

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **62** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **11.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **700** 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]	396	55	16.1 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	3	Infinity
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	64	-18	-22.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **116**, equivalente a una Tasa de **395.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	147	23	18.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	59	18	43.9 %
Robo en Lugar Habitado	185	50	37.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	130	-27	-17.2 %
Otros Robos con Fuerza	3	-4	-57.1 %
Robo con Intimidación	27	-9	-25.0 %
Robo con Violencia	21	-4	-16.0 %
Robo de Vehículo	25	-5	-16.7 %
Robo en Lugar No Habitado	124	-4	-3.1 %
Robo por Sorpresa	12	-4	-25.0 %
Robo Violento de Vehículo	4	-1	-20.0 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

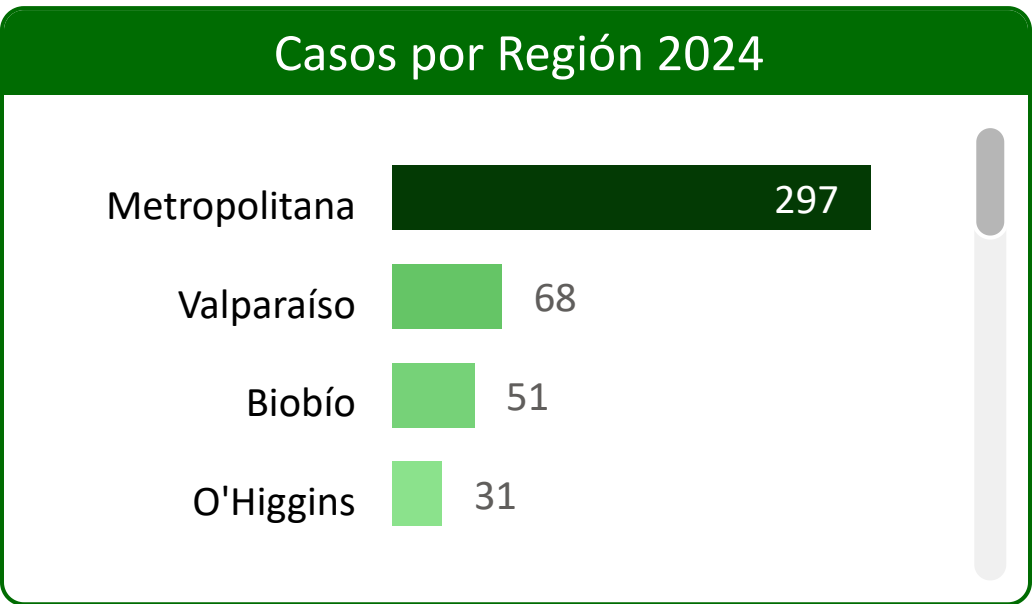
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

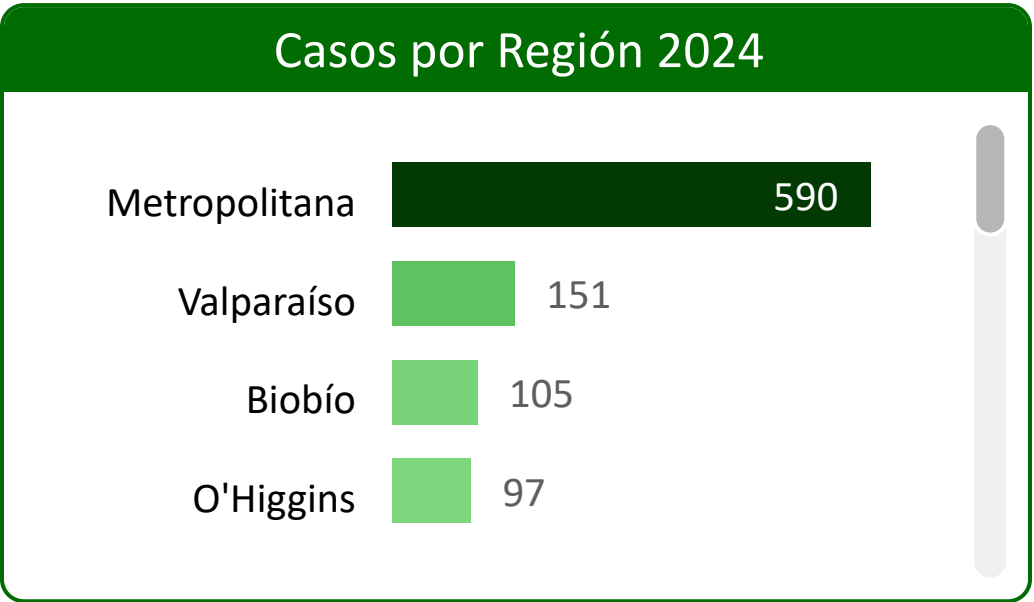
1

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 **50**) 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 **50** 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 **50**) 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

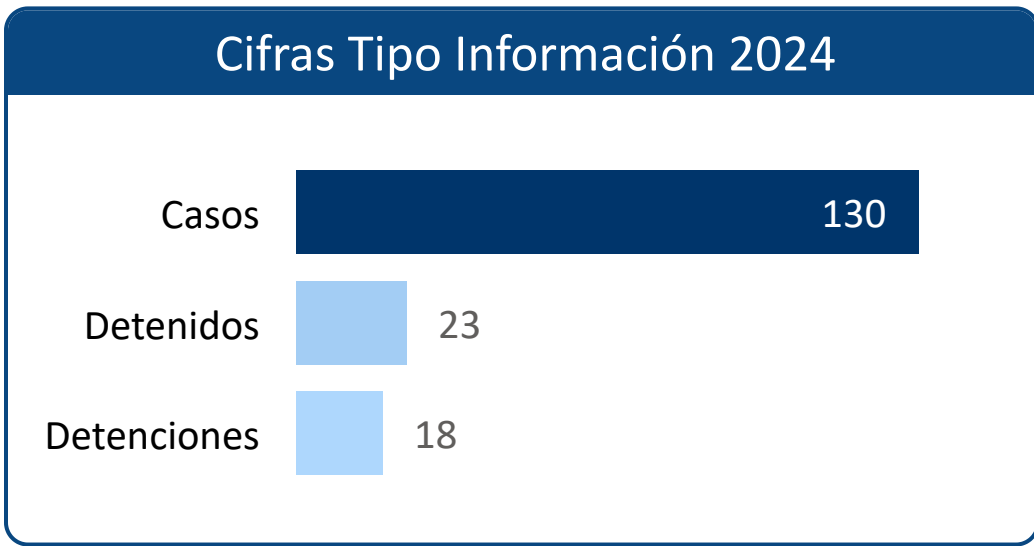
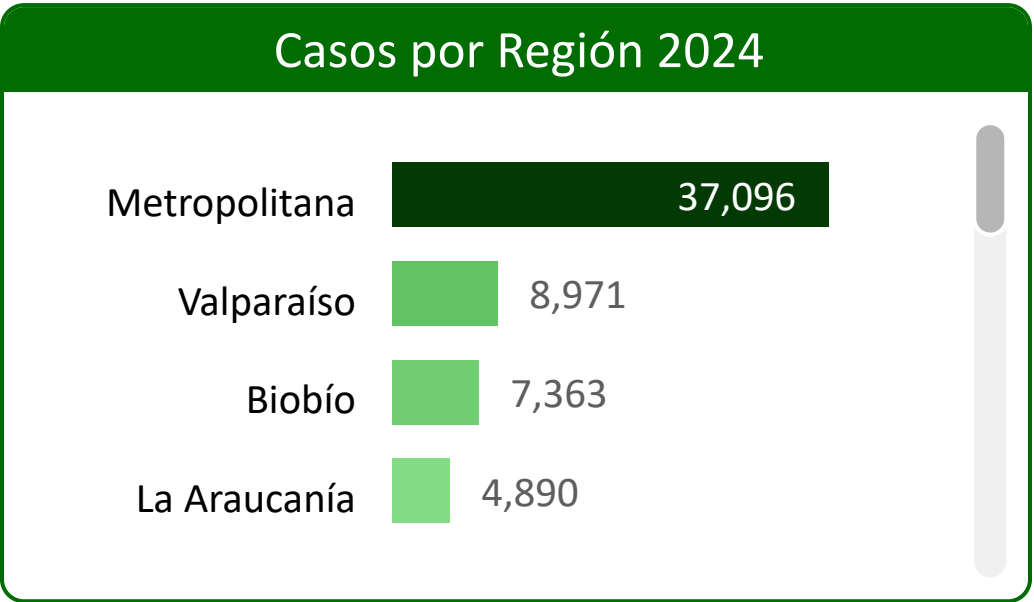
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **130** lo que equivale a una Tasa de **442.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **157** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **540.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-17.2 % (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 **17.7 %**

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 **66.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,988** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-97.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **131** equivalente a una Tasa Anual de **450.6** casos cada 100 mil habitantes

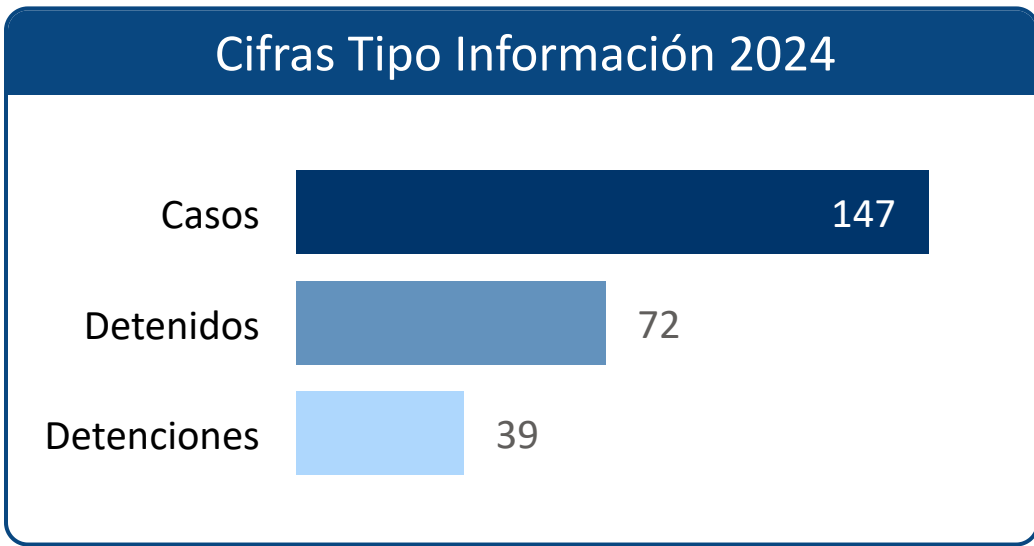
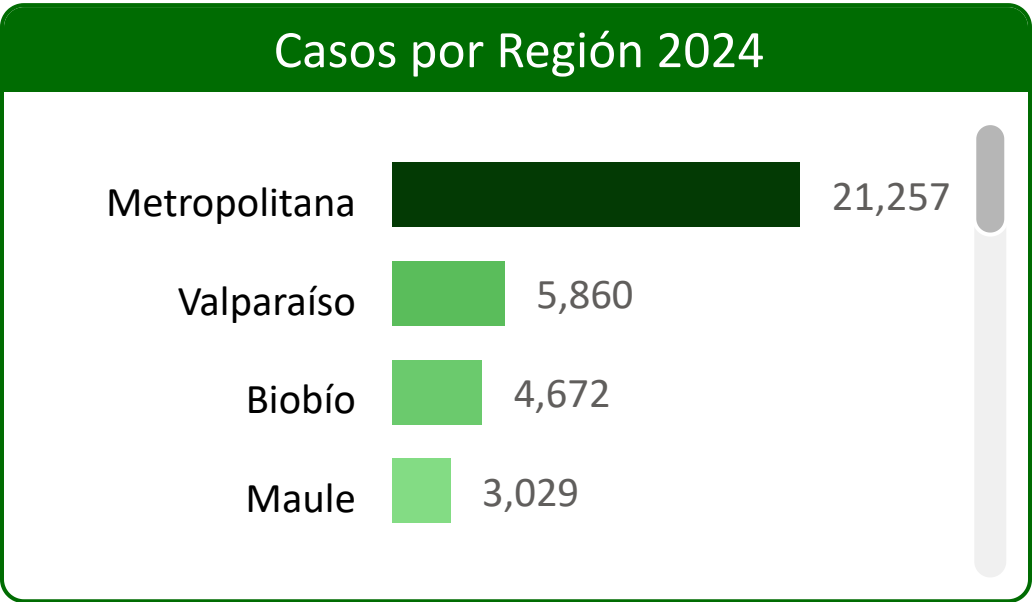
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **147** lo que equivale a una Tasa de **500.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **124** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **426.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **72** equivalente a una Tasa de **245.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **58.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,527** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **74.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **23** lo que implica una variación porcentual de un **18.5 % (Aumento de Casos)**

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **137.6** casos cada 100 mil habitantes

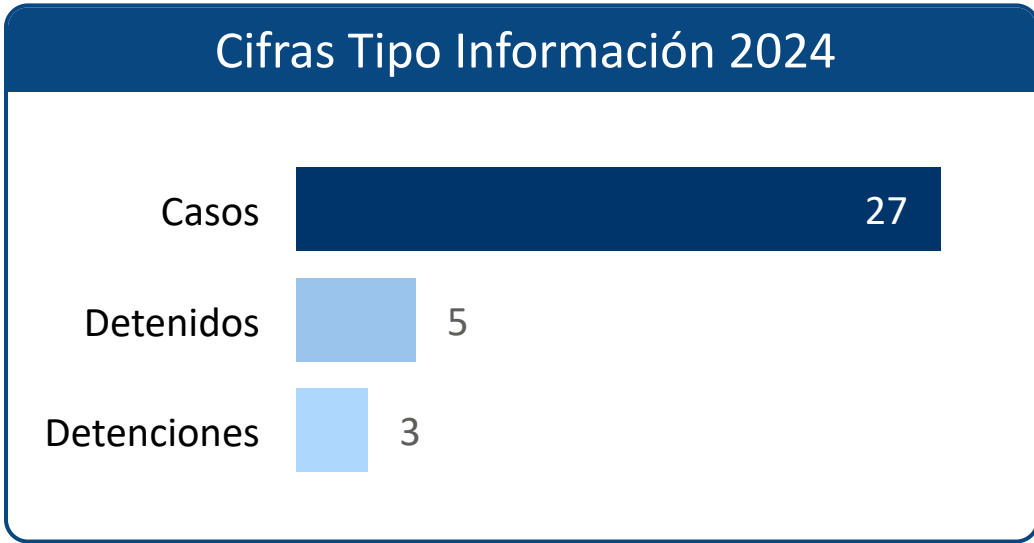
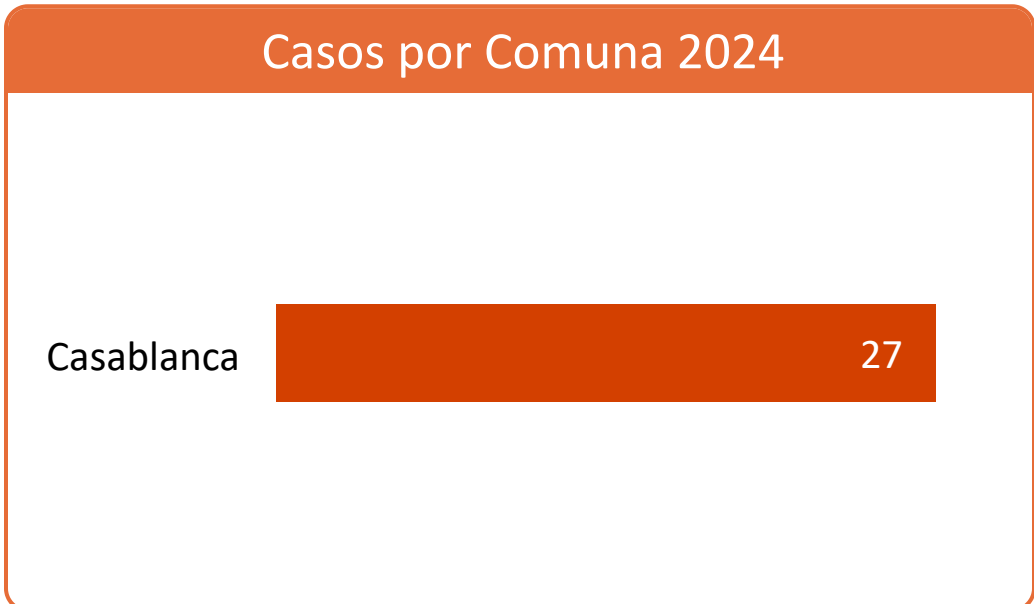
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **91.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **123.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **18.5 %**

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 **320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **19,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-31.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **99.8** casos cada 100 mil habitantes

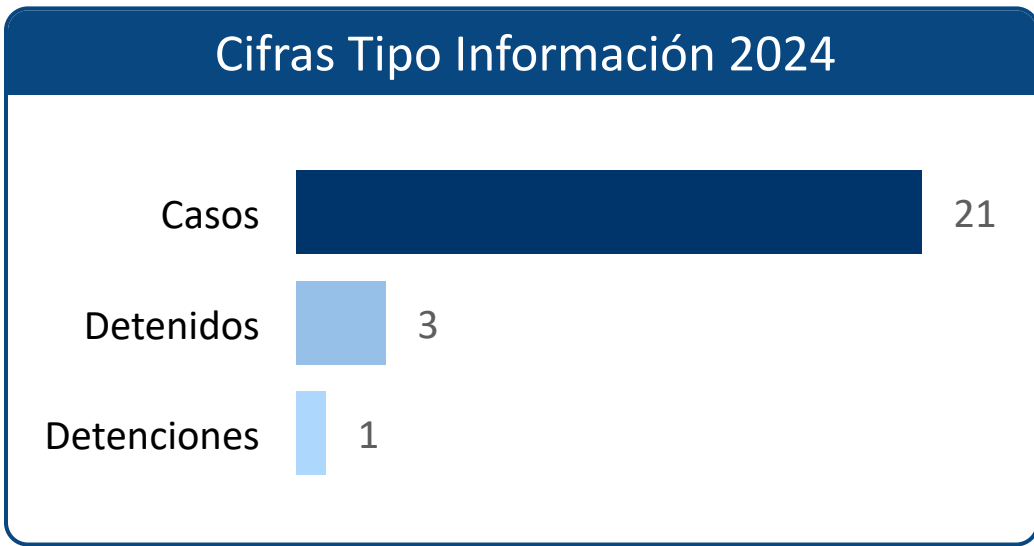
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **71.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **25** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **86.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-16.0 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-14.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **113.5** casos cada 100 mil habitantes

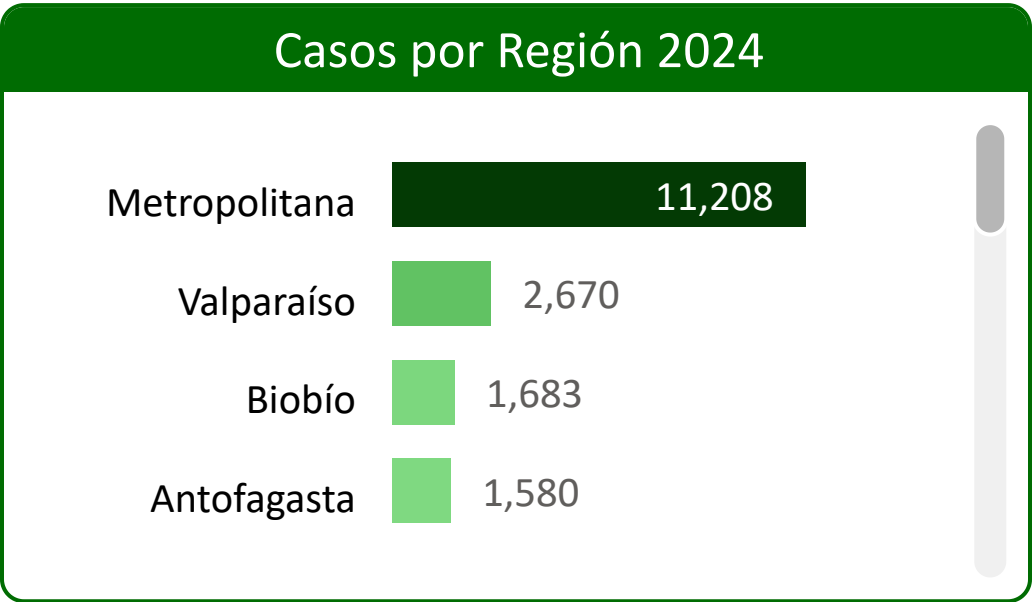
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **85.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **30** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **103.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

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"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-18.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Casablanca (Región: Valparaíso)

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **17.2** casos cada 100 mil habitantes

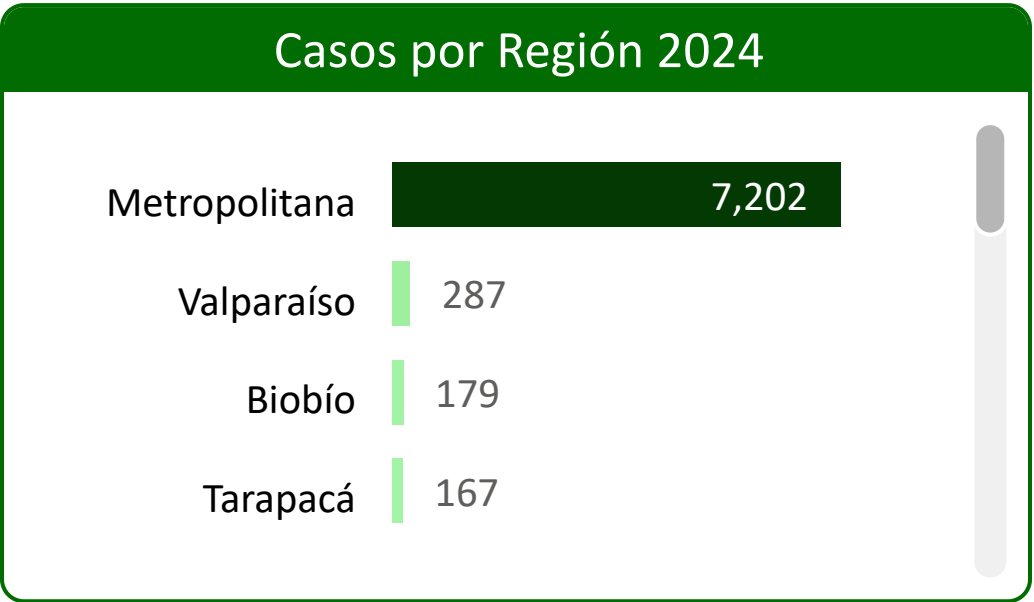
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **13.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

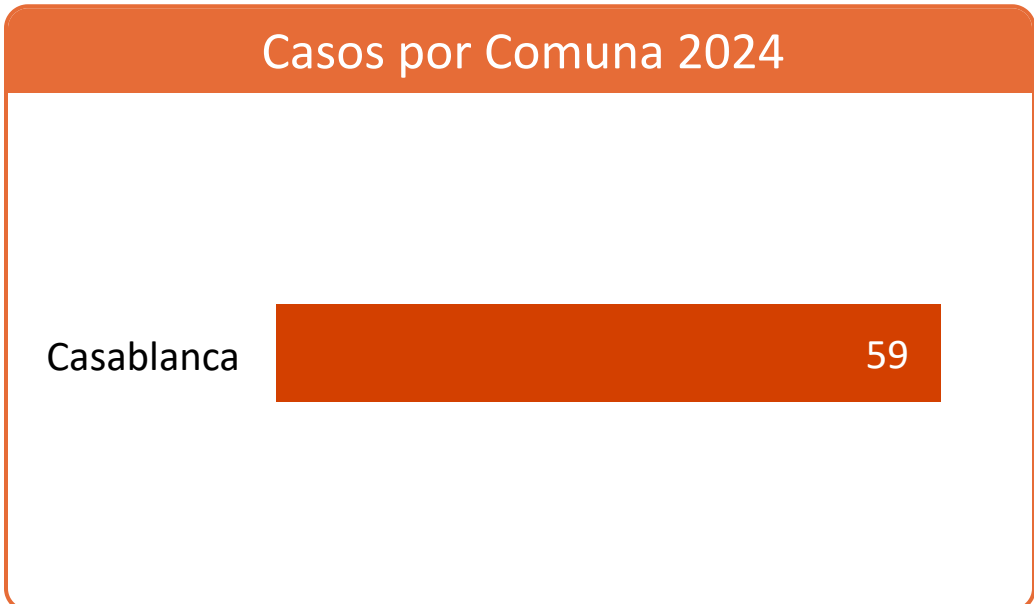
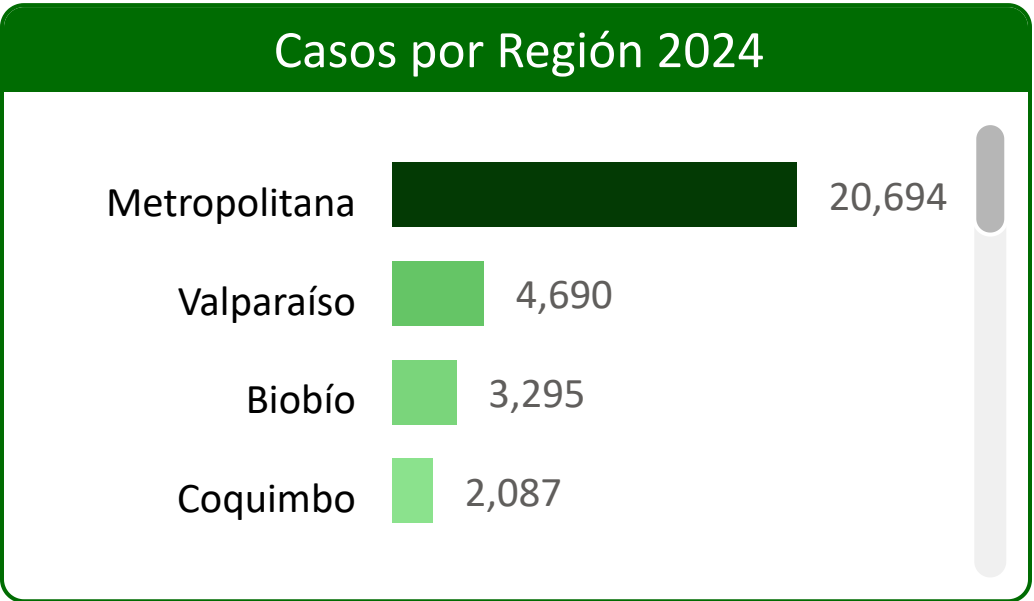
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **200.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **41** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **141.0** 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 **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 **5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **146.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,786** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **59.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **42.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) 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 **43.9 % (Aumento de Casos)**

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

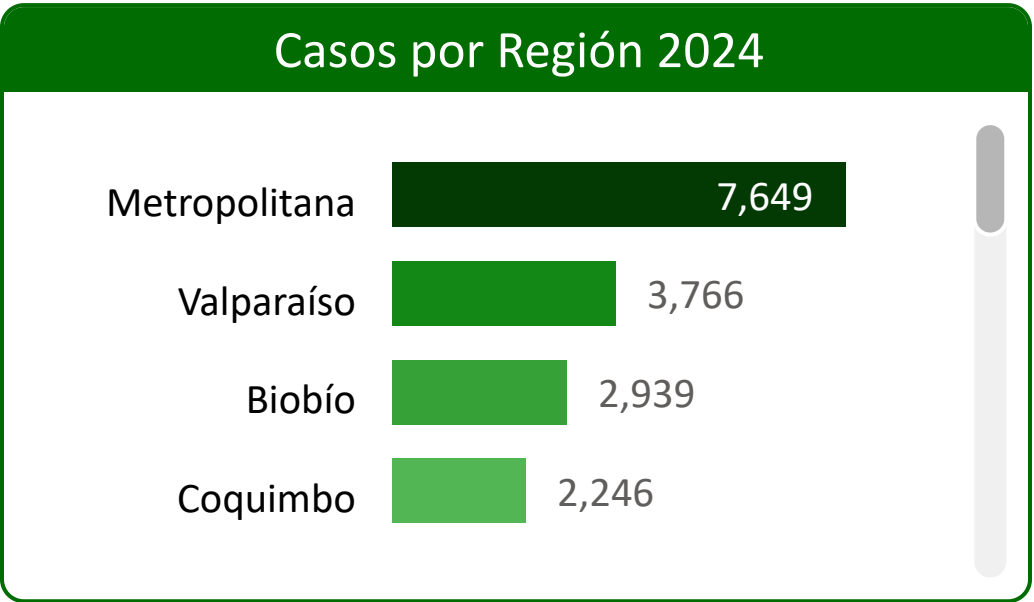


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **144** equivalente a una Tasa Anual de **495.3** casos cada 100 mil habitantes

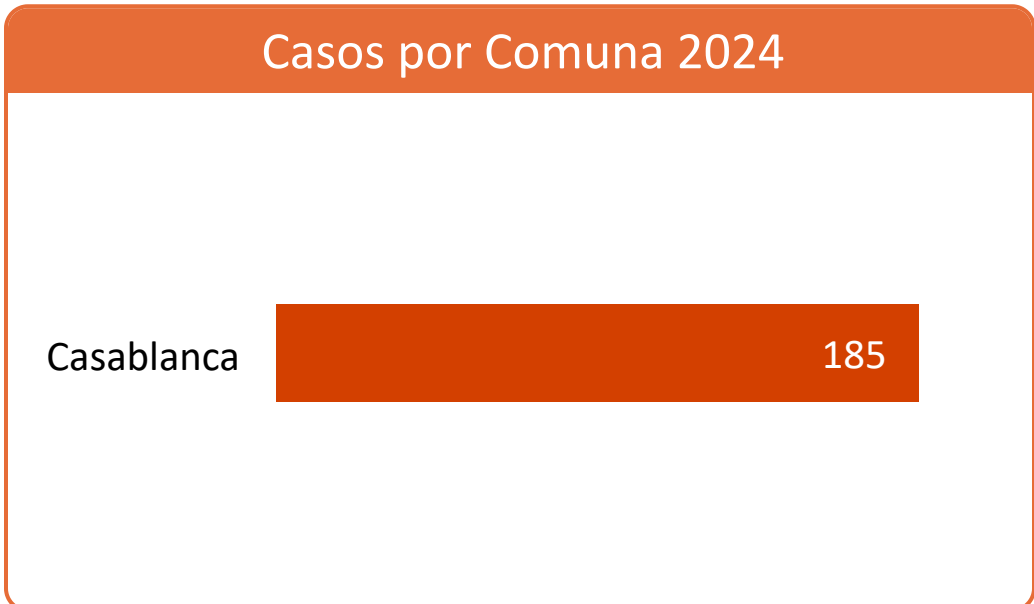
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **629.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **135** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **464.4** casos cada 100 mil habitantes)

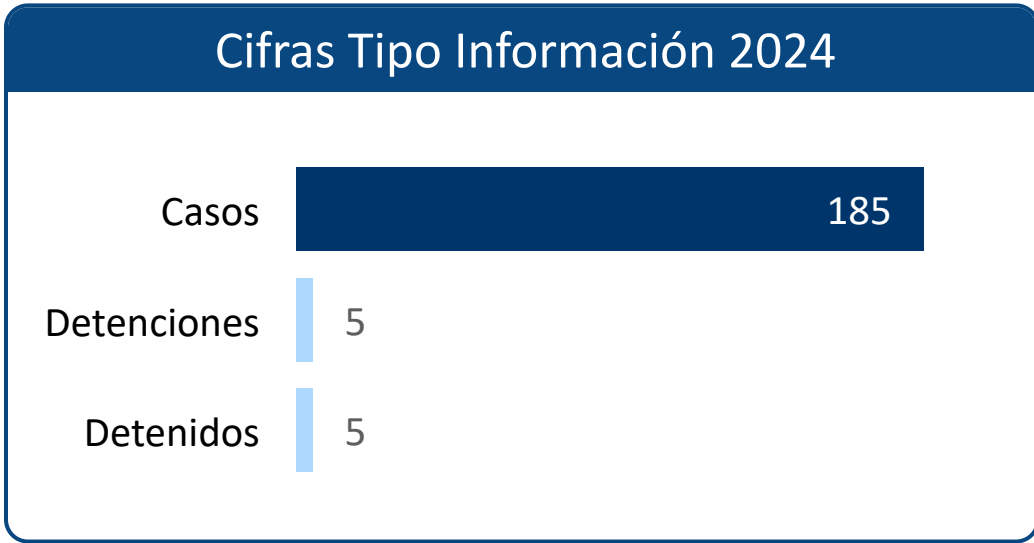
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **50** lo que implica una variación porcentual de un **37.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **2.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **46.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,802** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **165.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **35.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **131** equivalente a una Tasa Anual de **450.6** casos cada 100 mil habitantes

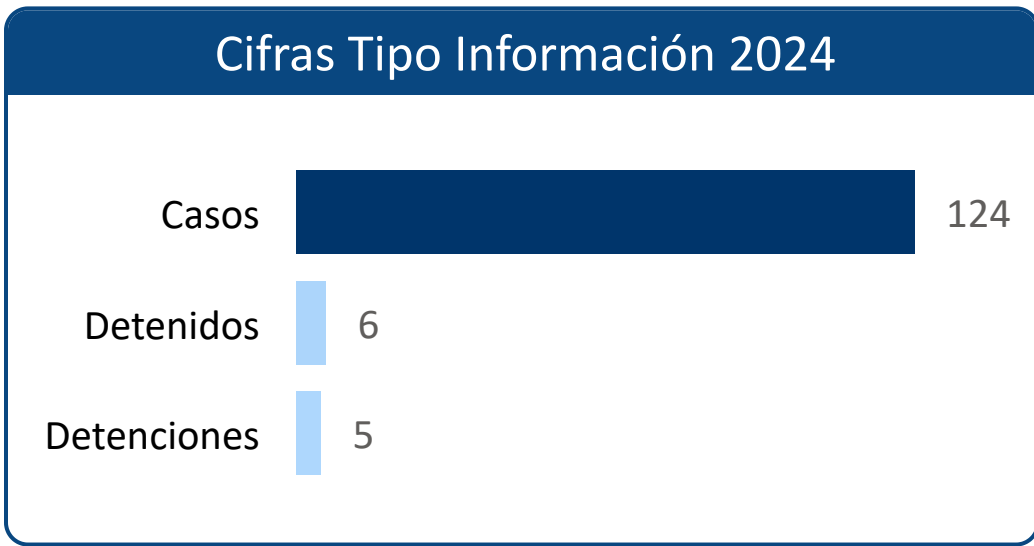
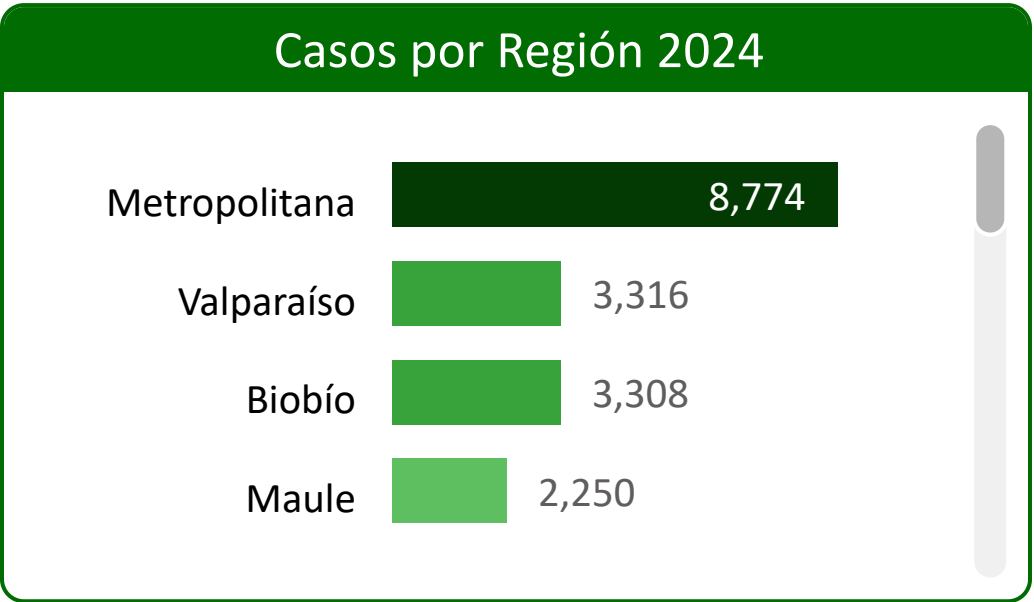
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **124** lo que equivale a una Tasa de **422.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **128** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **440.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No 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 **4.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **69.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,181** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-18.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **17** equivalente a una Tasa Anual de **58.5** casos cada 100 mil habitantes

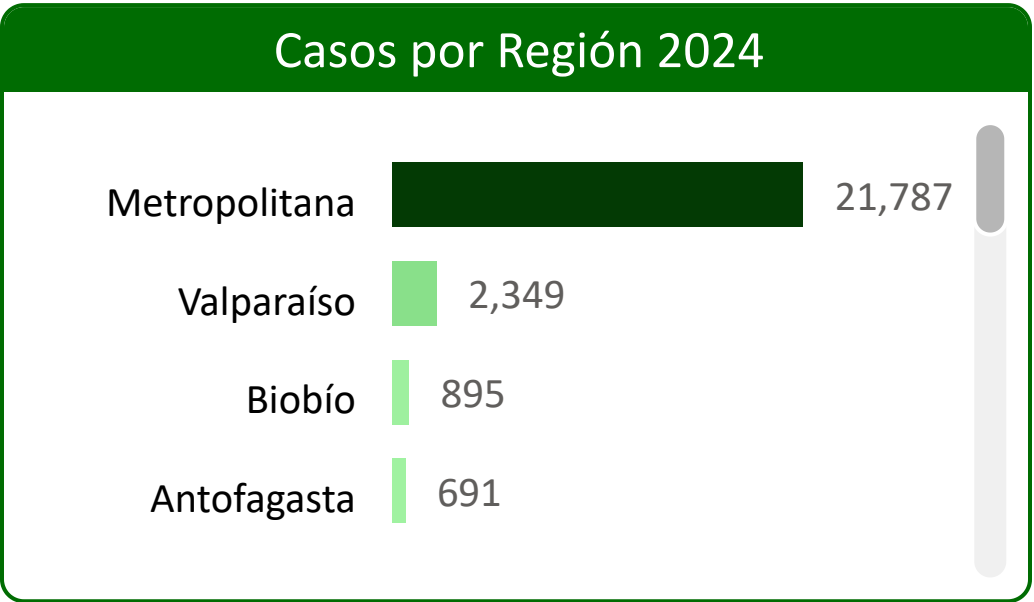
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **40.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **55.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-14.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **24.1** casos cada 100 mil habitantes

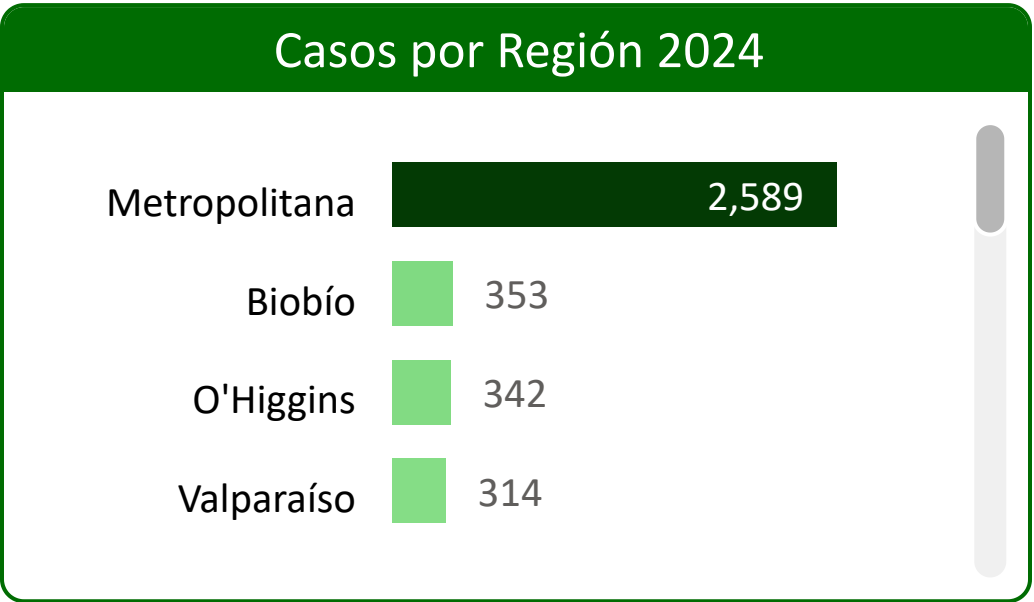
1

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 **50**) 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 **50**) 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 **50** 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