

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 **133** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **326** 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	4	4	Infinity
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	652	62	10.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	175	11	6.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	9	-4	-30.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **373**, equivalente a una Tasa de **378.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	12	1	9.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	117	14	13.6 %
Robo en Lugar Habitado	229	50	27.9 %
Robo en Lugar No Habitado	222	9	4.2 %
Robo por Sorpresa	50	30	150.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	431	-55	-11.3 %
Lesiones	321	-47	-12.8 %
Robo con Intimidación	62	-14	-18.4 %
Robo de Vehículo	72	-12	-14.3 %
Robo Violento de Vehículo	6	-5	-45.5 %

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

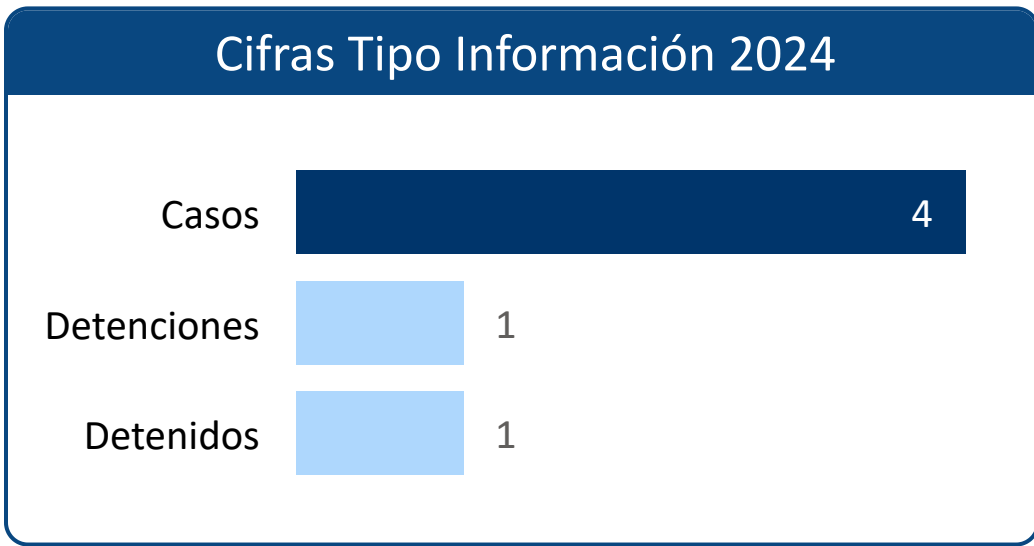
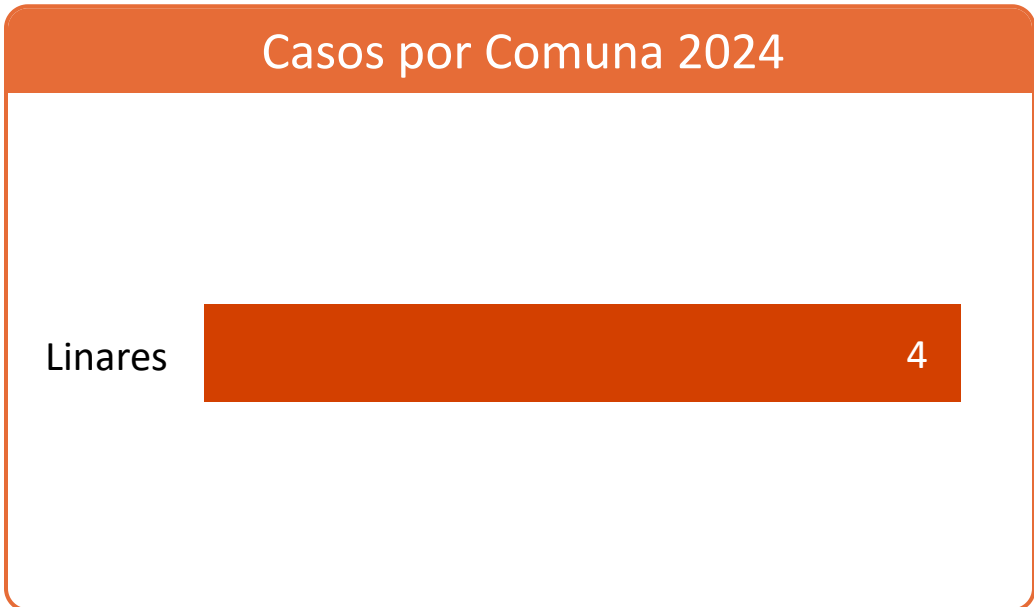
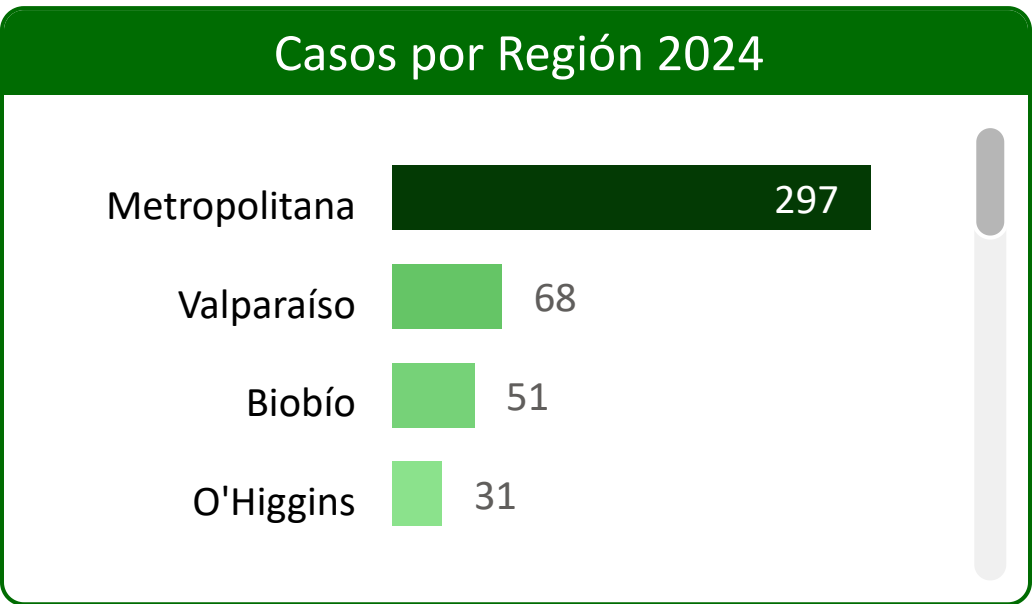
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **4.1** 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

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

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 **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **4.1** 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 **Homicidios** se sitúa en **4** 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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **13** equivalente a una Tasa Anual de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

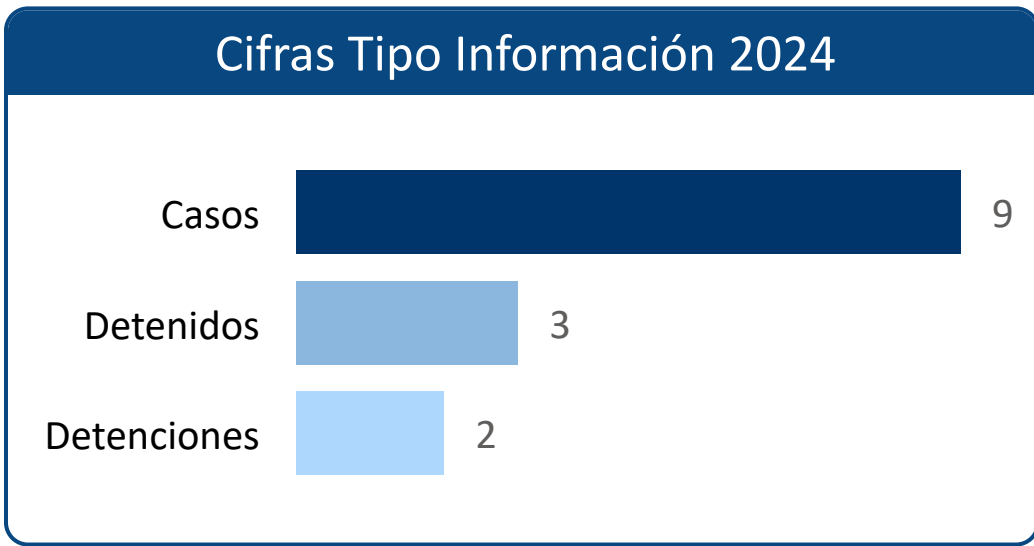
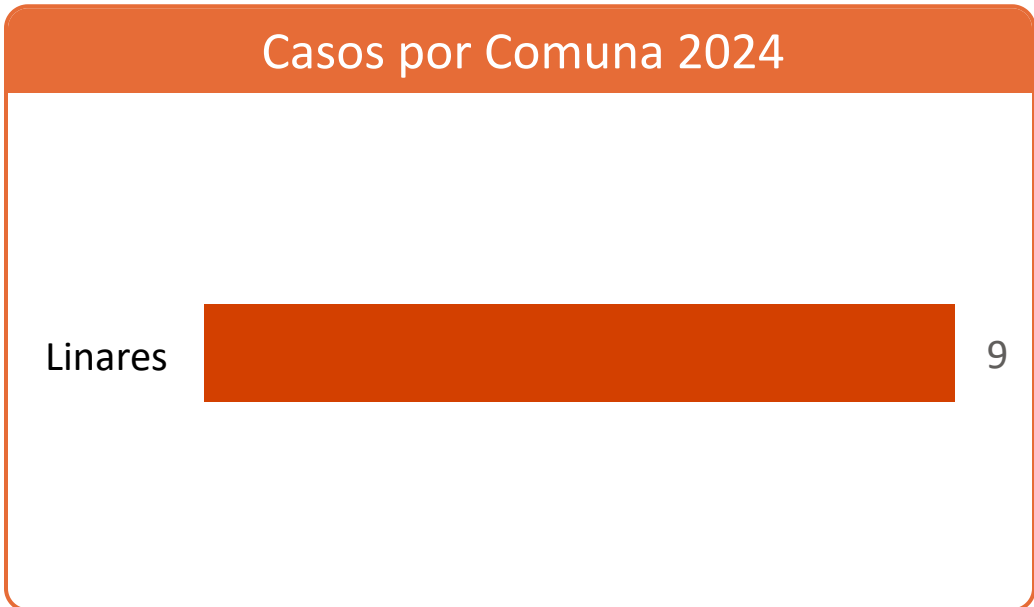
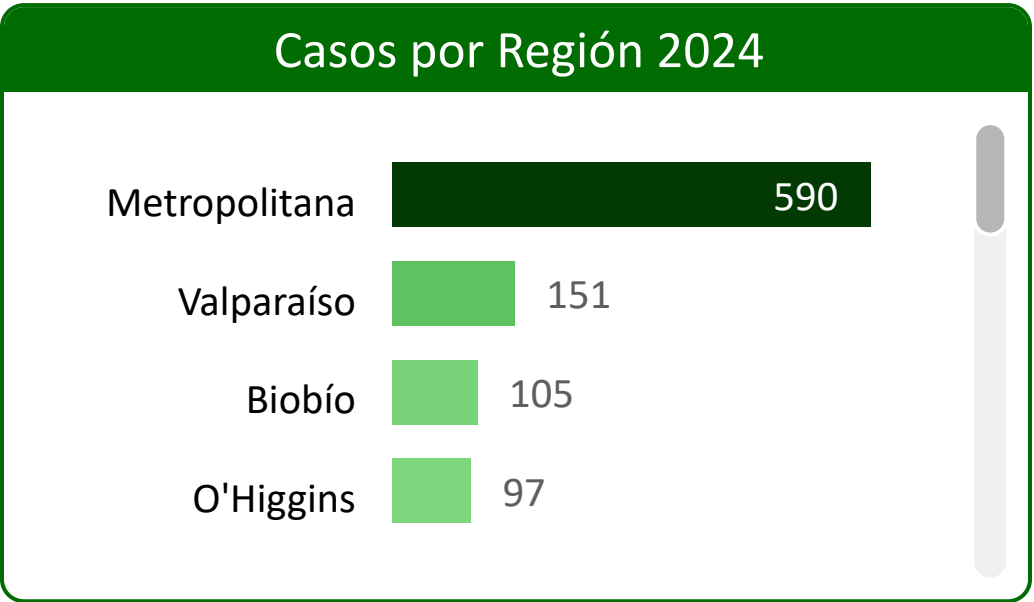
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3.0** 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 **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **57,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.2 %** (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 **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-30.8 % (Disminución 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 **519** equivalente a una Tasa Anual de **529.6** casos cada 100 mil habitantes

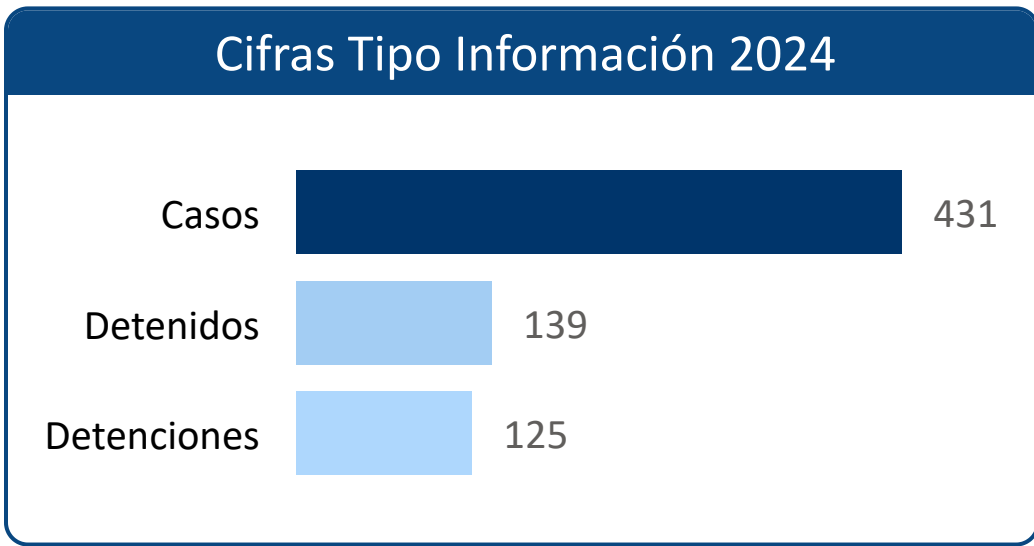
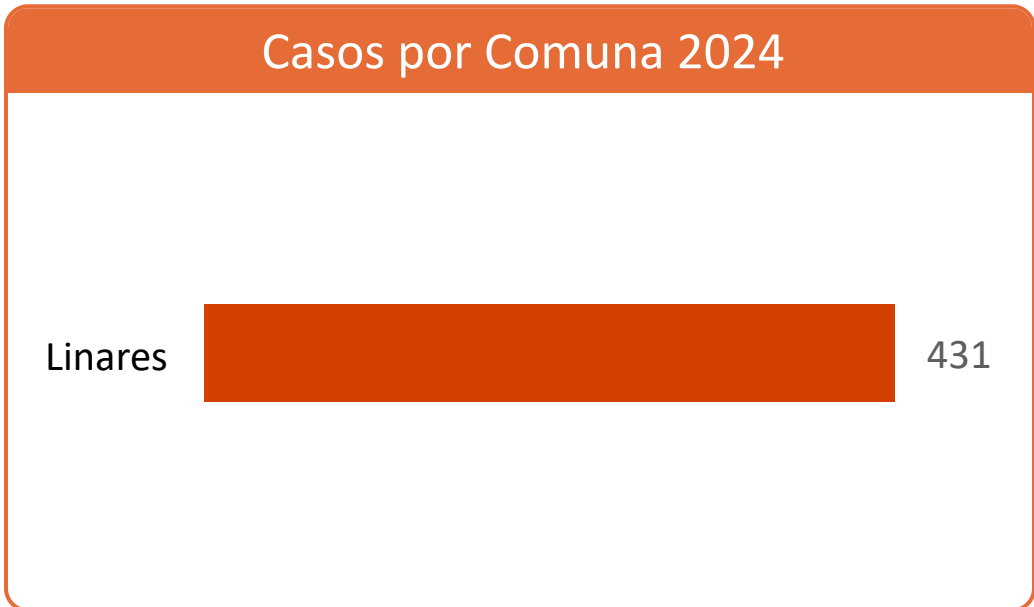
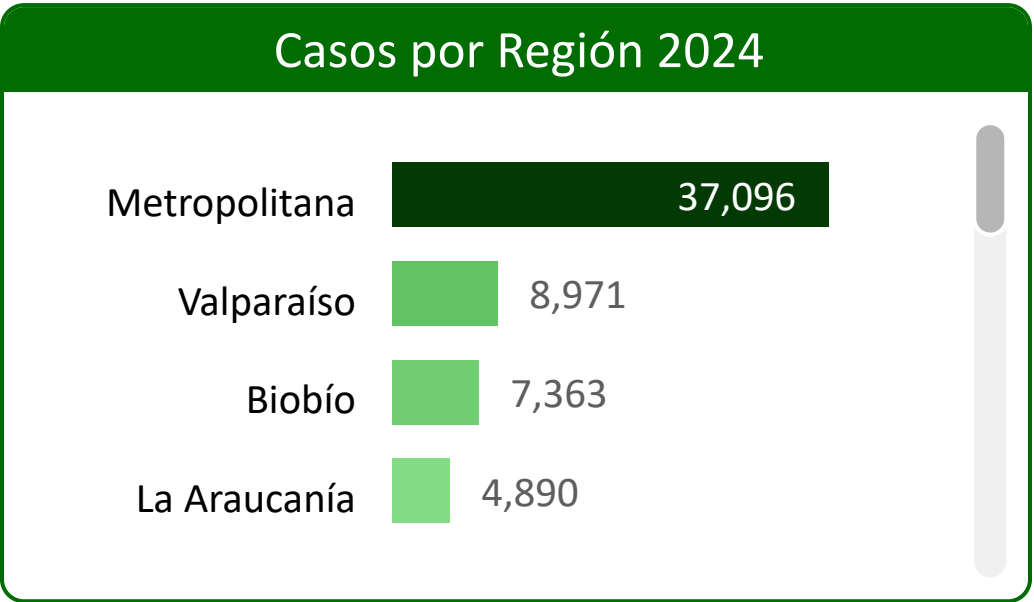
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **431** lo que equivale a una Tasa de **437.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **486** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **495.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-11.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **139** equivalente a una Tasa de **141.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,203** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-58.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.8 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **390** equivalente a una Tasa Anual de **398.0** casos cada 100 mil habitantes

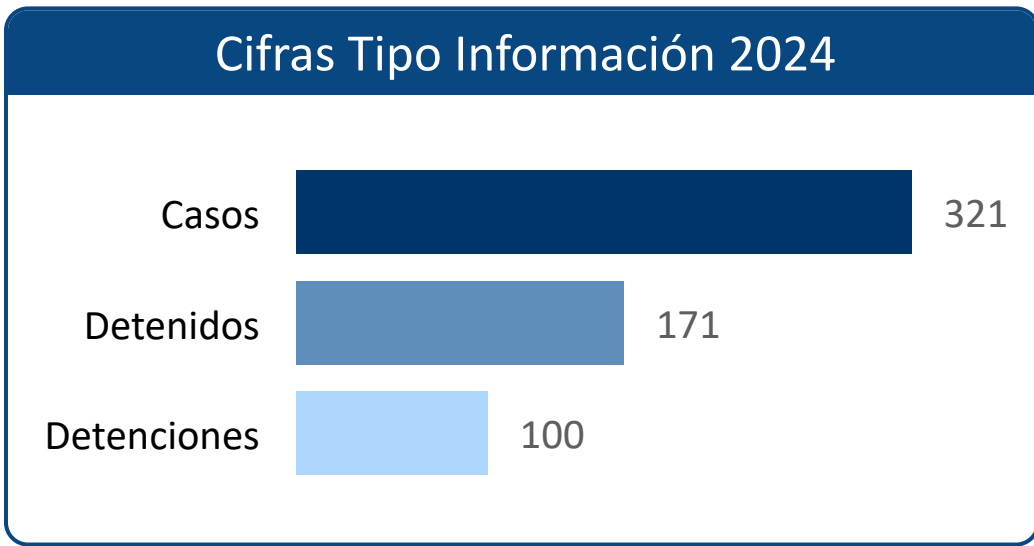
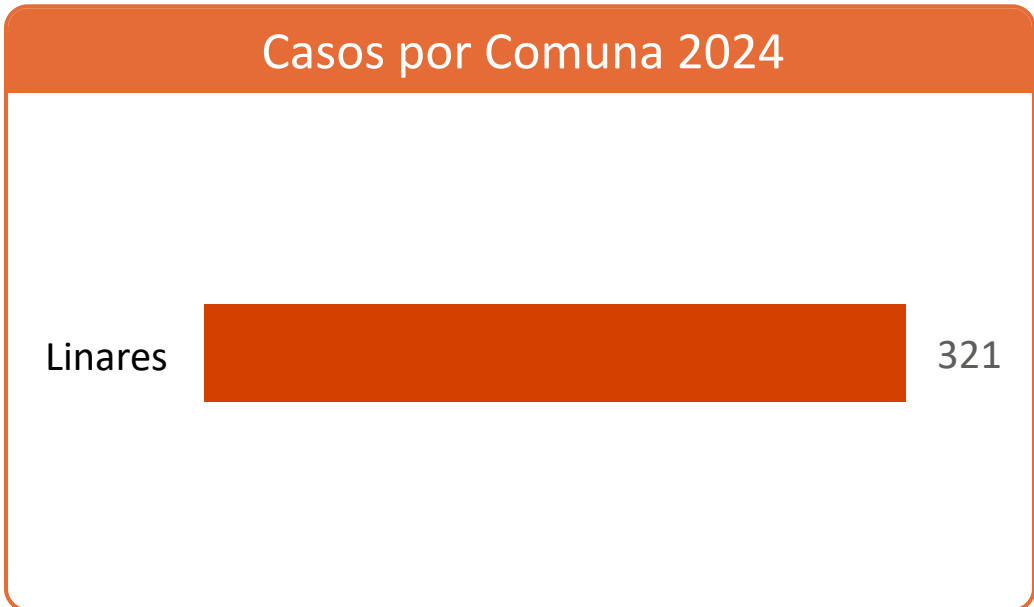
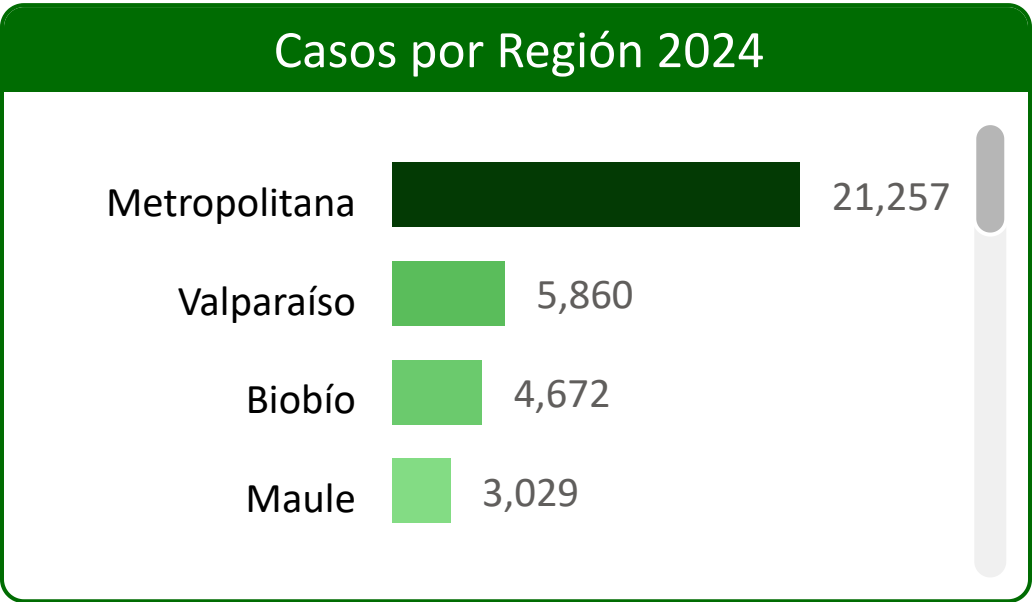
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **321** lo que equivale a una Tasa de **325.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **368** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **375.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-47** lo que implica una variación porcentual de un **-12.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **171** equivalente a una Tasa de **173.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,615** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-49.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.3 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **83** equivalente a una Tasa Anual de **84.7** casos cada 100 mil habitantes

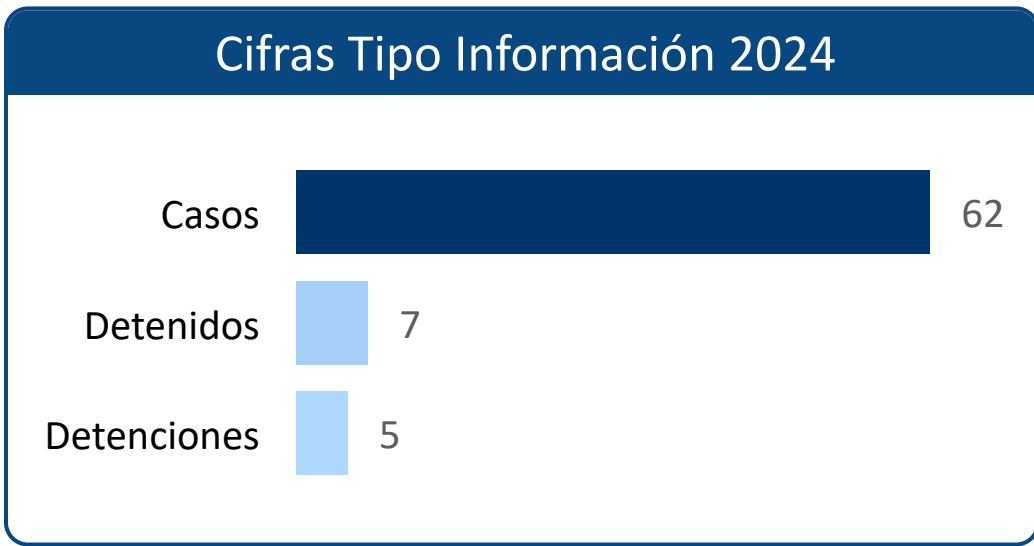
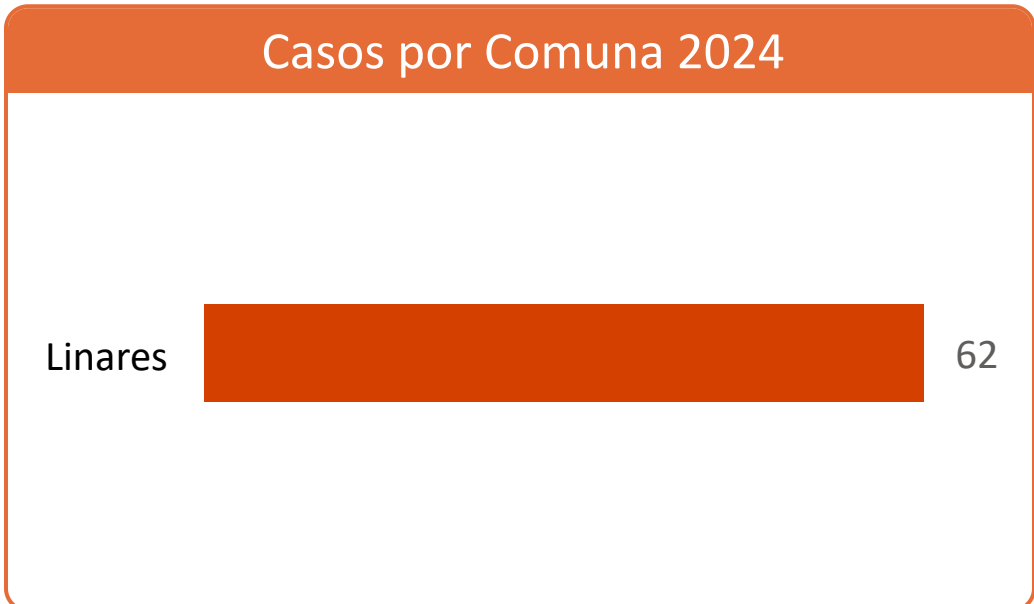
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **62** lo que equivale a una Tasa de **62.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **76** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **77.6** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-18.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **7.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **139.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,361** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **61** equivalente a una Tasa Anual de **62.2** casos cada 100 mil habitantes

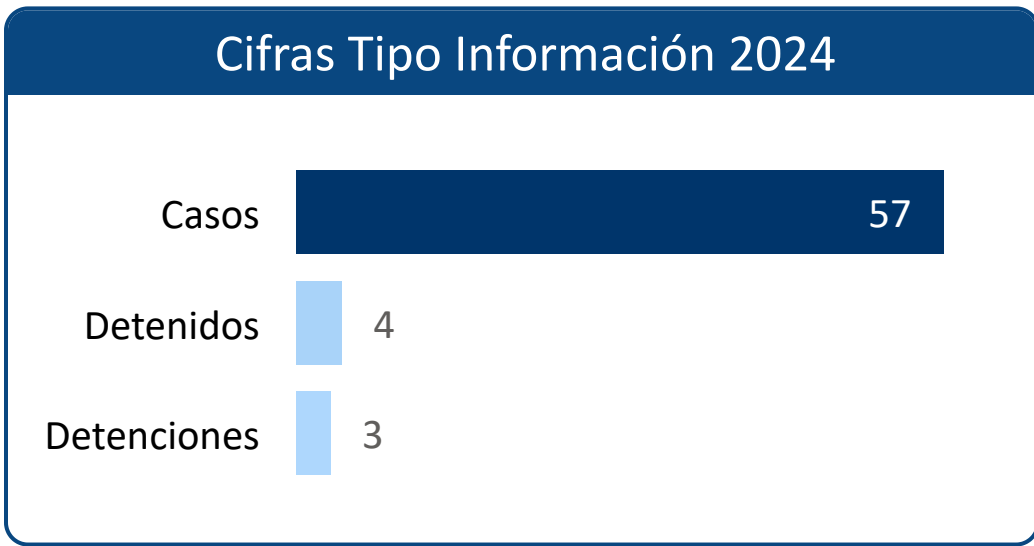
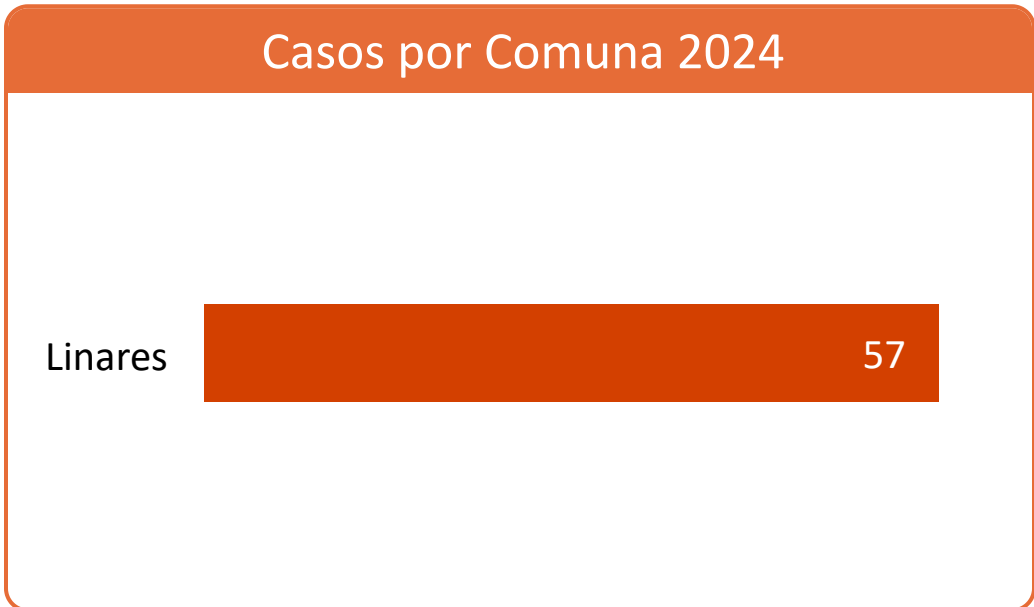
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **57.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **57** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **58.2** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **4.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **151.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,095** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (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 **91** equivalente a una Tasa Anual de **92.9** casos cada 100 mil habitantes

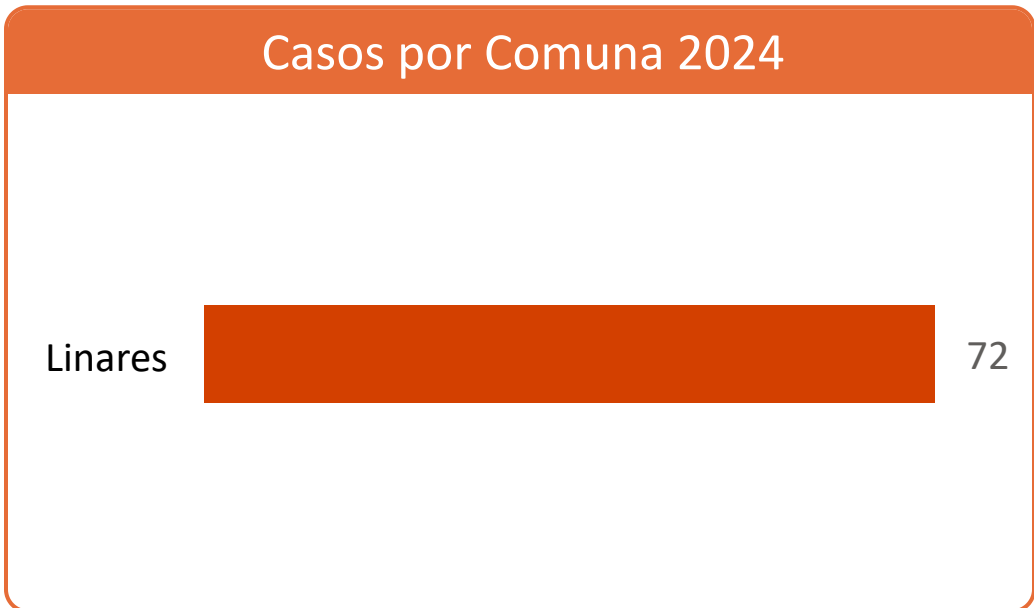
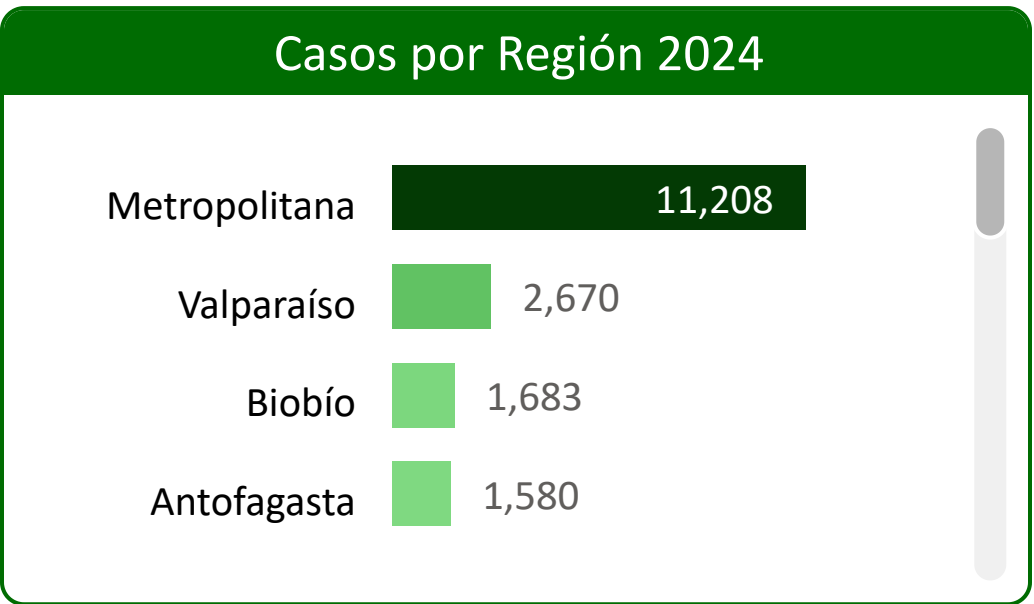
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **73.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **84** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **85.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo 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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-12.7** 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 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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

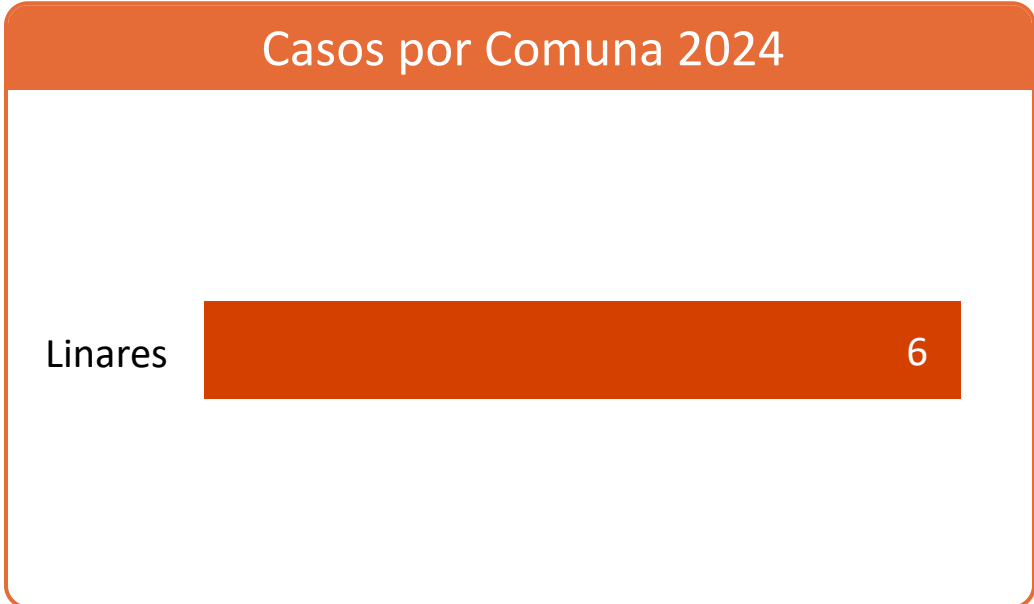
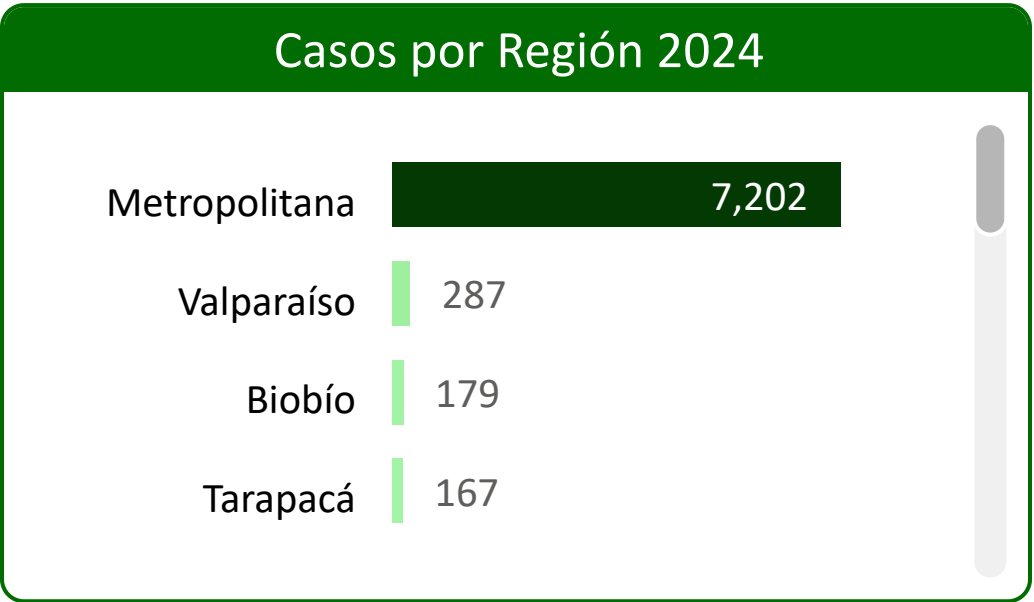
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.2** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-45.5 % (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 **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** 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 **-5.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Linares (Región: Maule)

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 **107** equivalente a una Tasa Anual de **109.2** casos cada 100 mil habitantes

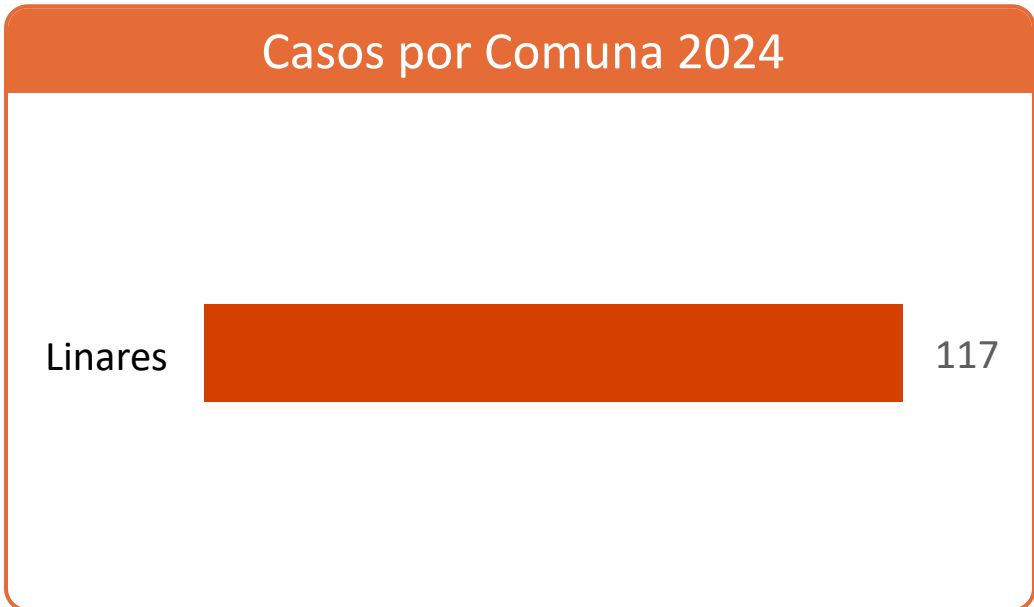
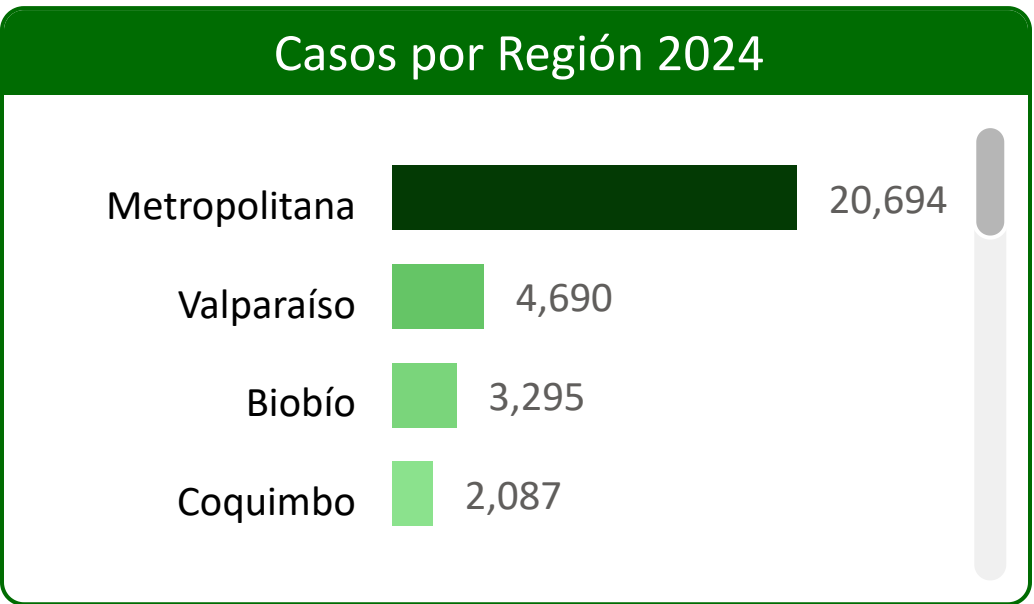
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **117** lo que equivale a una Tasa de **118.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **103** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **105.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **73.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,431** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **13.6 % (Aumento de Casos)**

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

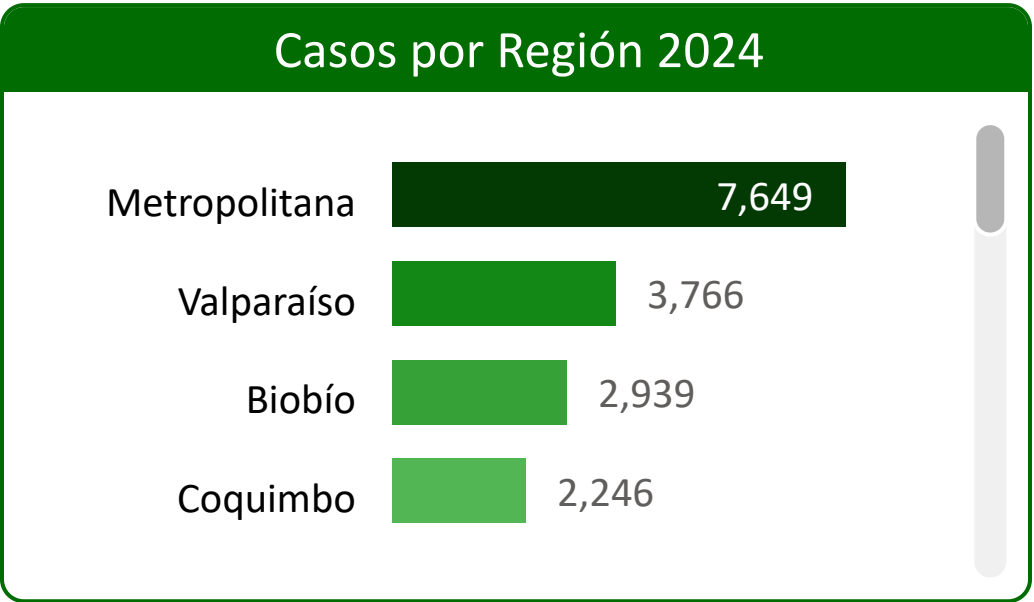


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **198** equivalente a una Tasa Anual de **202.0** casos cada 100 mil habitantes

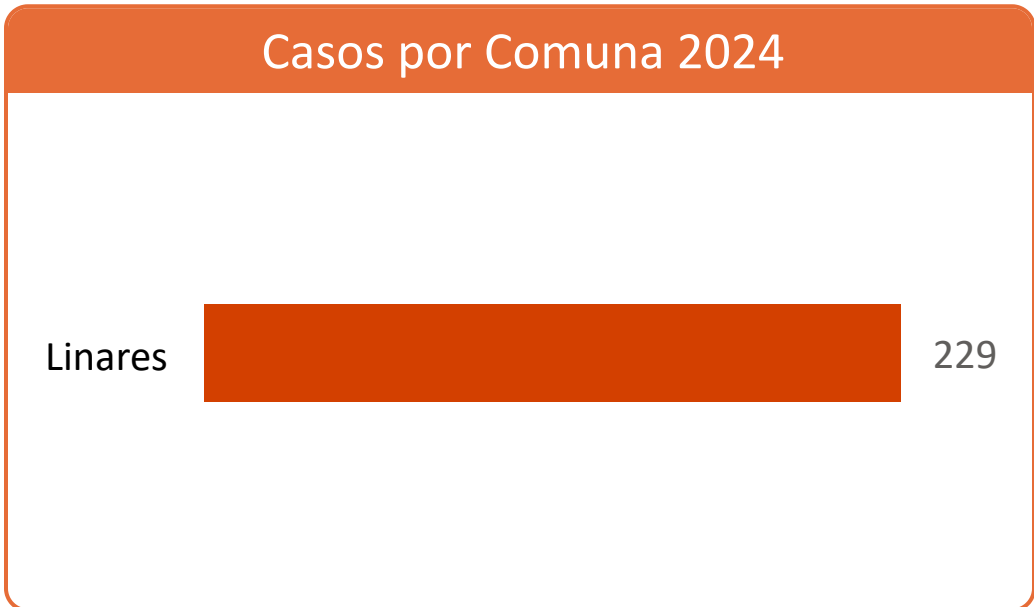
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **229** lo que equivale a una Tasa de **232.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **179** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **182.7** casos cada 100 mil habitantes)

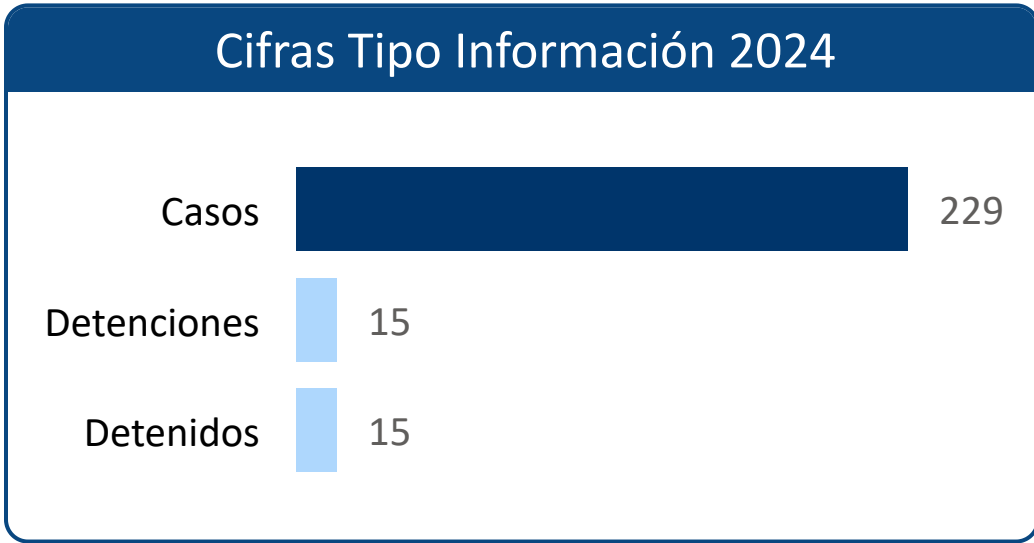
1



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 **27.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **15.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **19** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **37.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,264** 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 **49.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Linares (Región: Maule)

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 **230** equivalente a una Tasa Anual de **234.7** casos cada 100 mil habitantes

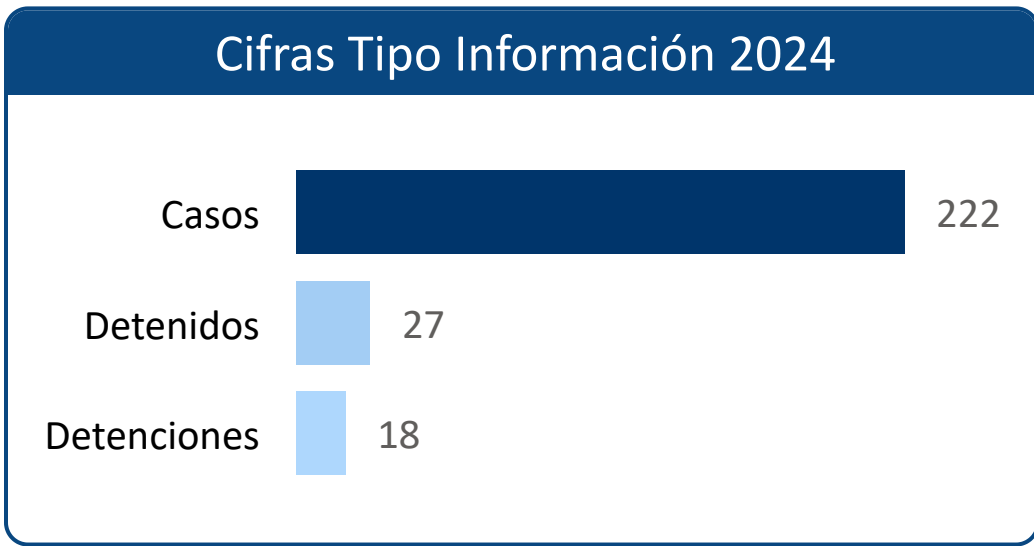
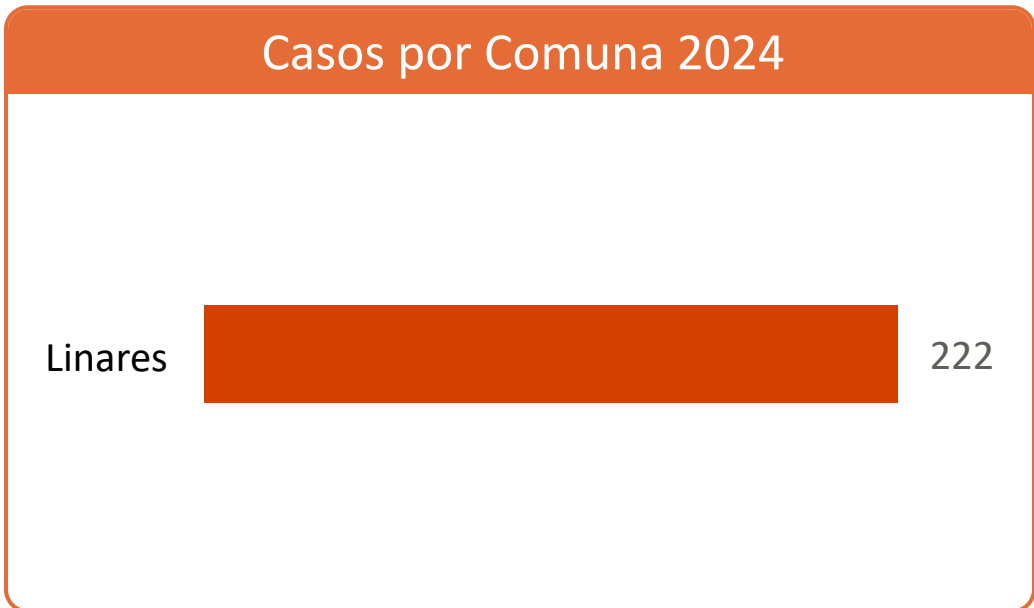
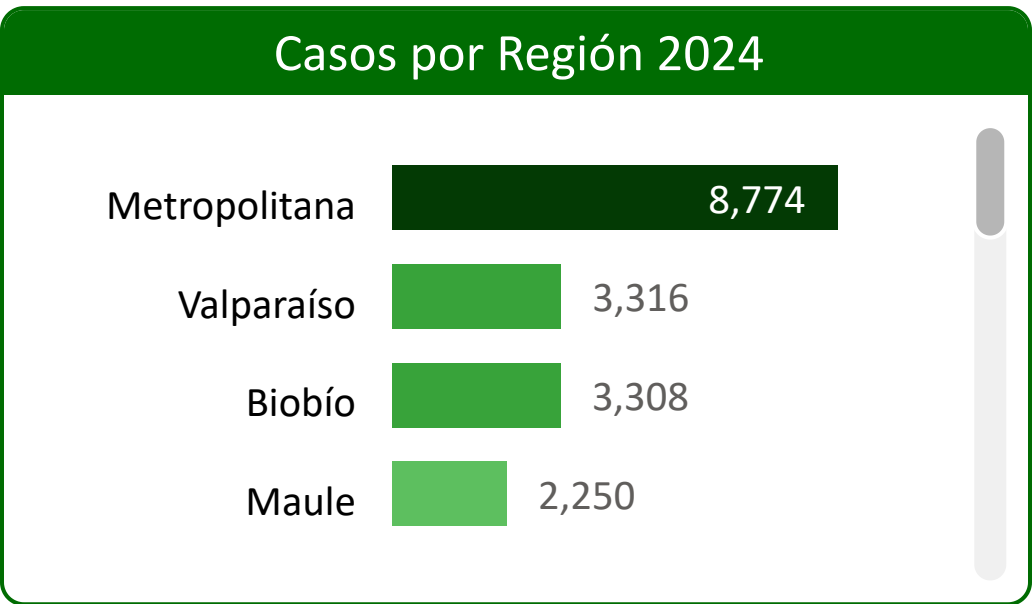
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **222** lo que equivale a una Tasa de **225.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **213** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **217.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **27.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **38.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,335** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **4.2 % (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **23.5** casos cada 100 mil habitantes

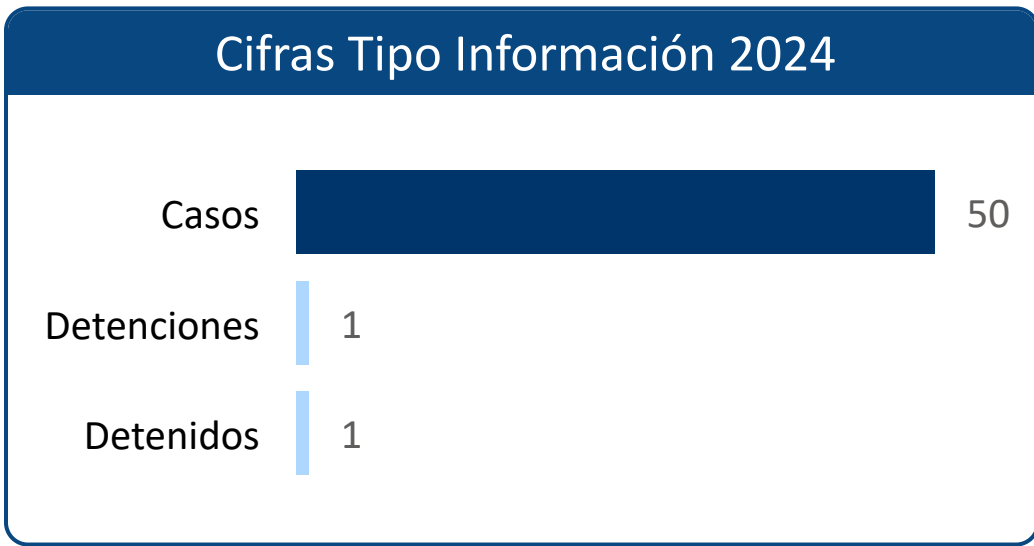
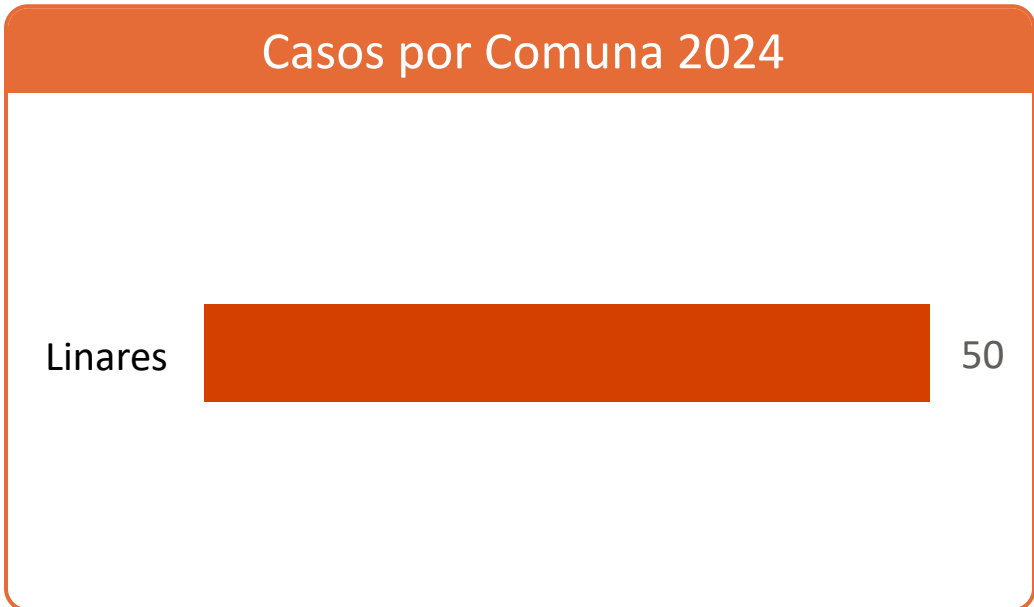
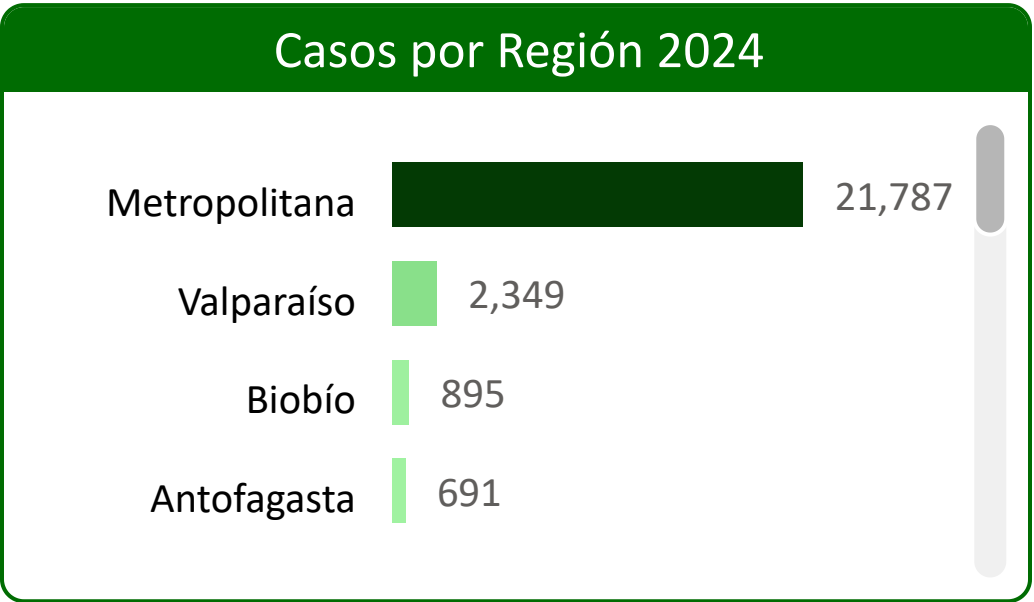
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **50.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **20** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **20.4** 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 **30** lo que implica una variación porcentual de un **150.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **172.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,368** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **30.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **148.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Linares (Región: Maule)

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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

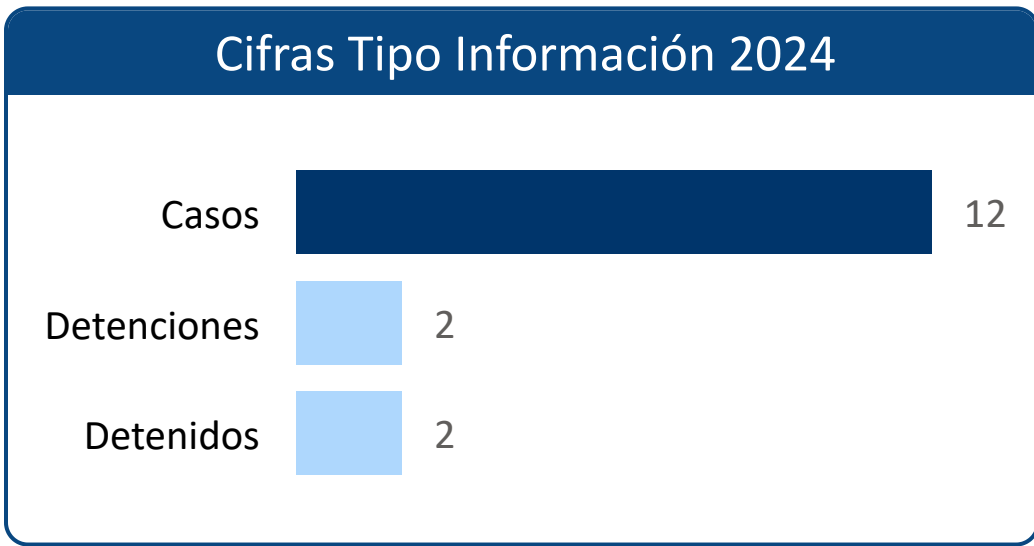
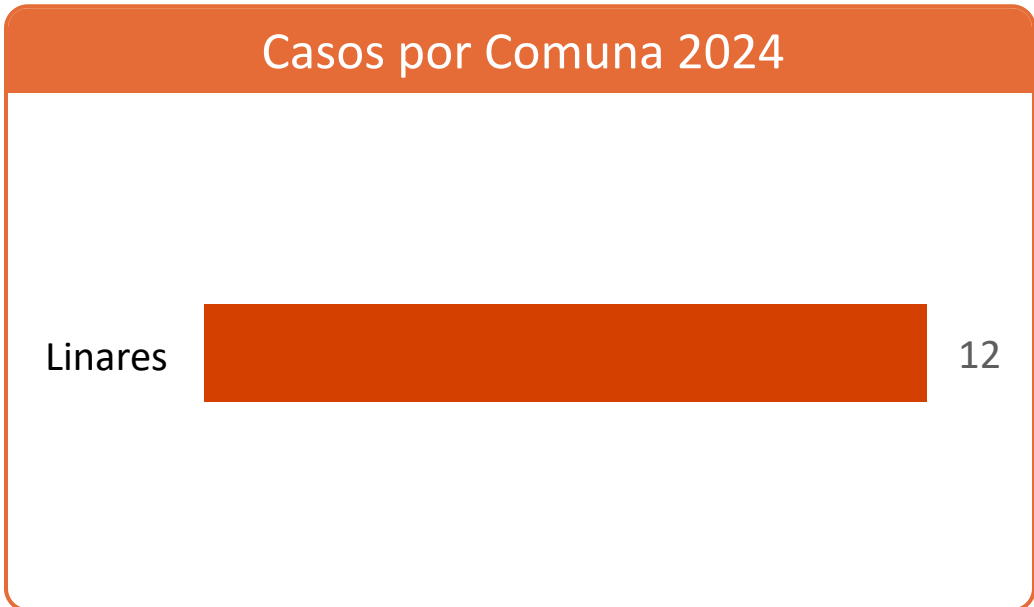
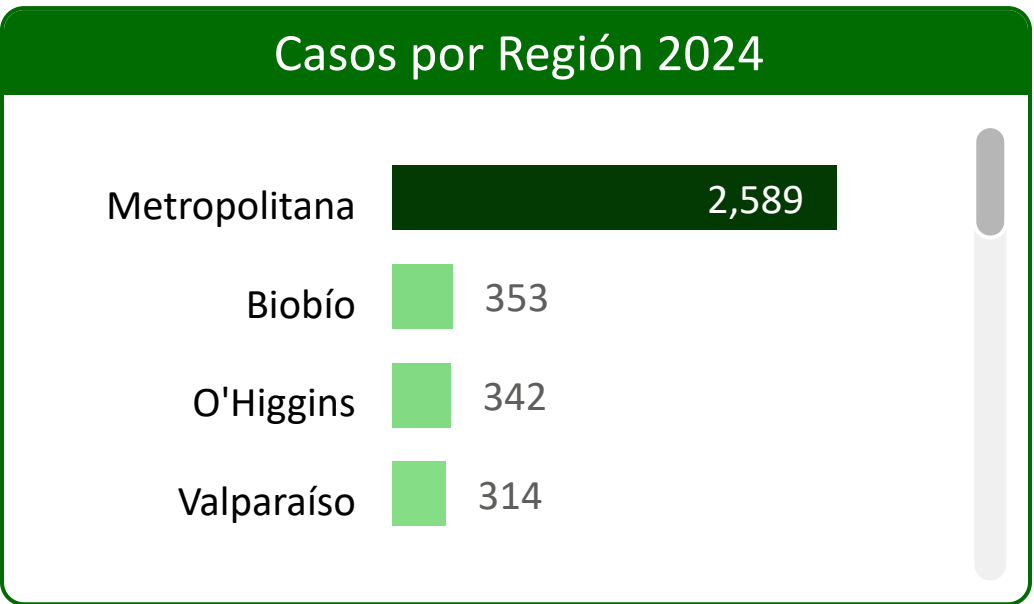
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

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 **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** 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 **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **9.1 % (Aumento de Casos)**