

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **136** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **317** 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]	617	49	8.6 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	174	13	8.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	9	-3	-25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **353**, equivalente a una Tasa de **358.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Violencia	57	2	3.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	112	13	13.1 %
Robo en Lugar Habitado	215	44	25.7 %
Robo en Lugar No Habitado	213	9	4.4 %
Robo por Sorpresa	50	30	150.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	402	-59	-12.8 %
Lesiones	295	-63	-17.6 %
Robo con Intimidación	61	-15	-19.7 %
Robo de Vehículo	67	-17	-20.2 %
Robo Violento de Vehículo	6	-4	-40.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

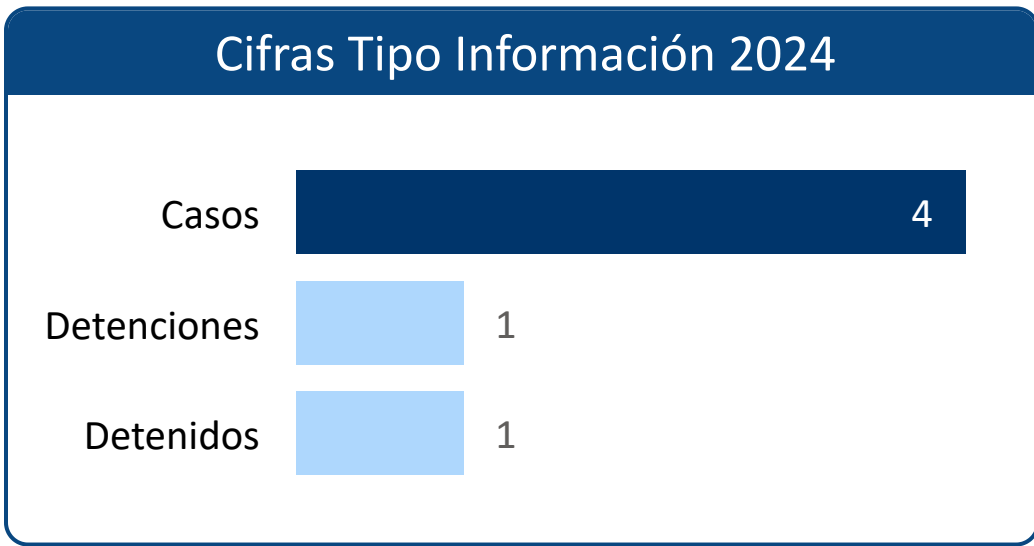
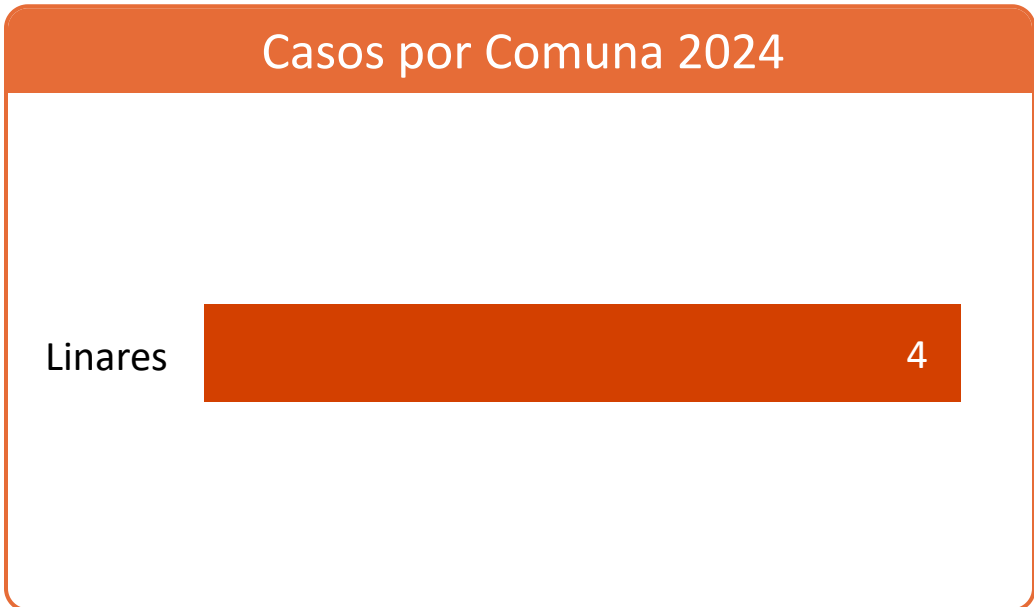
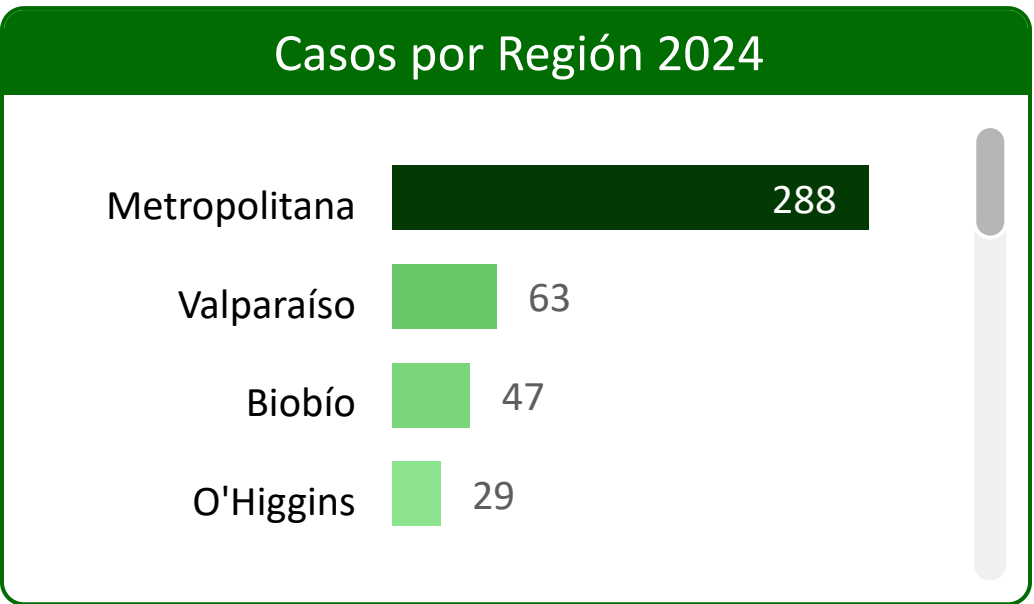
1

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 **48**) 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 **1,980.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** 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 **48**) 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

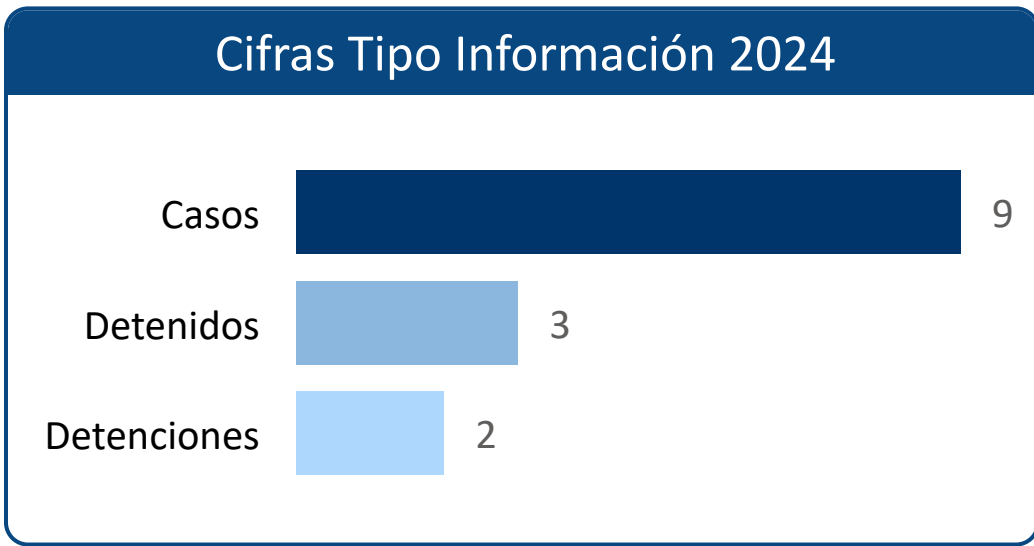
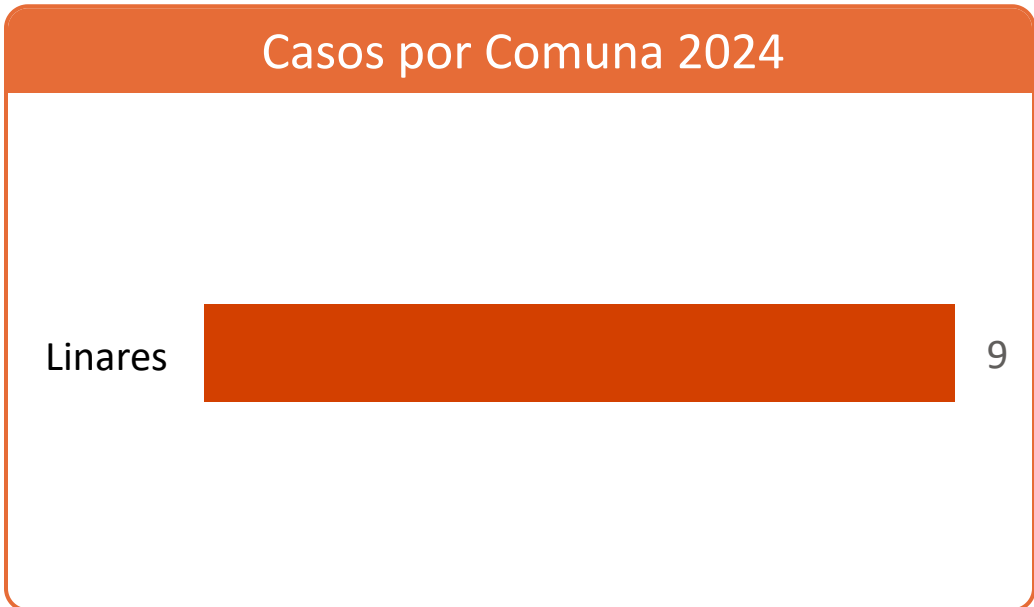
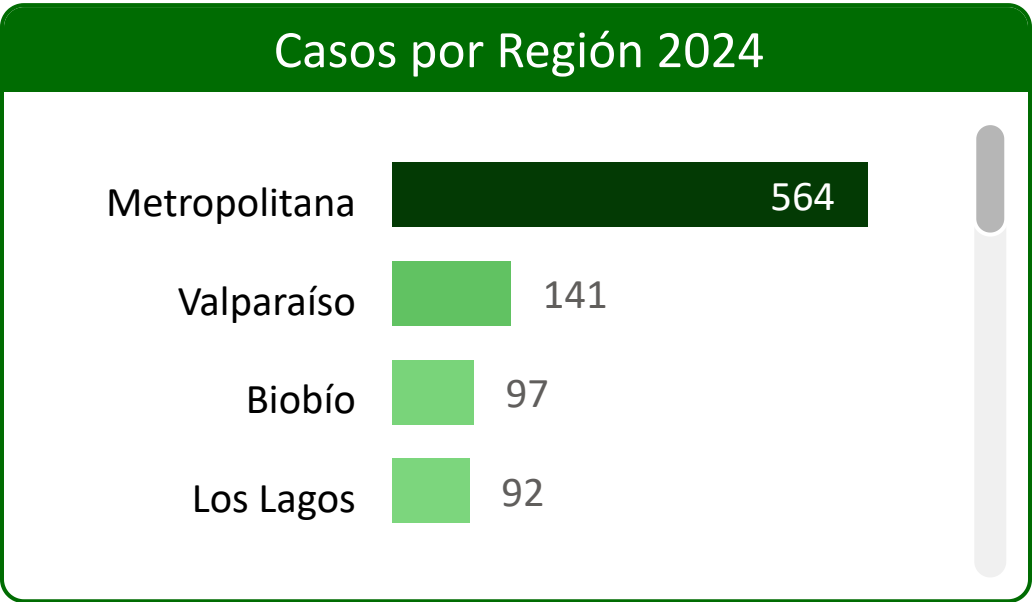
1

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 **48**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

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

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

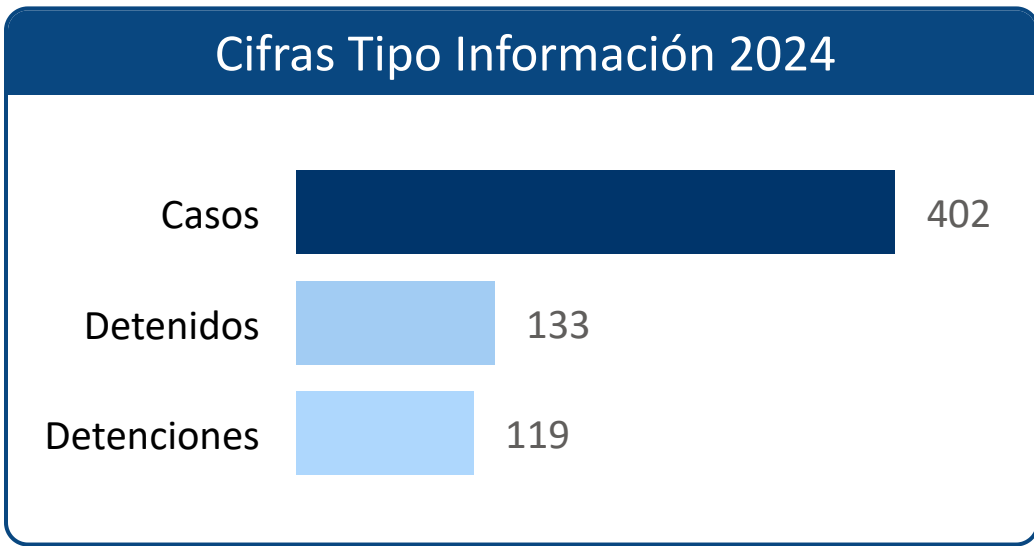
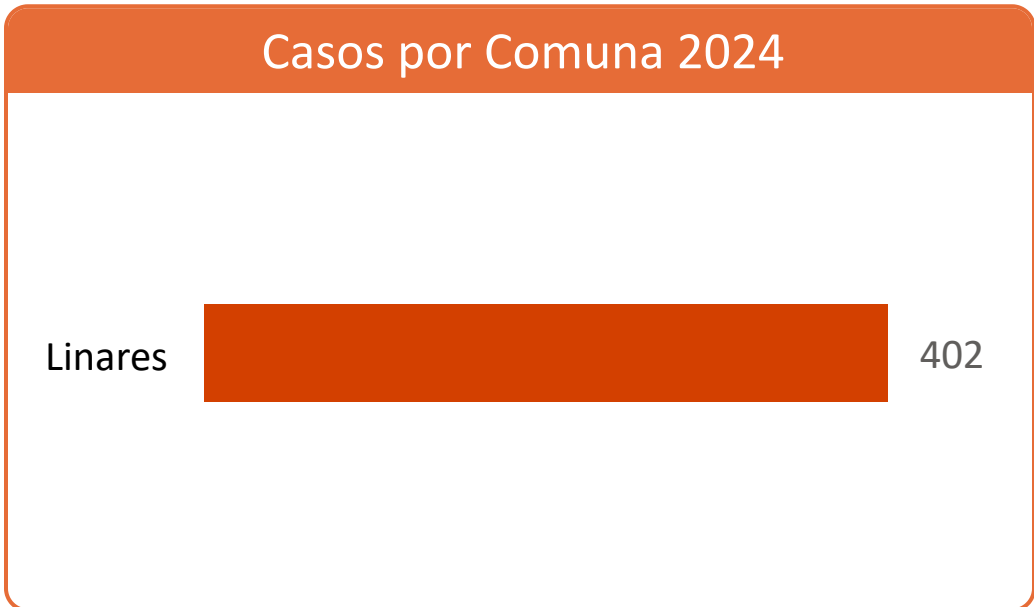
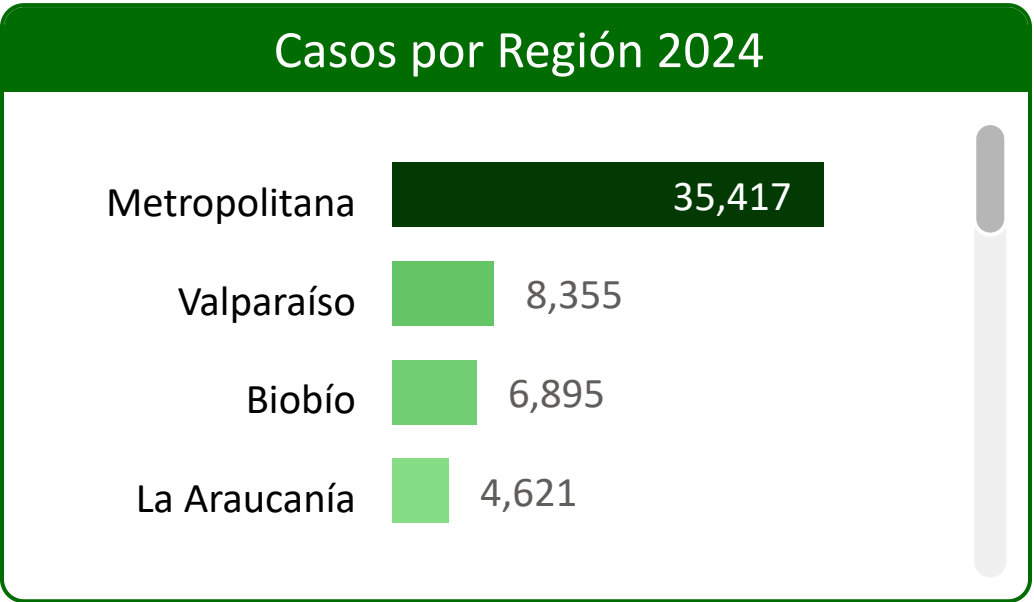
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **402** lo que equivale a una Tasa de **407.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **461** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **470.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-12.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **133** equivalente a una Tasa de **134.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,182** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-62.7** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

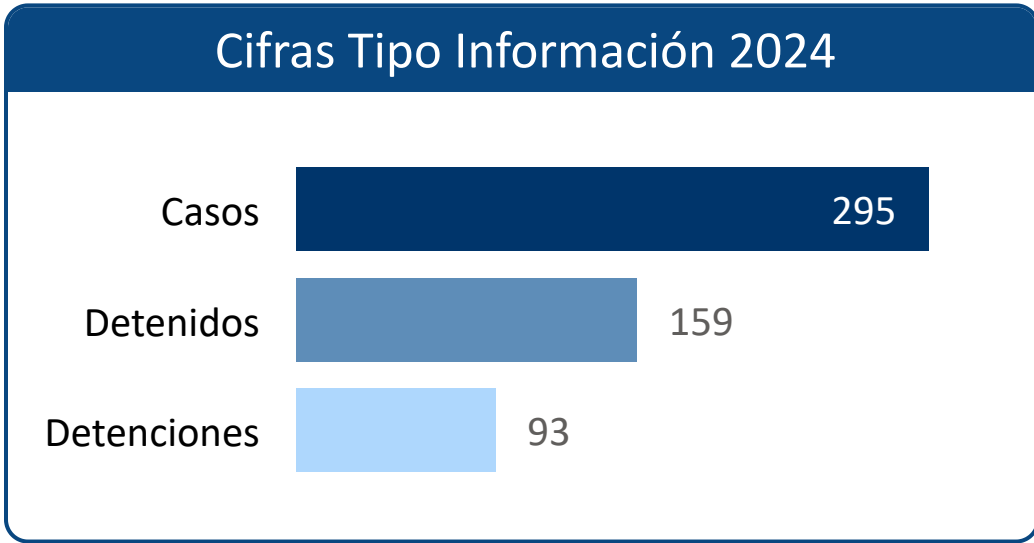
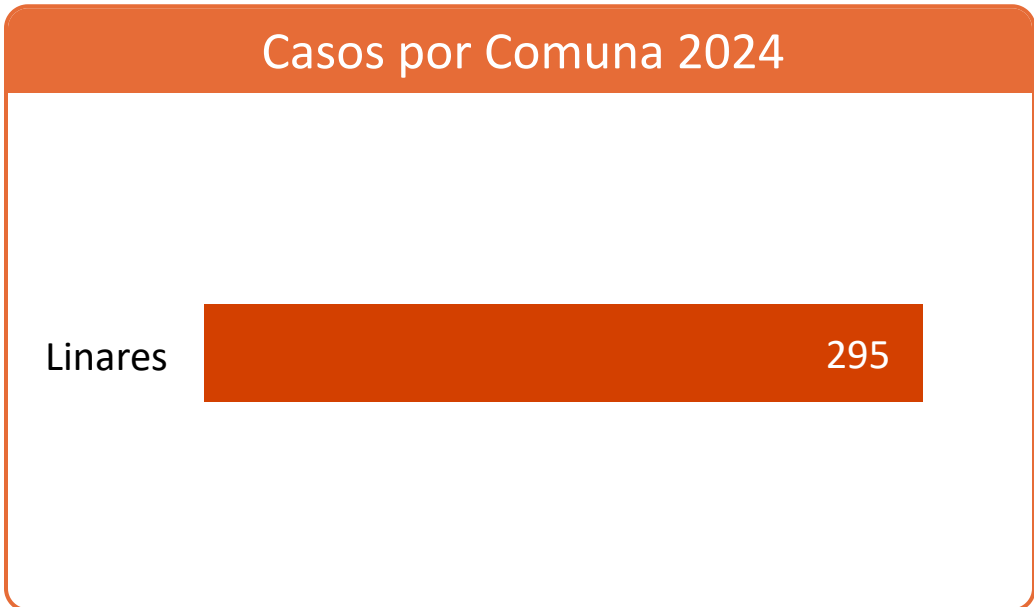
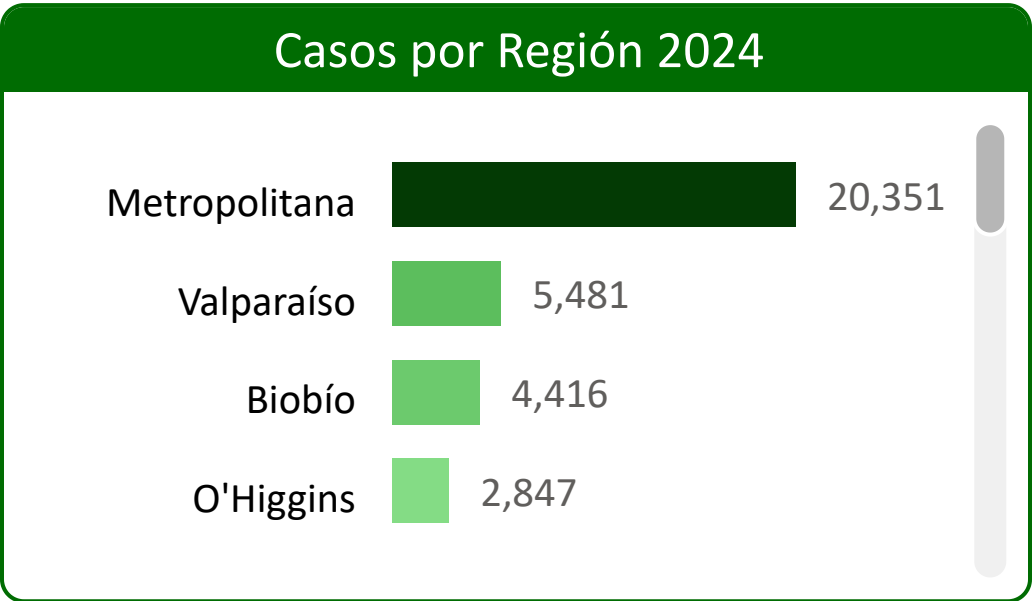
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **295** lo que equivale a una Tasa de **299.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **358** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **365.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-63** lo que implica una variación porcentual de un **-17.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **159** equivalente a una Tasa de **161.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.9 %**

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 **26.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,611** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-66.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

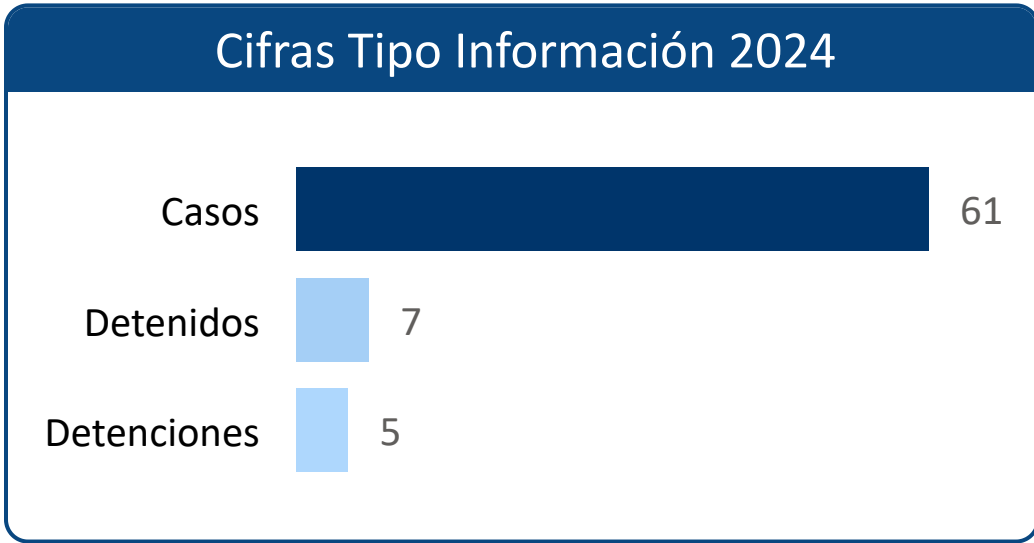
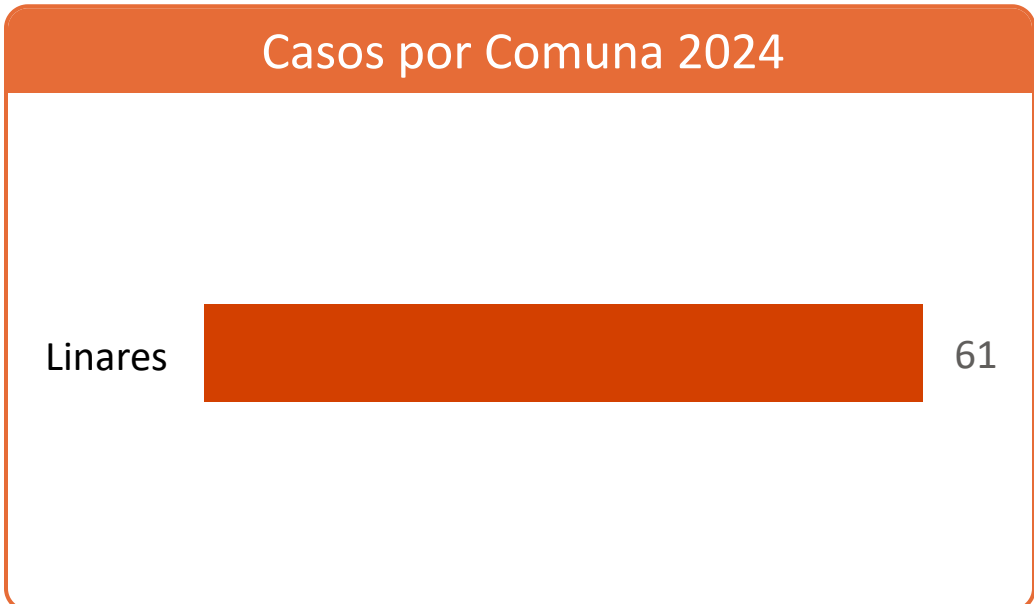
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **61.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-19.7 % (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 **11.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **129.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,790** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-15.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

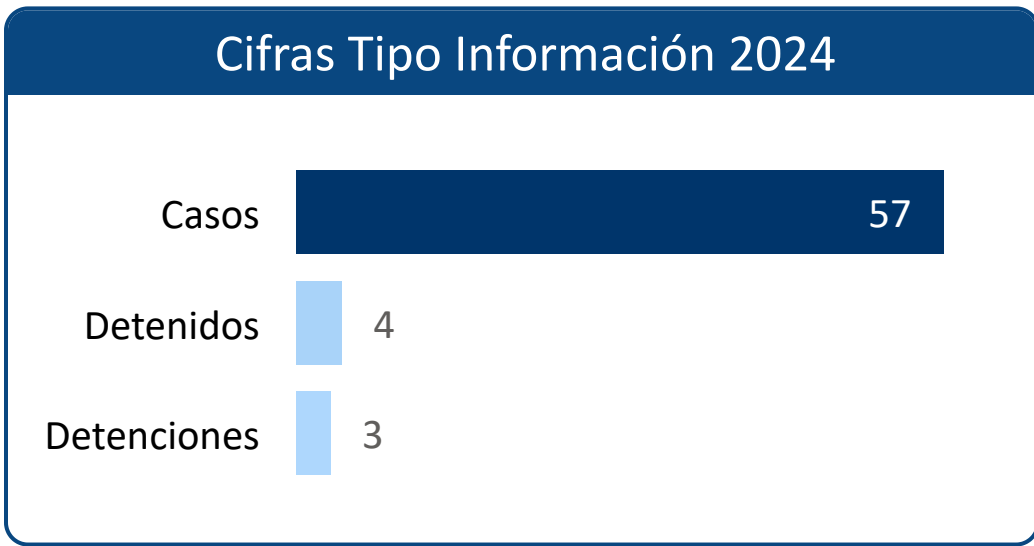
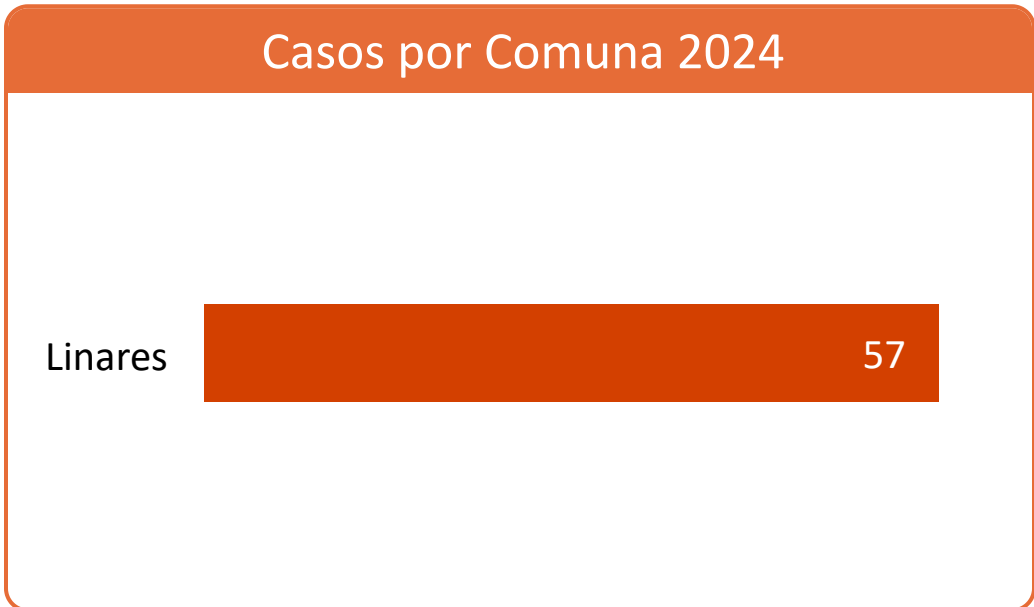
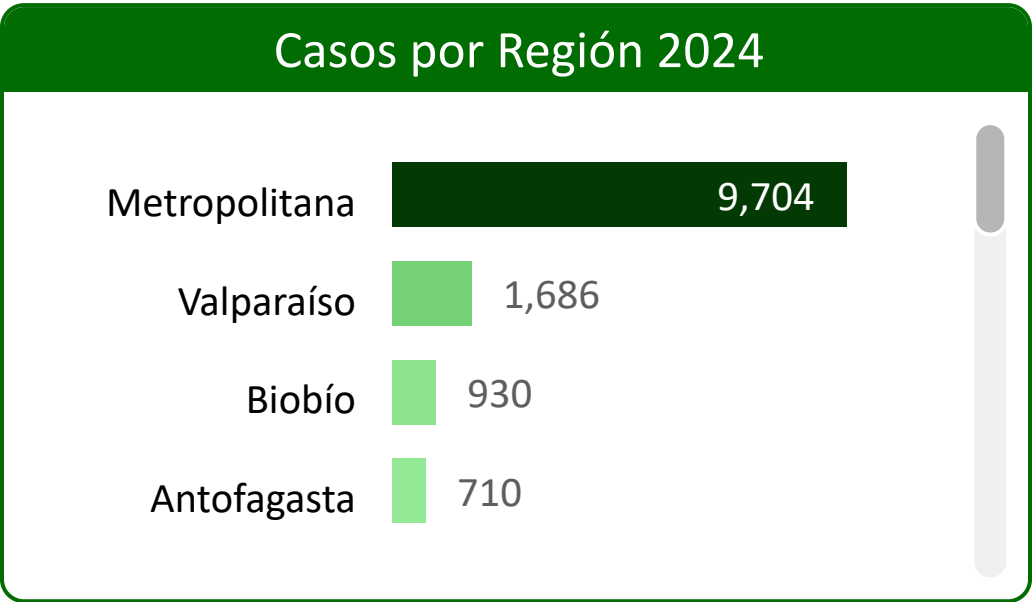
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **57.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **55** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **56.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento 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 **138.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,337** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

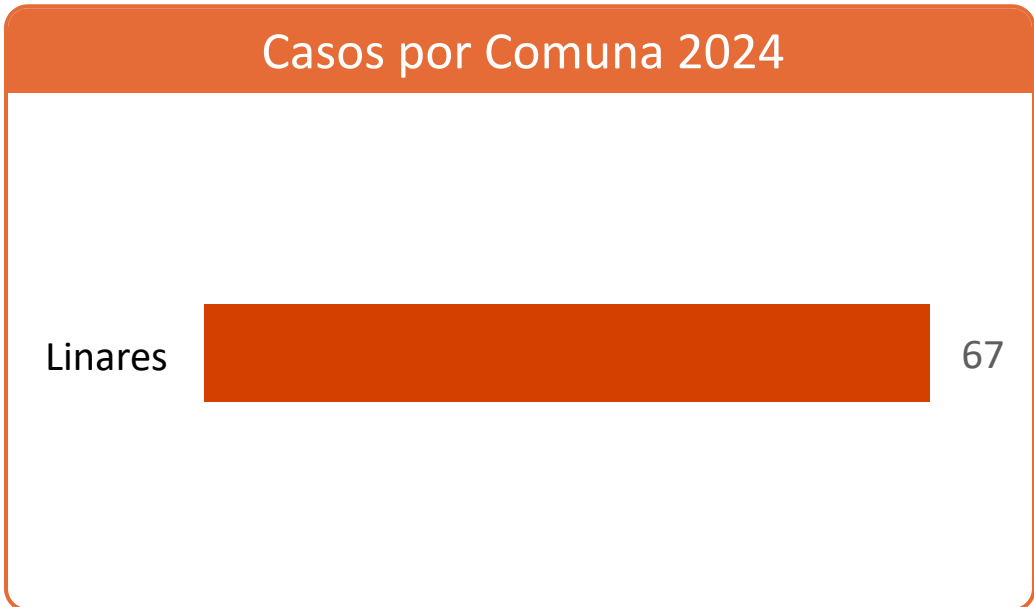
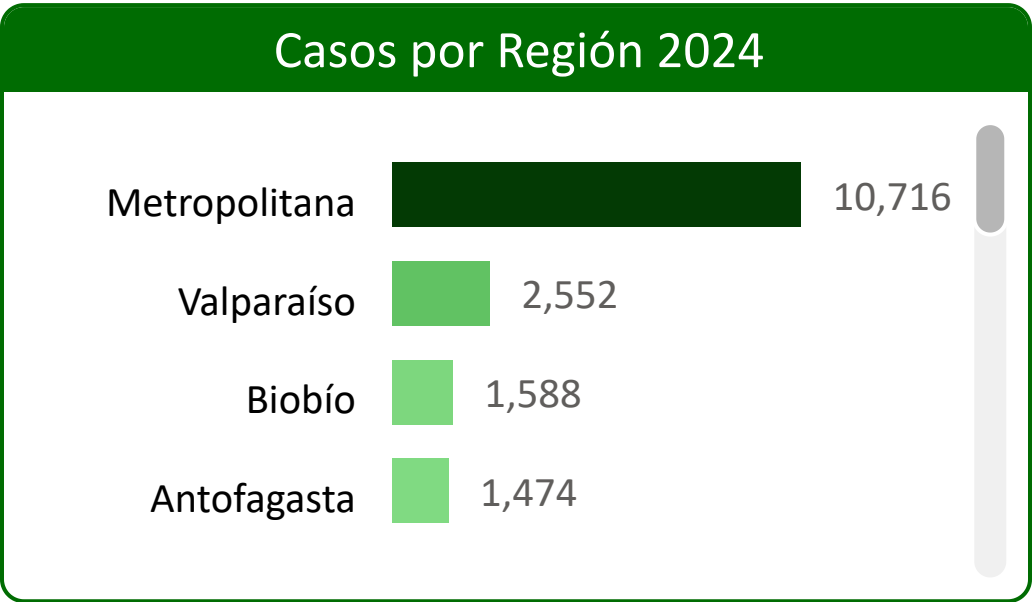
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **68.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **84** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **85.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-20.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

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 **118.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,093** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-17.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

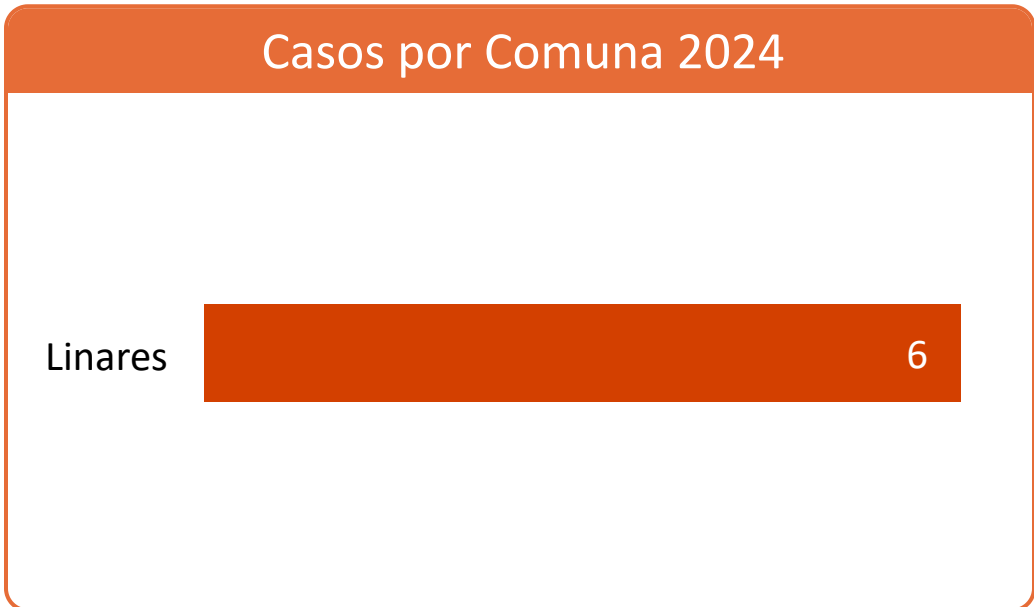
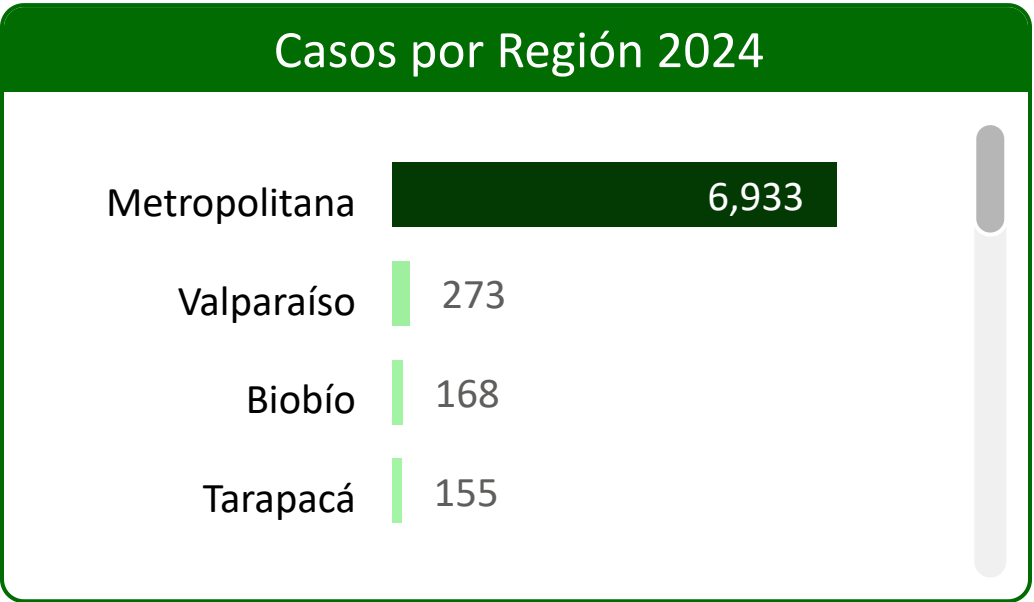
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **1** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **79,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-4.1** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

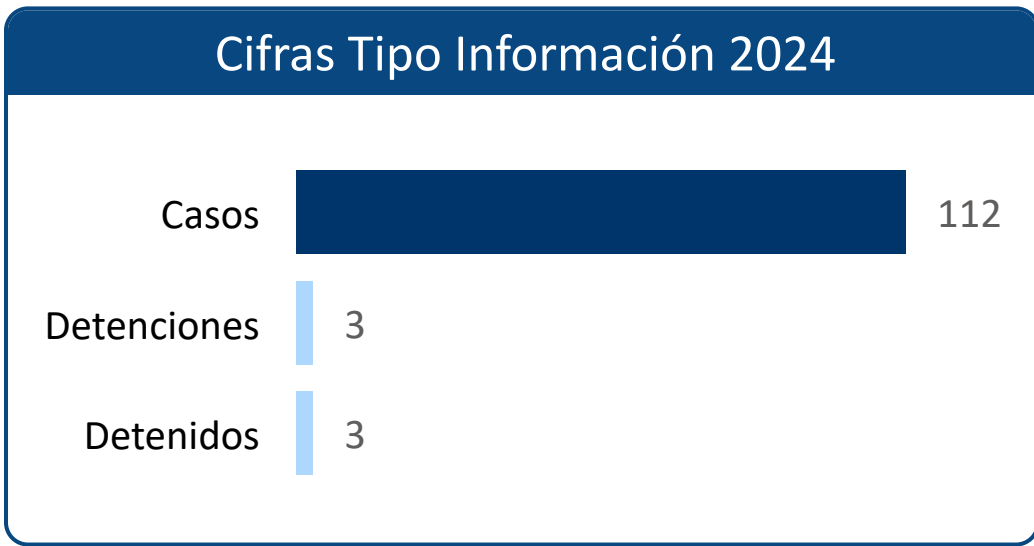
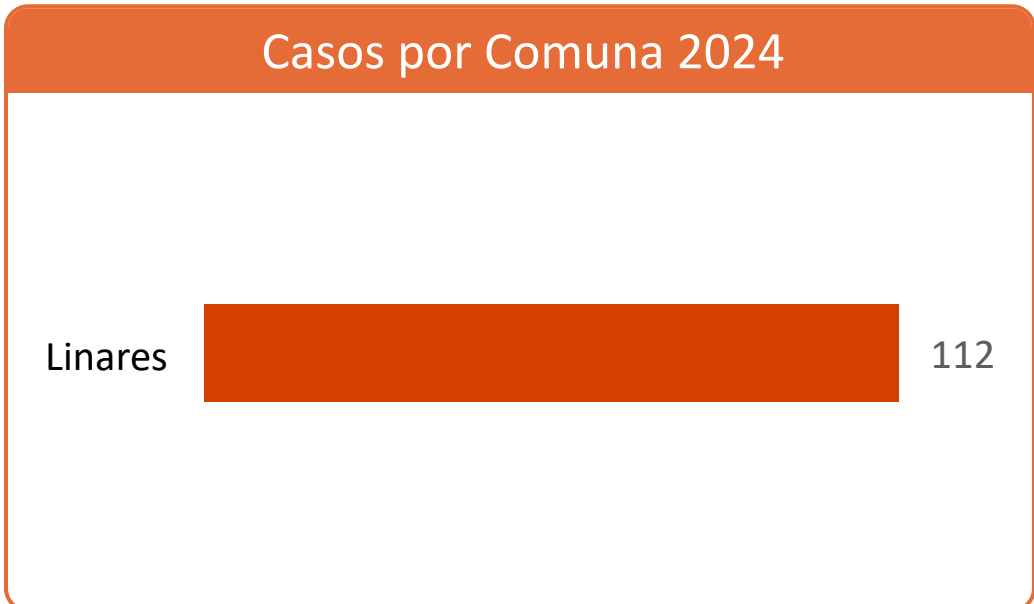
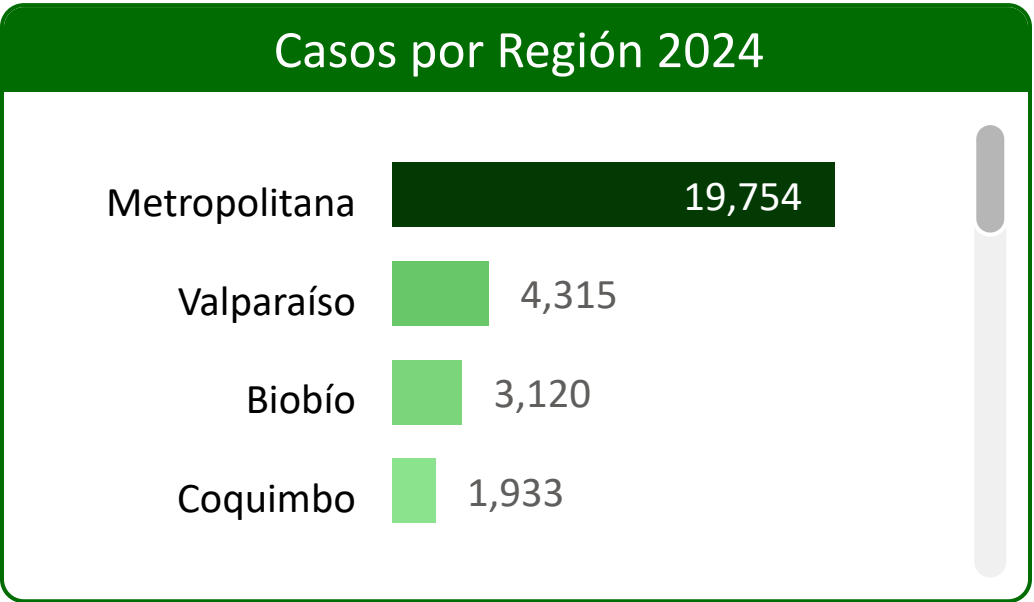
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **112** lo que equivale a una Tasa de **113.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **99** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **101.0** 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 **2.7 %**

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 **70.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,243** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **12.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) 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 **13.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

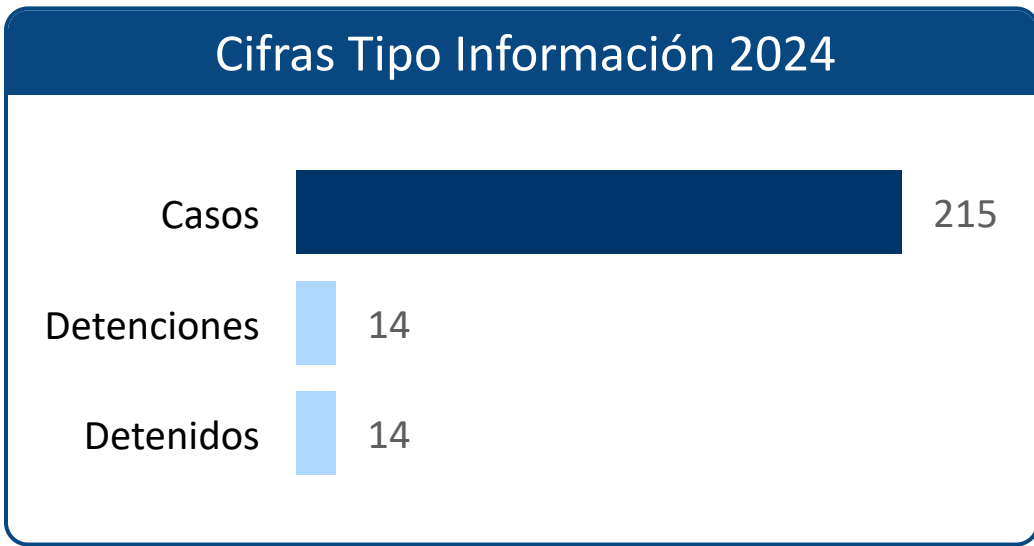
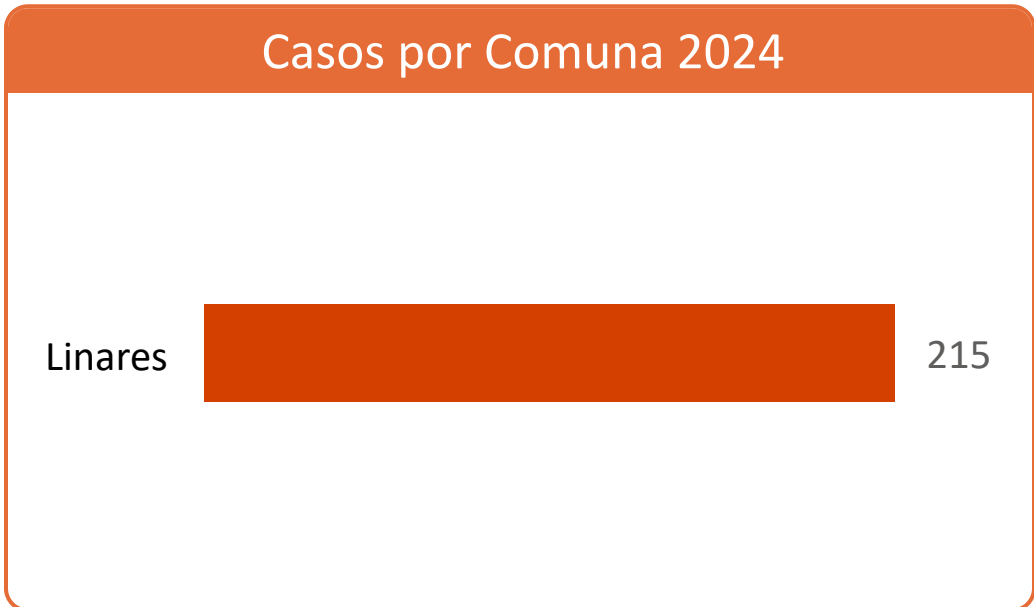
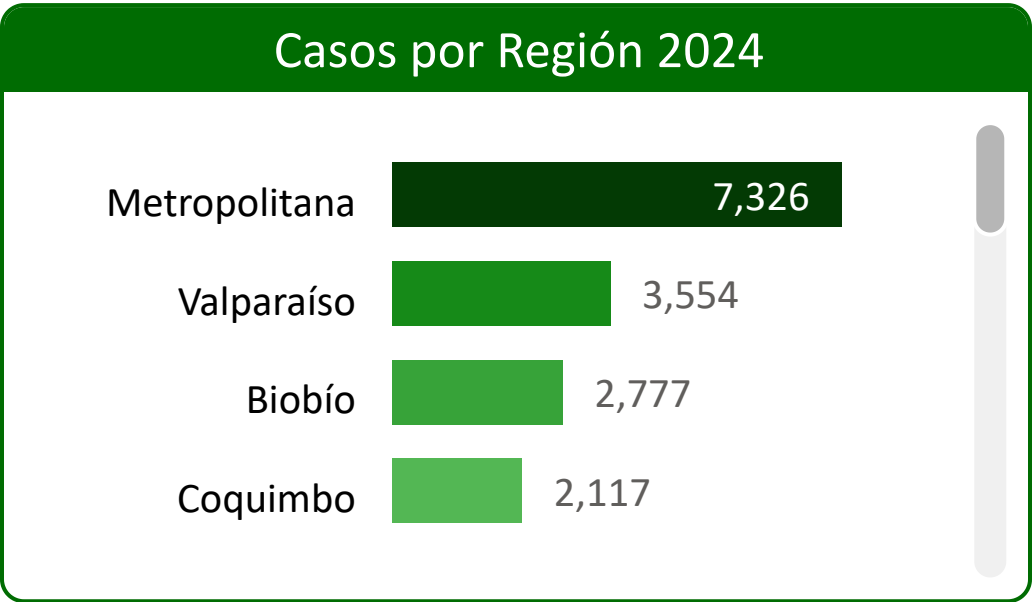
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **215** lo que equivale a una Tasa de **218.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **171** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **174.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **44** lo que implica una variación porcentual de un **25.7 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **14.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **36.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,210** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **43.6** 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)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

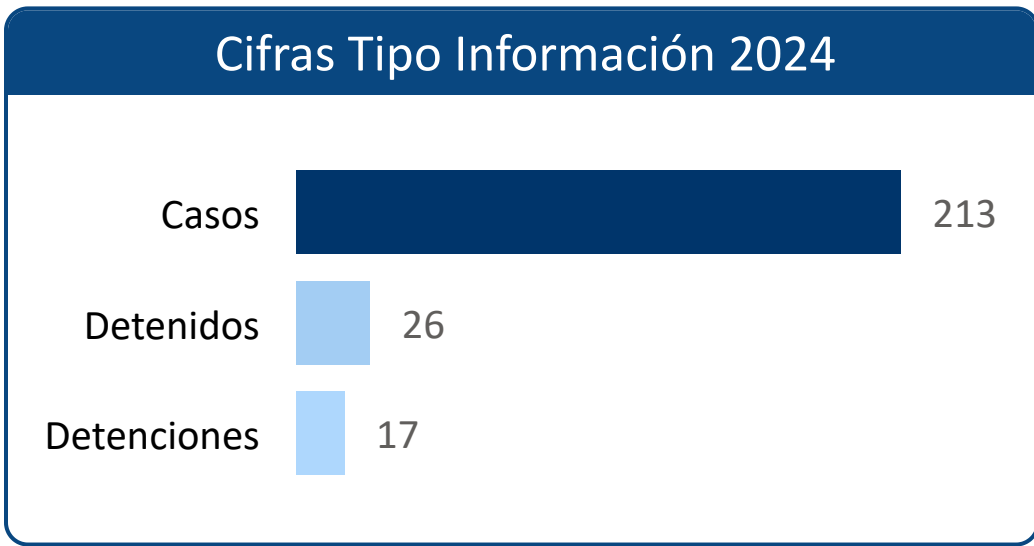
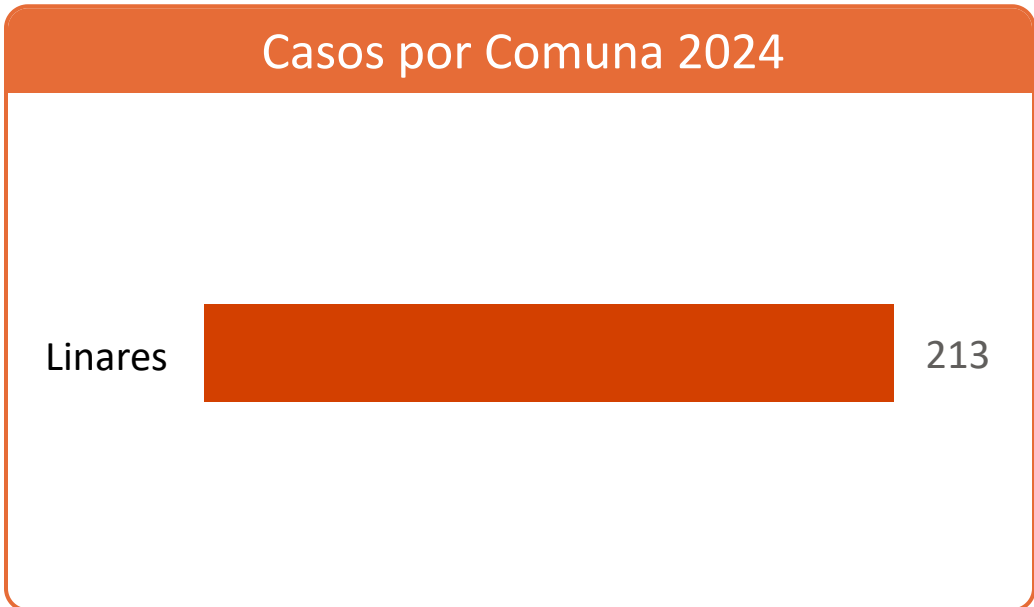
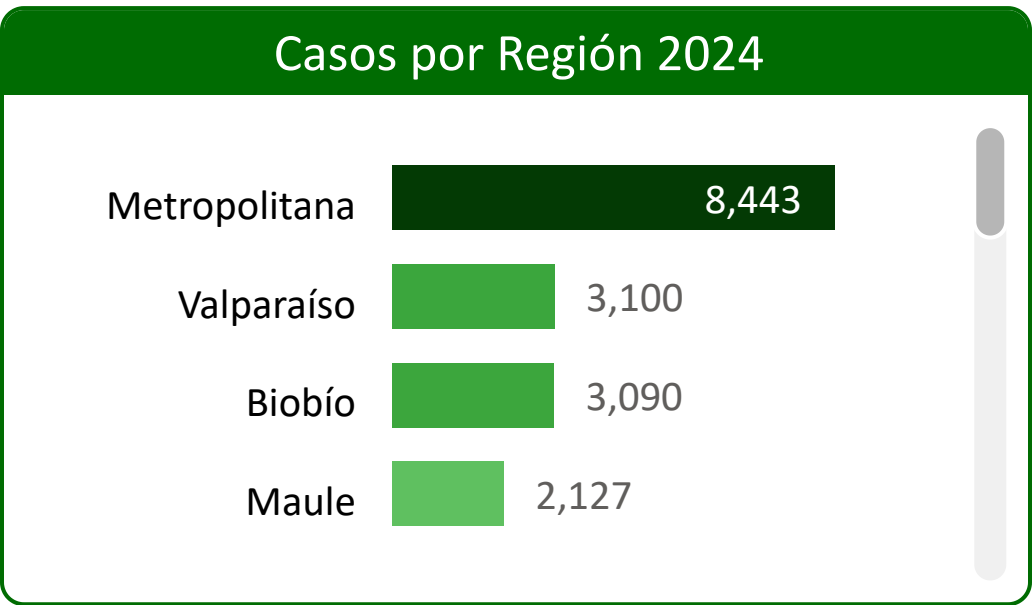
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **213** lo que equivale a una Tasa de **216.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **204** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **208.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **26.4** 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 **37.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,231** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **4.4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

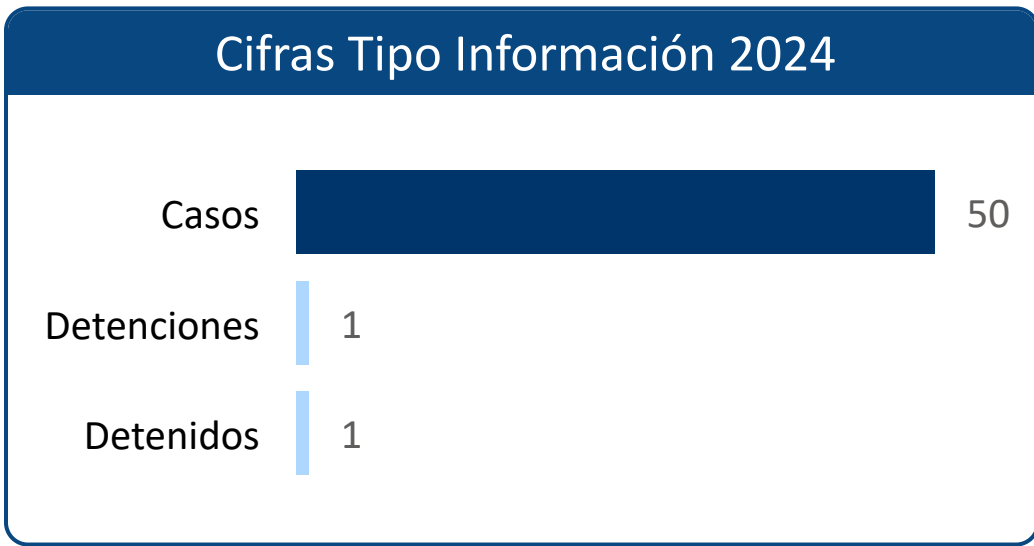
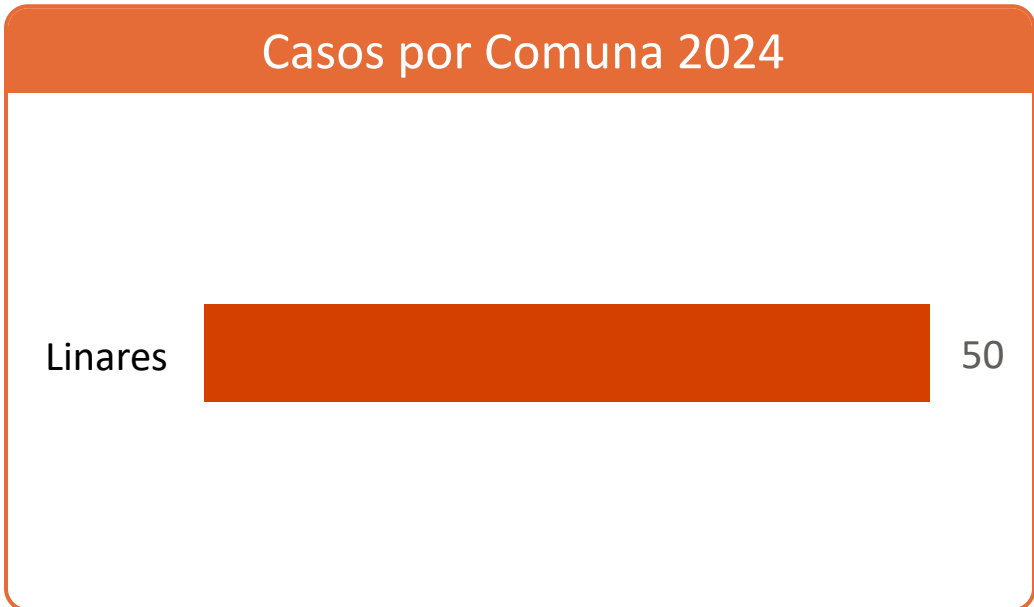
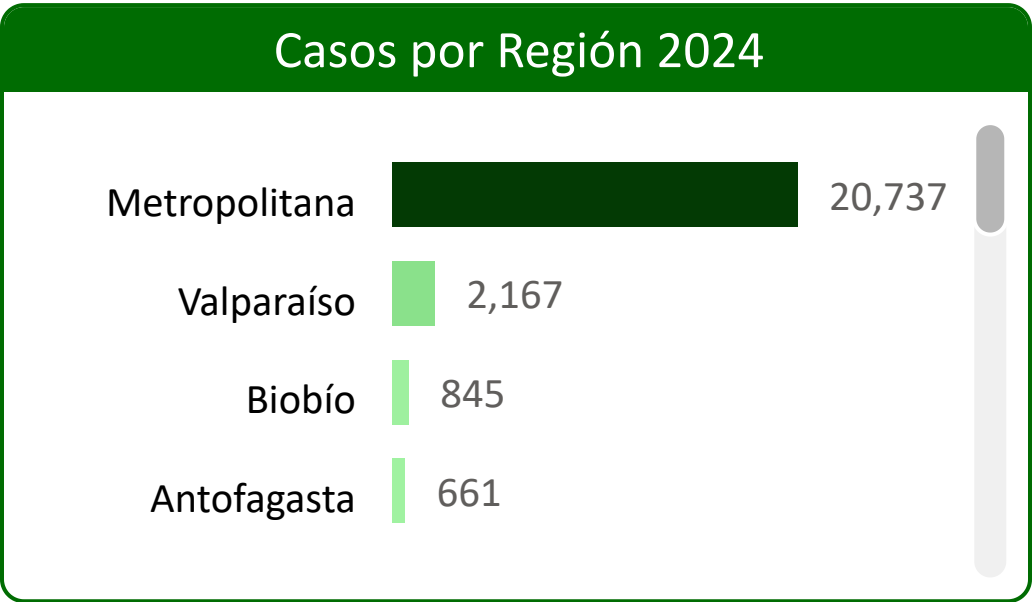
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **50.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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 **48**) 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 **5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **158.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,504** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

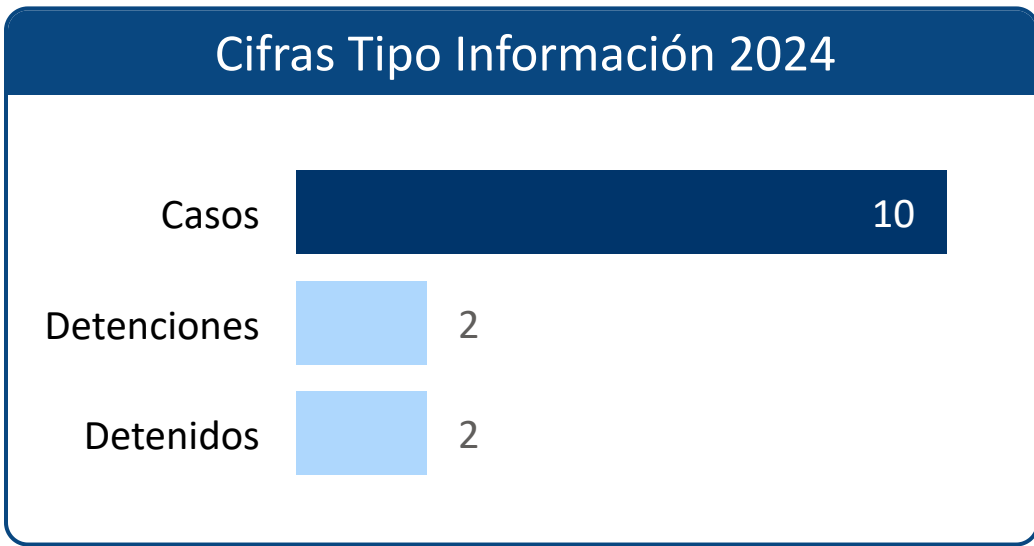
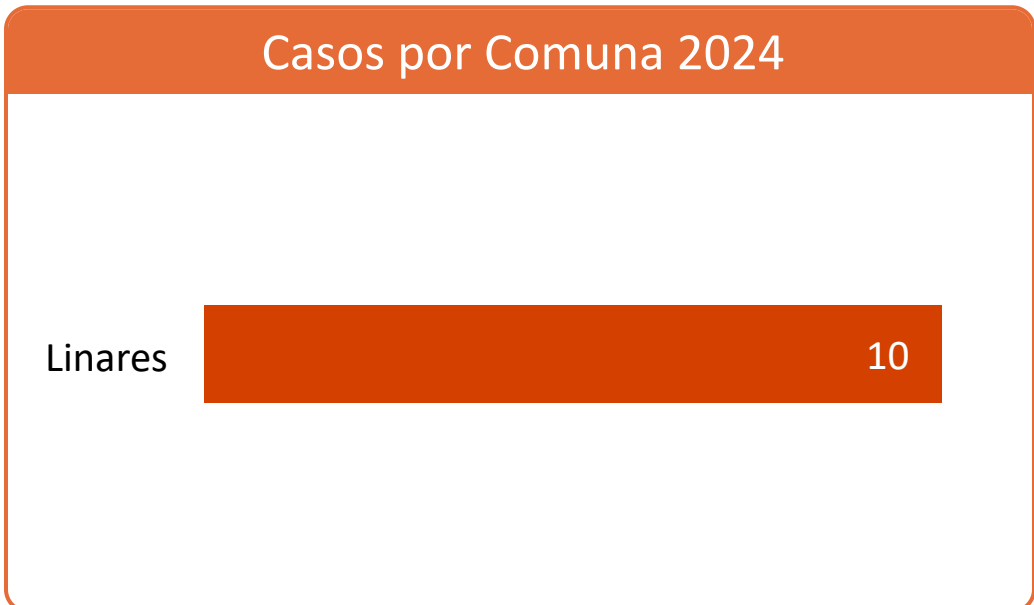
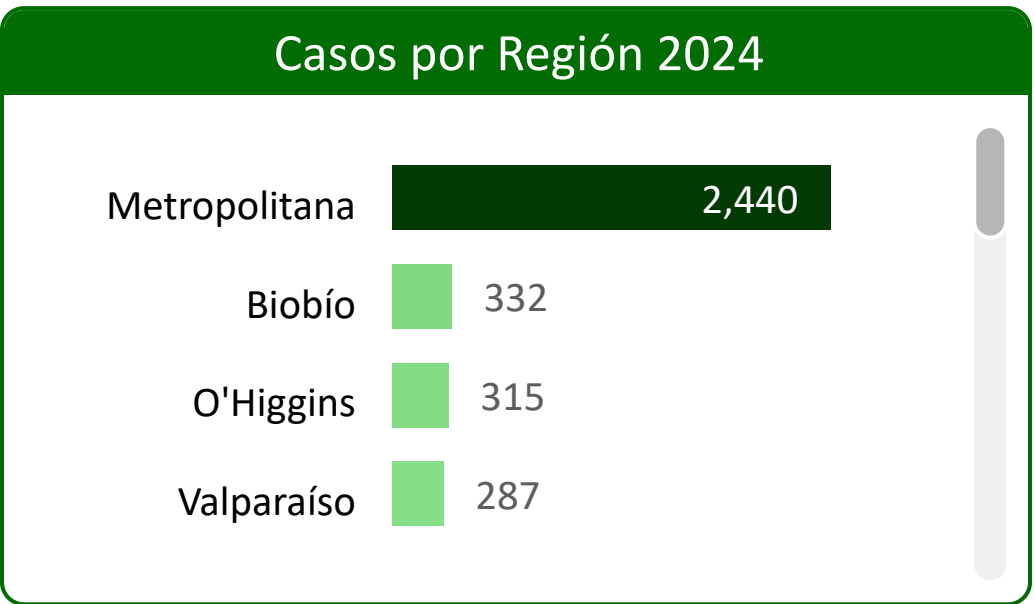
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **10.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

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 **20.0 %**

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 **792.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,520** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.1** 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)

5