

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **63** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **11.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **683** 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]	372	51	15.9 %
Aumento de Casos	Violaciones	3	3	Infinity
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	60	-19	-24.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **115**, equivalente a una Tasa de **391.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	141	28	24.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	54	13	31.7 %
Robo en Lugar Habitado	174	50	40.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	119	-28	-19.0 %
Otros Robos con Fuerza	3	-4	-57.1 %
Robo con Intimidación	26	-8	-23.5 %
Robo con Violencia	19	-6	-24.0 %
Robo de Vehículo	21	-7	-25.0 %
Robo en Lugar No Habitado	120	-1	-0.8 %
Robo por Sorpresa	11	-4	-26.7 %
Robo Violento de Vehículo	4	-1	-20.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

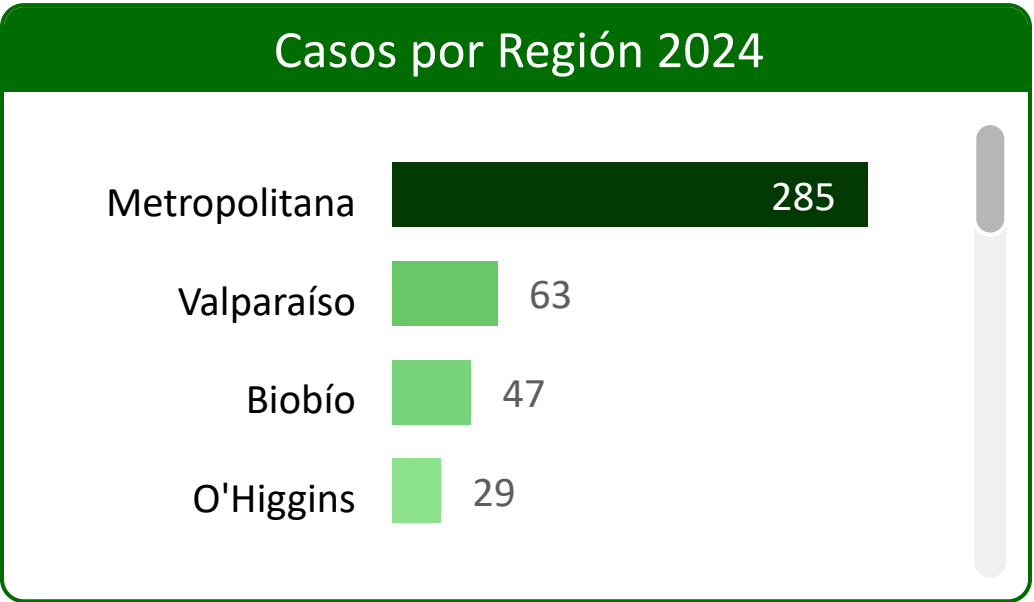
1

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 **47**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7,920.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

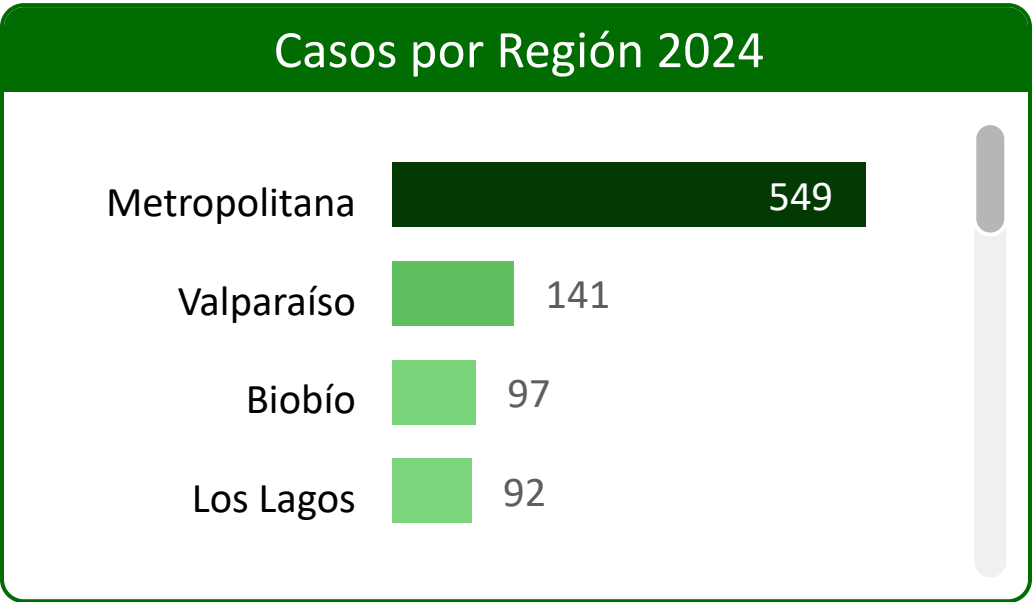
1

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 **47**) 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 **2,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **158,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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 **47**) 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

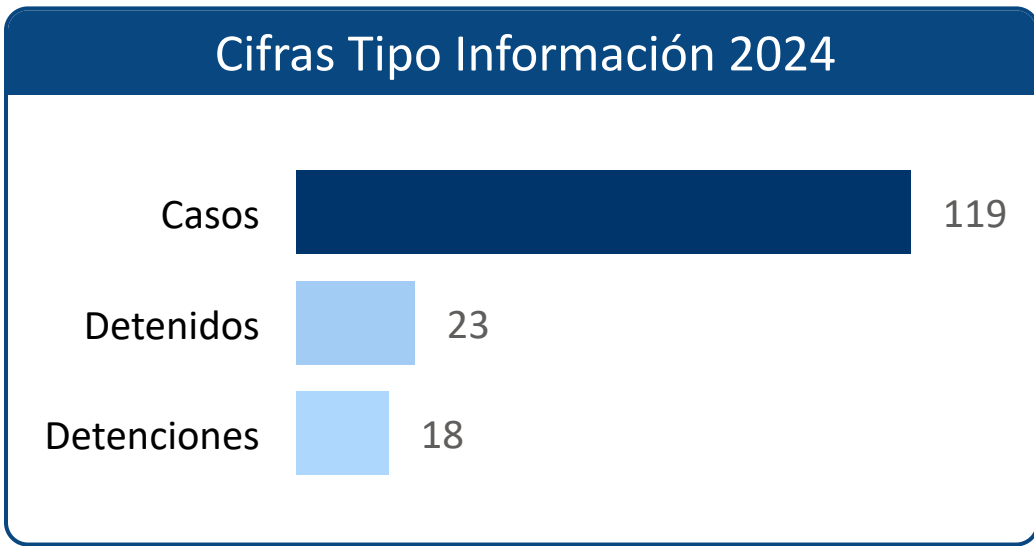
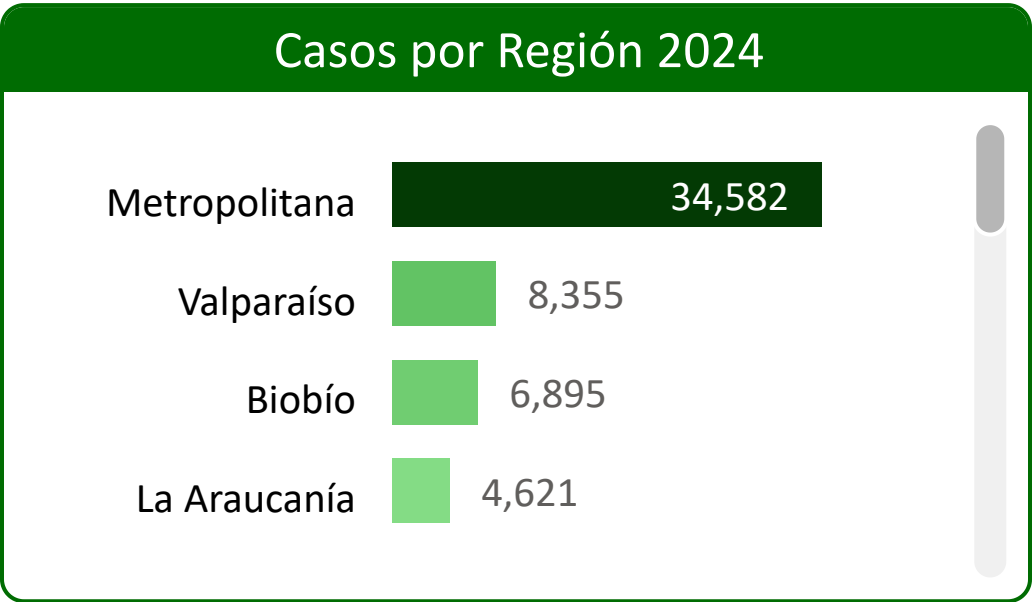
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **119** lo que equivale a una Tasa de **405.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **147** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **505.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

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 **19.3 %**

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 **66.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,993** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-100.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

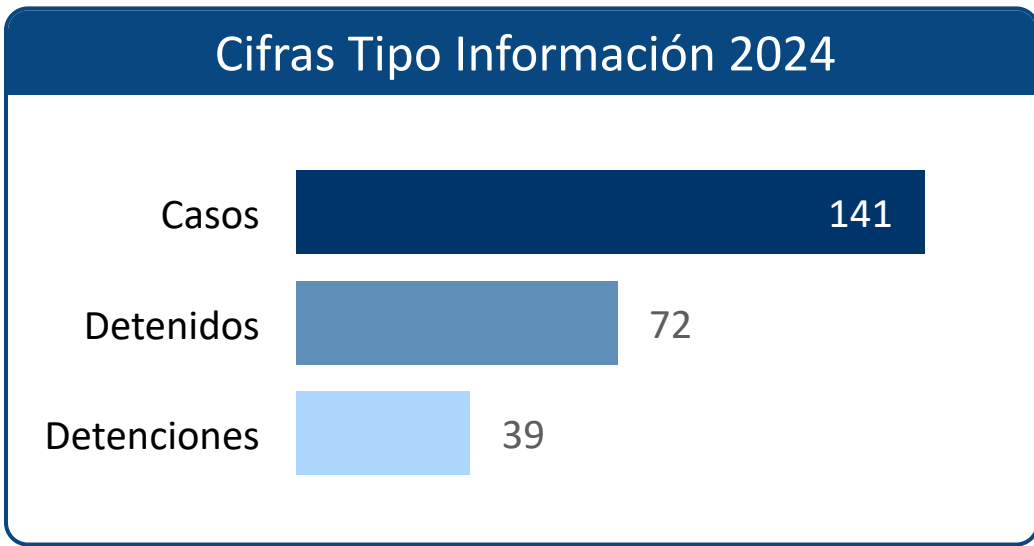
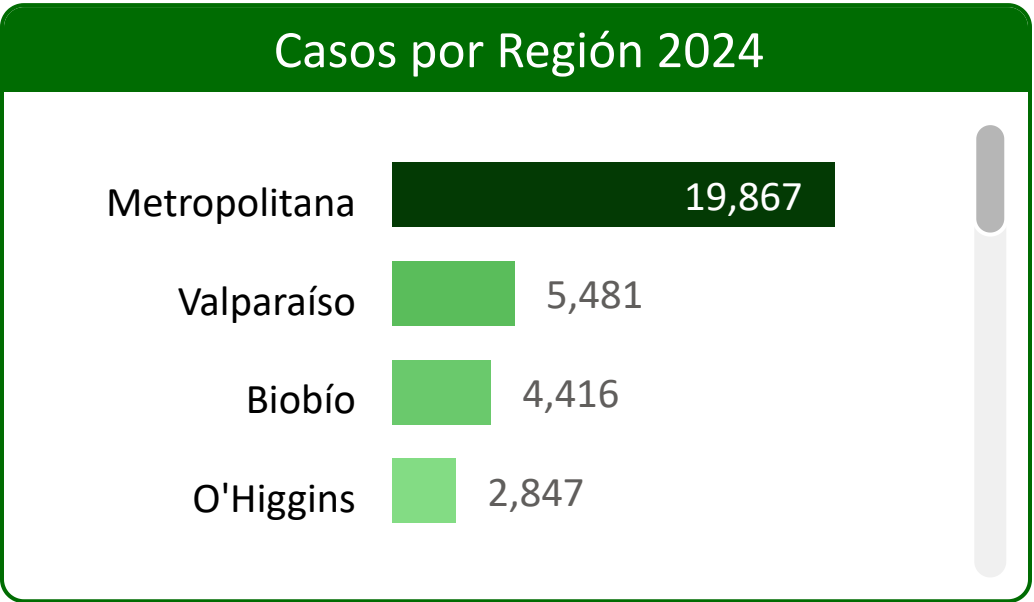
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **141** lo que equivale a una Tasa de **480.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **113** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **388.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **24.8 % (Aumento de Casos)**

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 **51.1 %**

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 **56.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,370** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **91.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

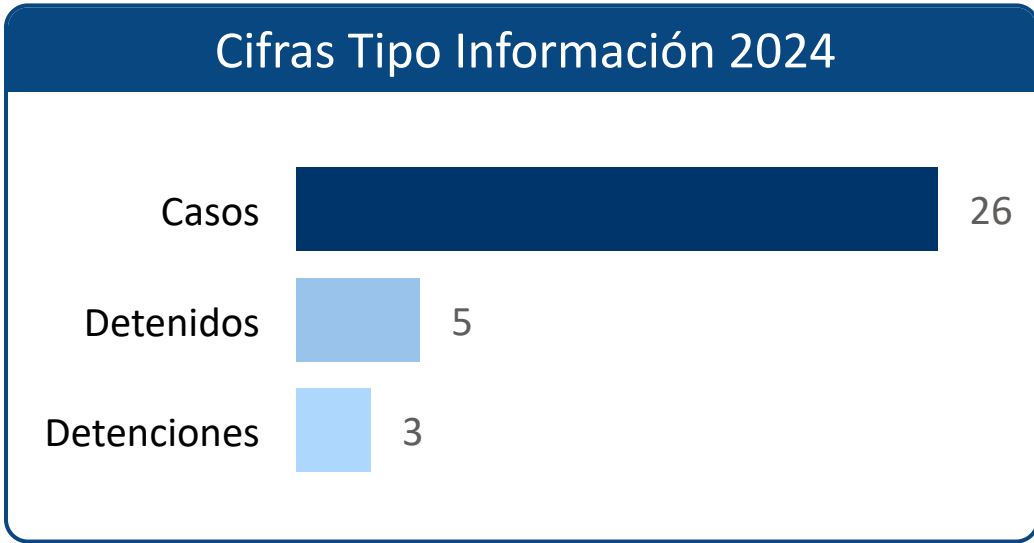
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **88.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **117.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-23.5 % (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 **19.2 %**

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 **304.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,277** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-28.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

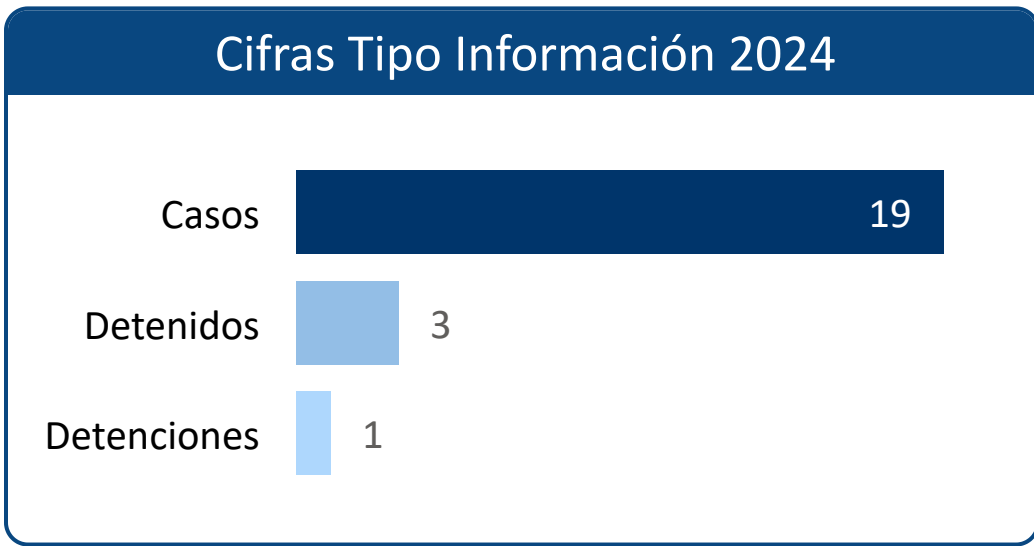
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **64.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-24.0 % (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 **15.8 %**

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 **416.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,011** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-21.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

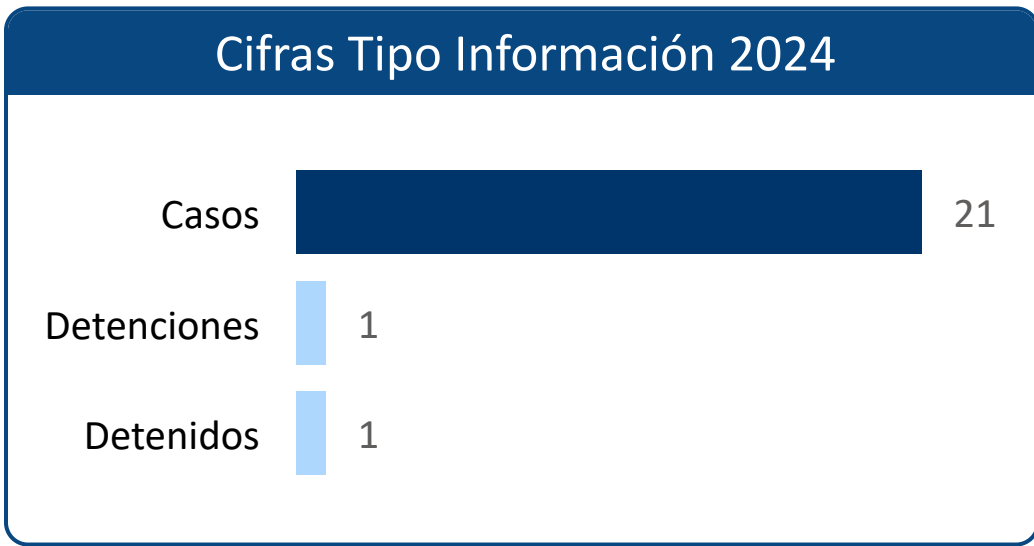
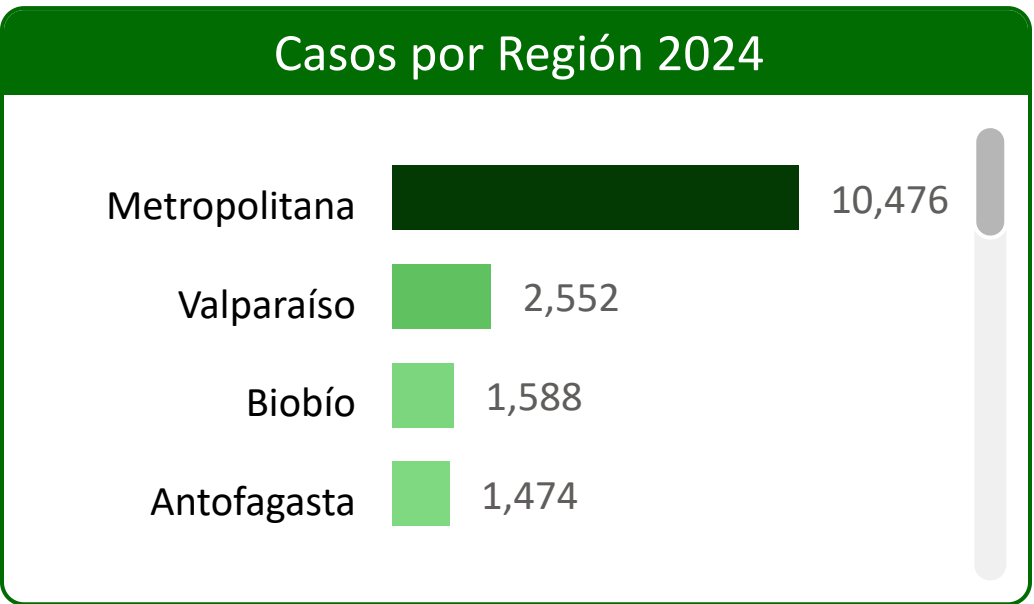
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **28** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **96.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **4.8 %**

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 **377.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,629** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-24.8** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **47**) 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

Casos por Región 2024

Metropolitana	6,800
Valparaíso	273
Biobío	168
Tarapacá	155

Casos por Comuna 2024

Casablanca	4
------------	---

Cifras Tipo Información 2024

Casos	4
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **47**) 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)**

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 **1,980.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** 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)

7

6

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

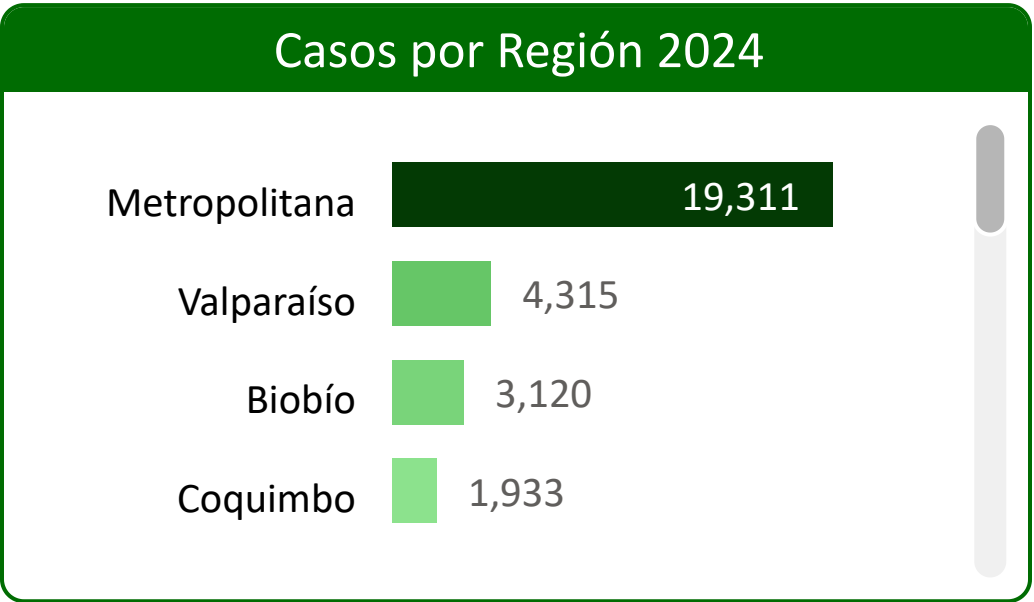
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **183.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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 **146.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **42.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **30.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **31.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

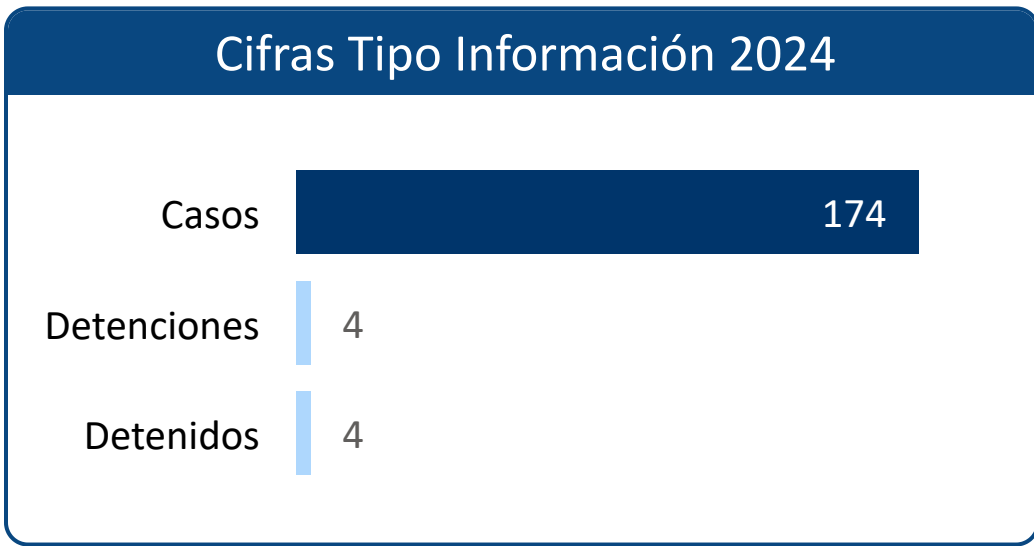
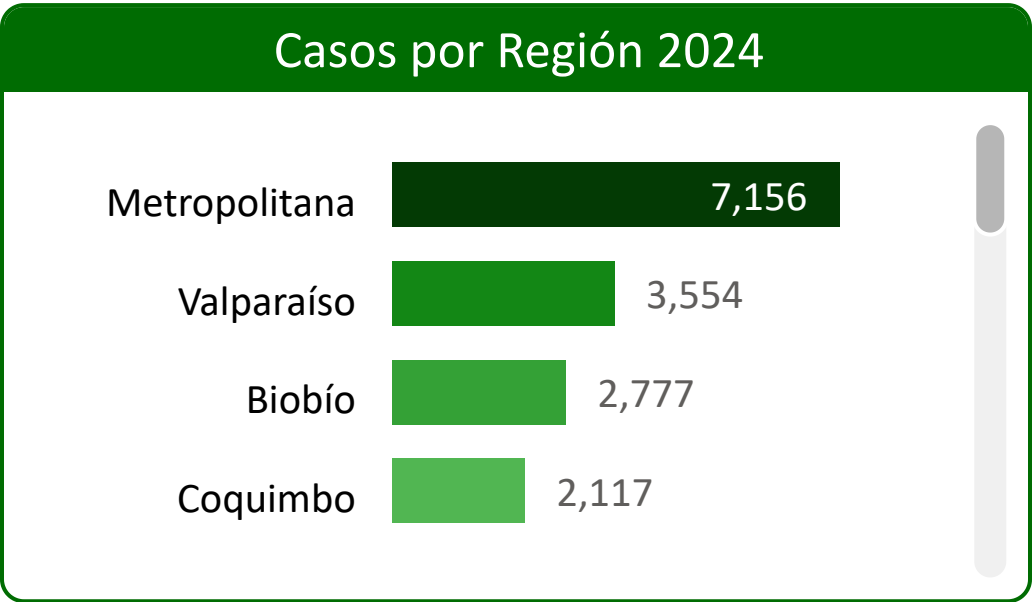
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **174** lo que equivale a una Tasa de **592.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **124** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **426.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **50** lo que implica una variación porcentual de un **40.3 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **13.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.3 %**

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 **45.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,731** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **166.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

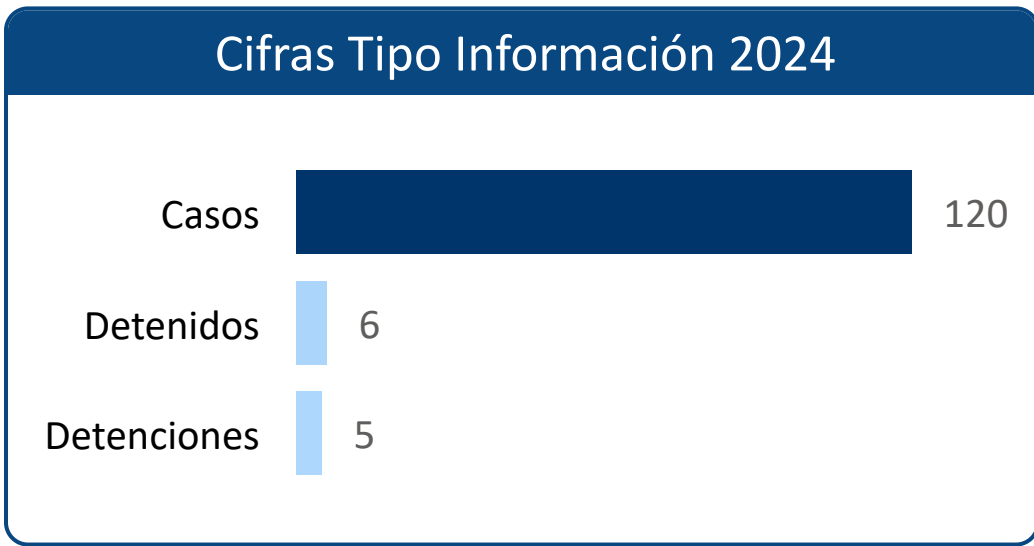
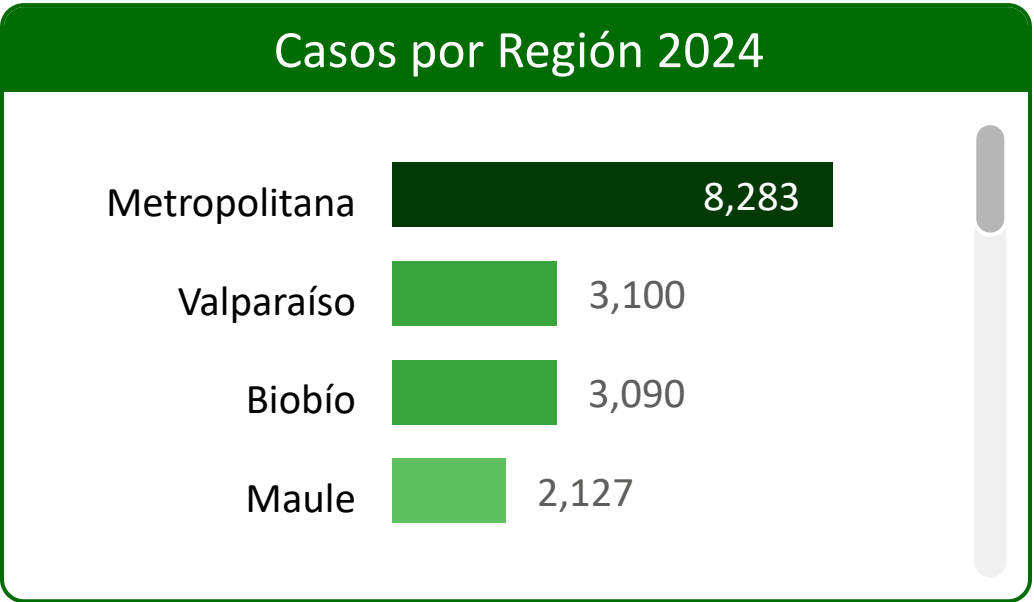
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **120** lo que equivale a una Tasa de **408.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **121** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **416.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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 **5.0 %**

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 **3,960** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-7.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-0.8 %** (**Disminución de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

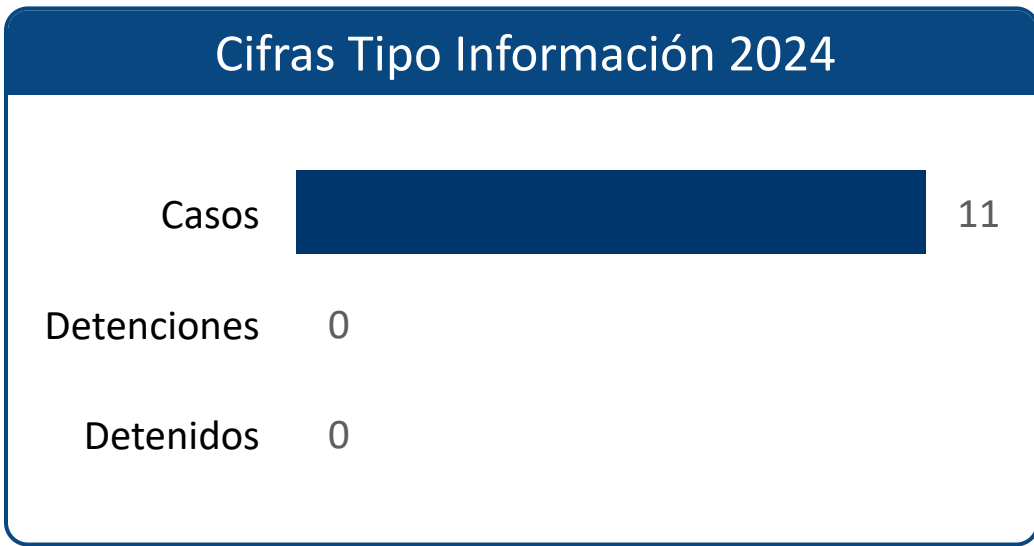
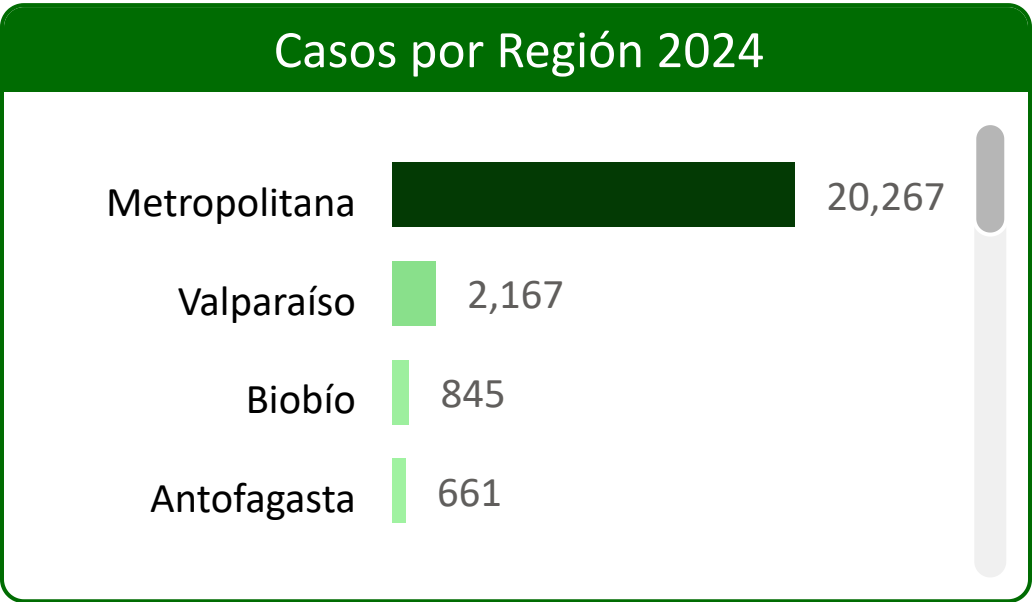
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **37.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **51.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-26.7 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-14.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

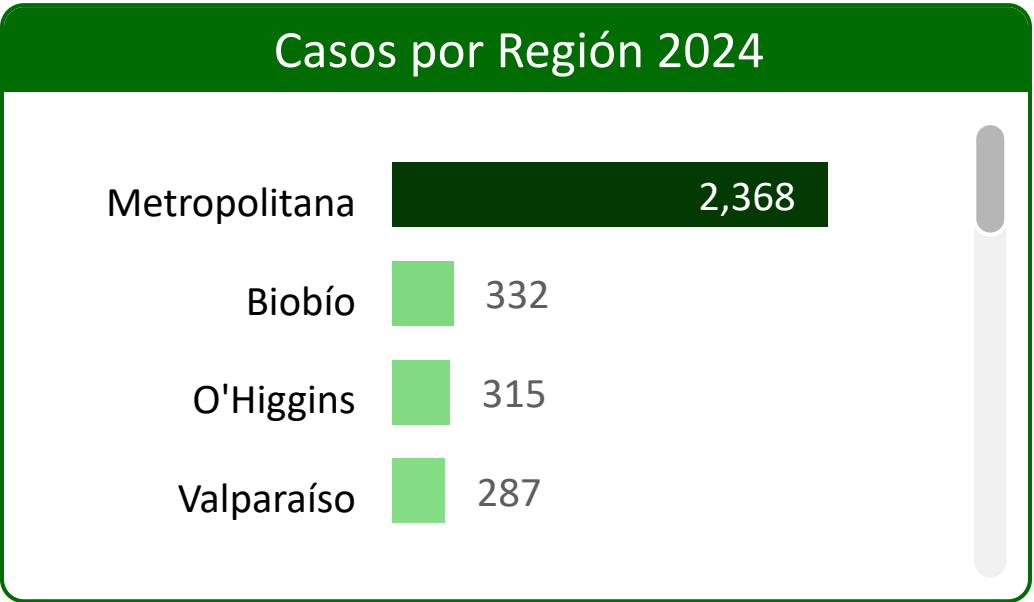
1

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 **47**) 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 **47**) 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 **2,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **158,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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