivalente a una Tasa Anual de **450.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **131** lo que equivale a una Tasa de **446.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **131** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **450.6** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

1

2

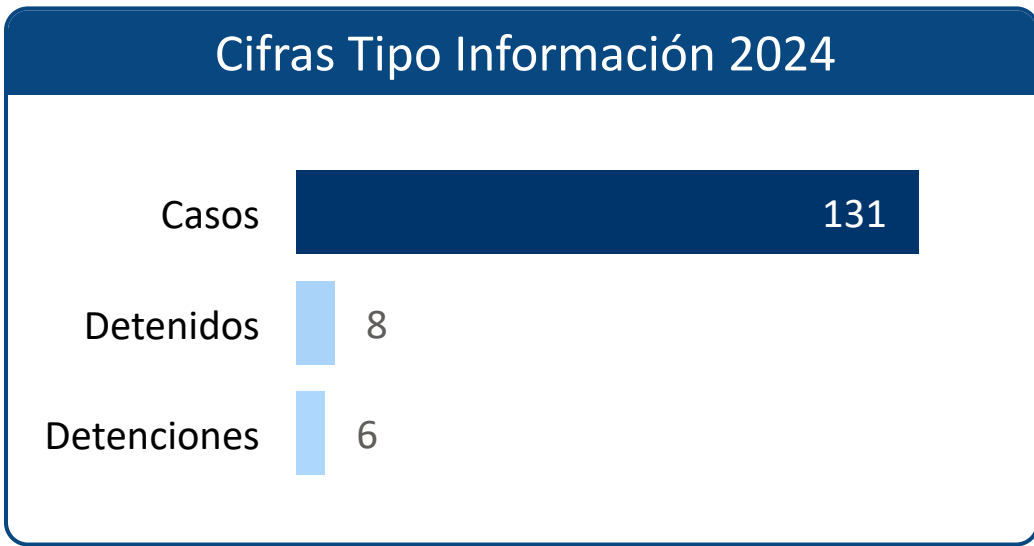
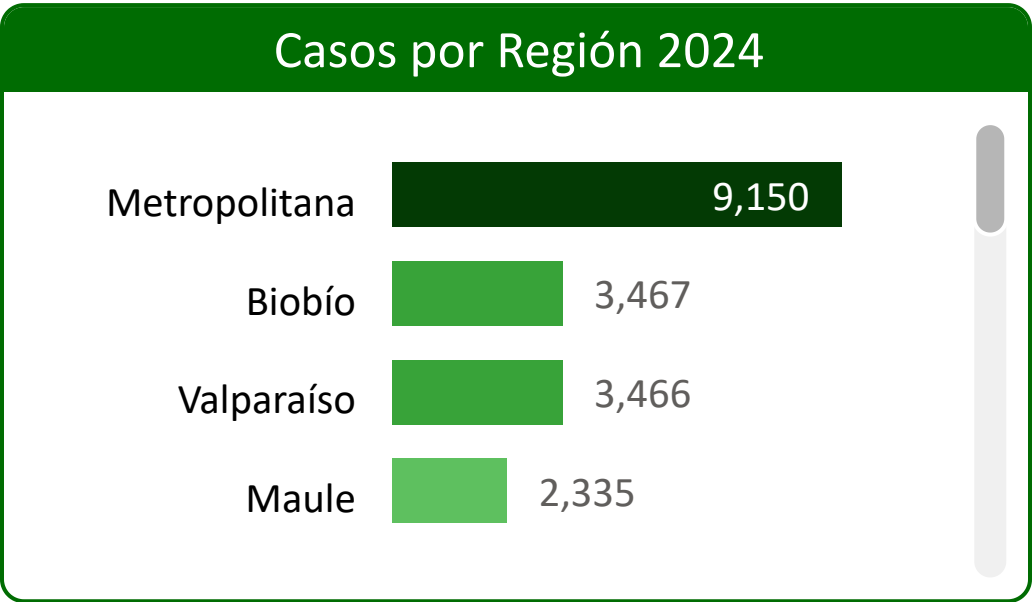
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **27.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **66.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,957** 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 **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.0 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **17** equivalente a una Tasa Anual de **58.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **40.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **58.5** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-29.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-17.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.1 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **24.1** casos cada 100 mil habitantes

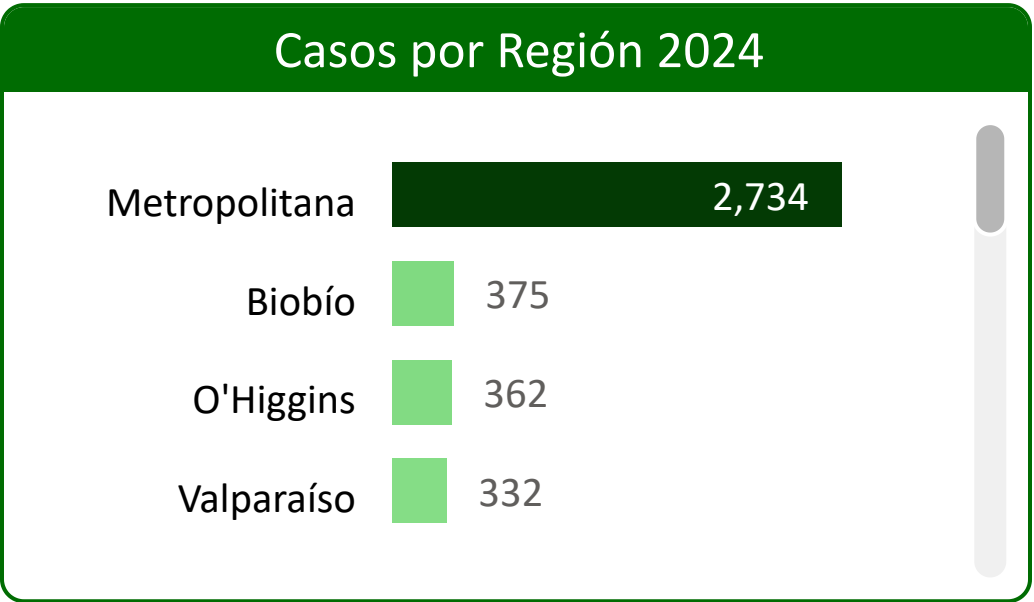
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **24.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-57.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,880.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **172,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-13.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-57.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5