

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **138** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **5.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **313** 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]	669	52	8.4 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	180	5	2.9 %
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 **393**, equivalente a una Tasa de **398.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	13	1	8.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	118	12	11.3 %
Robo en Lugar Habitado	236	47	24.9 %
Robo en Lugar No Habitado	226	2	0.9 %
Robo por Sorpresa	52	30	136.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	458	-48	-9.5 %
Lesiones	334	-53	-13.7 %
Robo con Intimidación	63	-18	-22.2 %
Robo con Violencia	58	-2	-3.3 %
Robo de Vehículo	76	-10	-11.6 %
Robo Violento de Vehículo	7	-5	-41.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

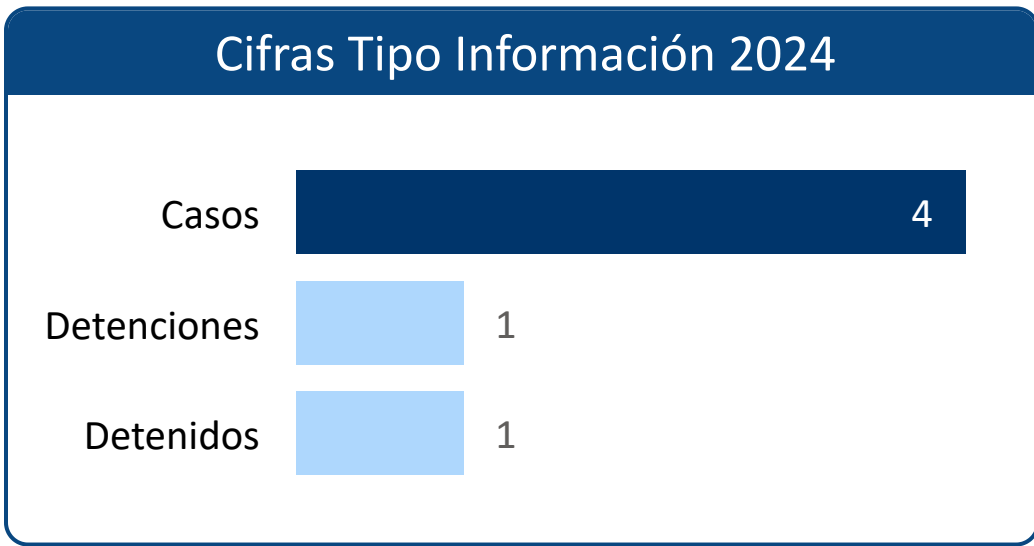
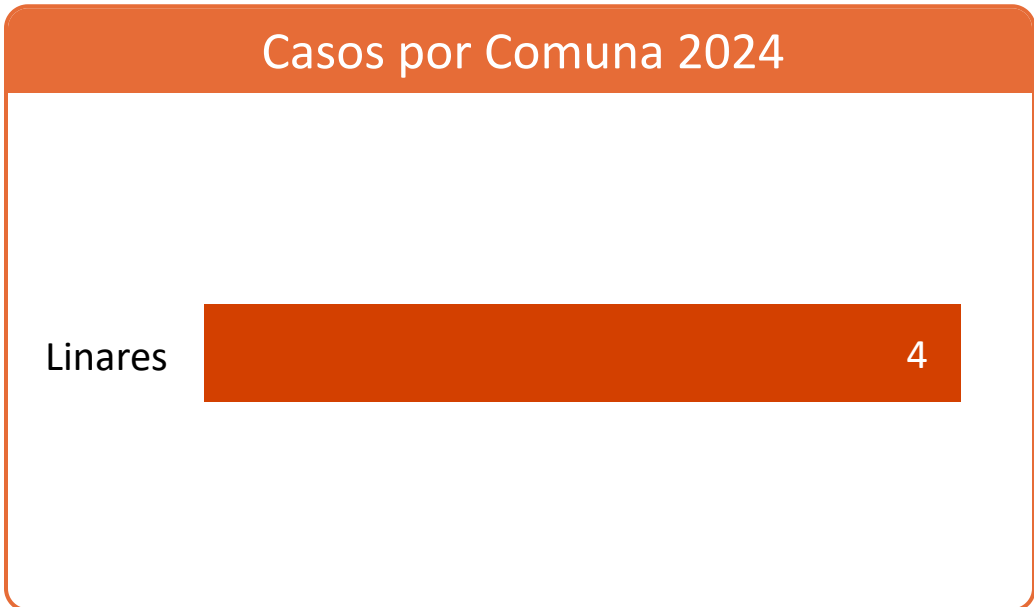
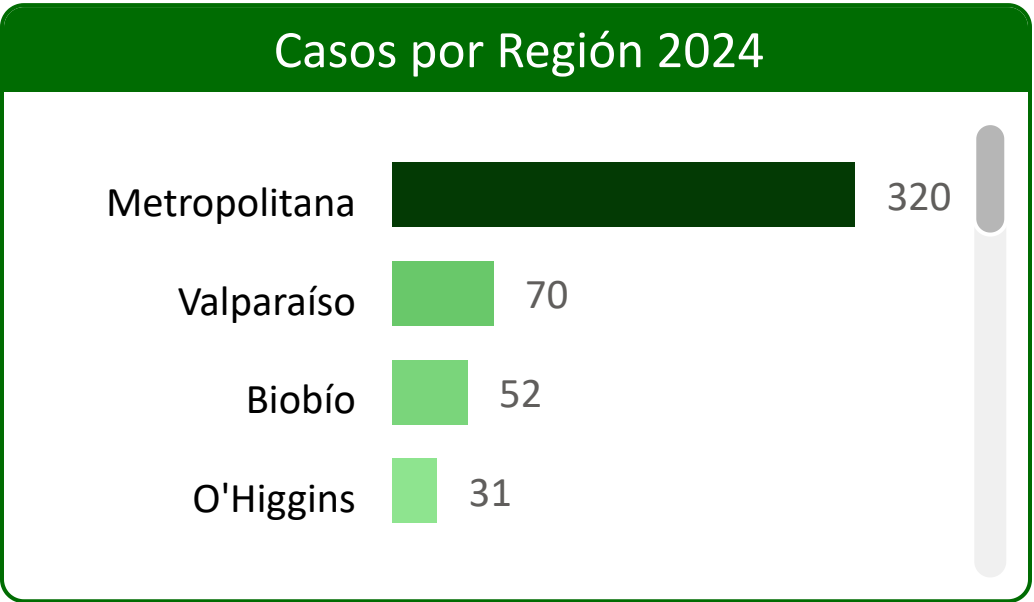
1

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 **52**) 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 **52** 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 **52**) 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

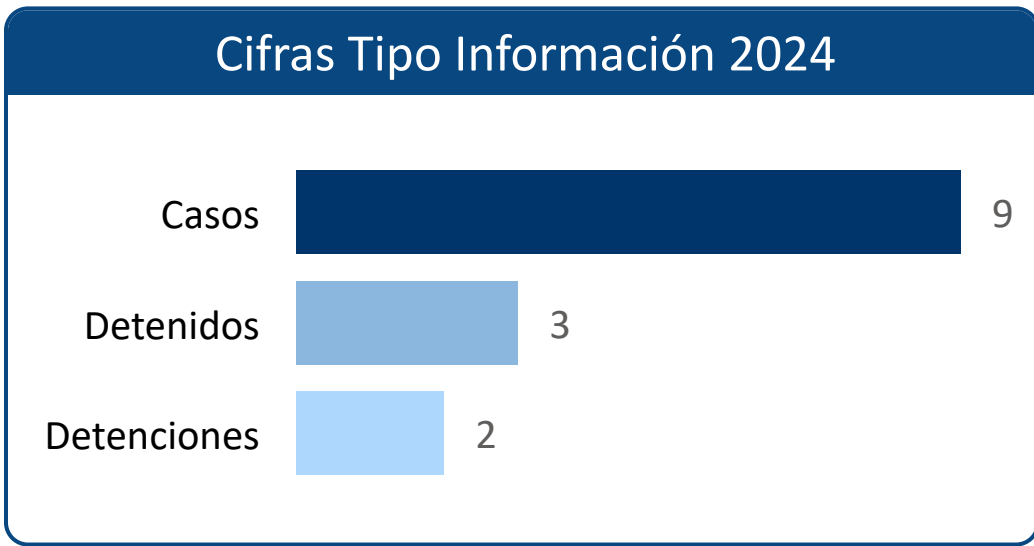
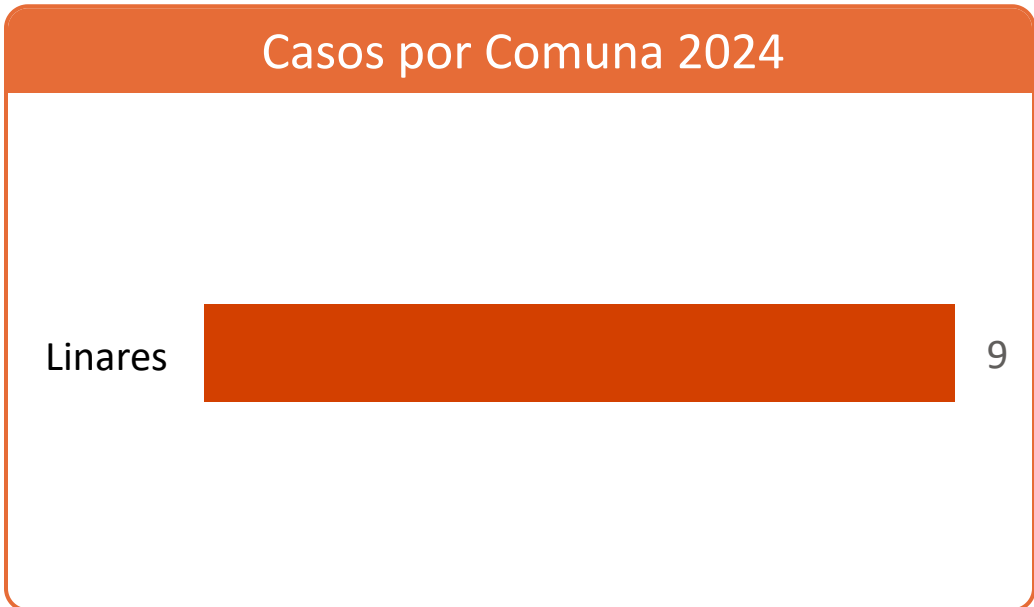
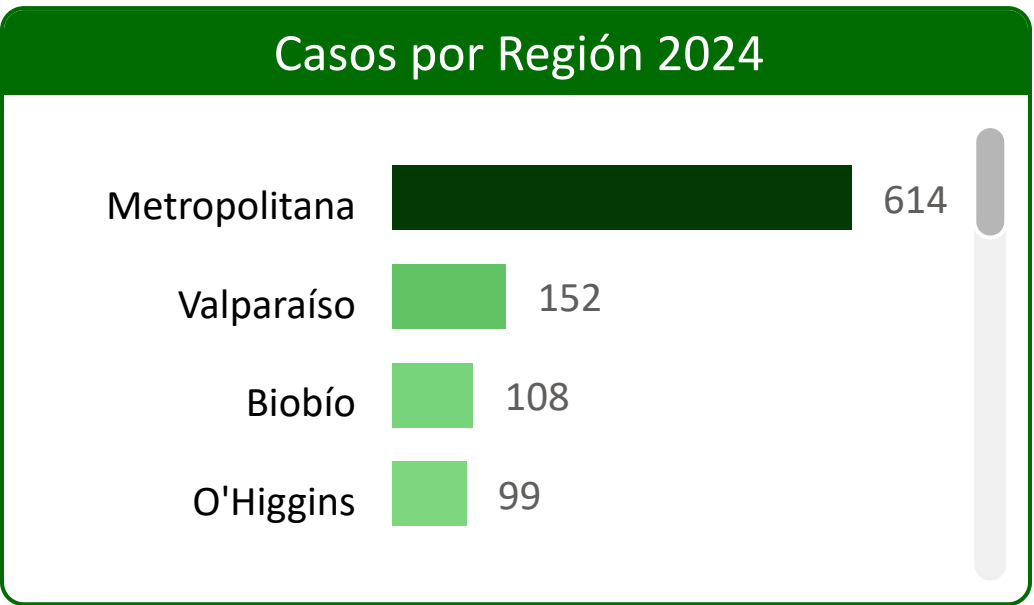
1

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 **52**) 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 **52** 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 **52**) 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

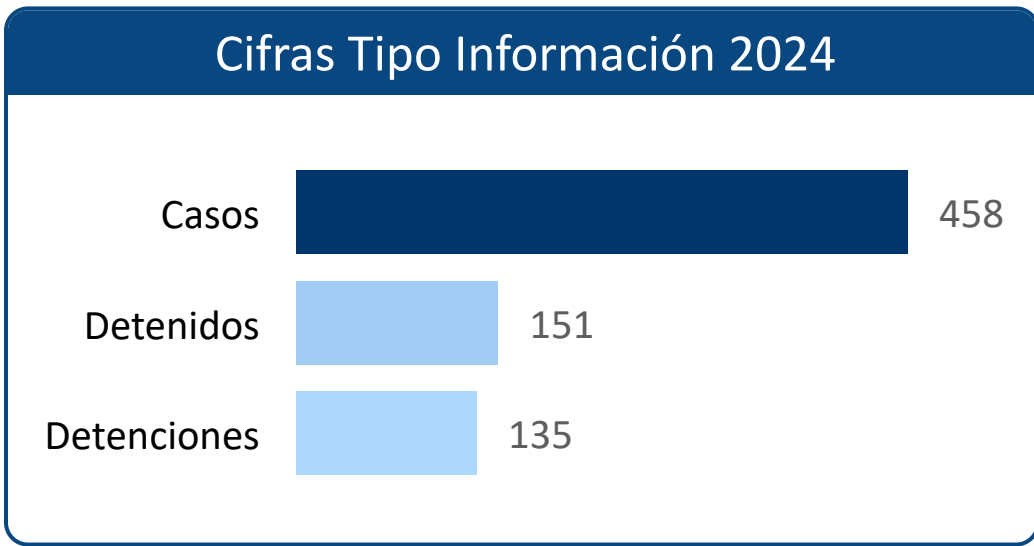
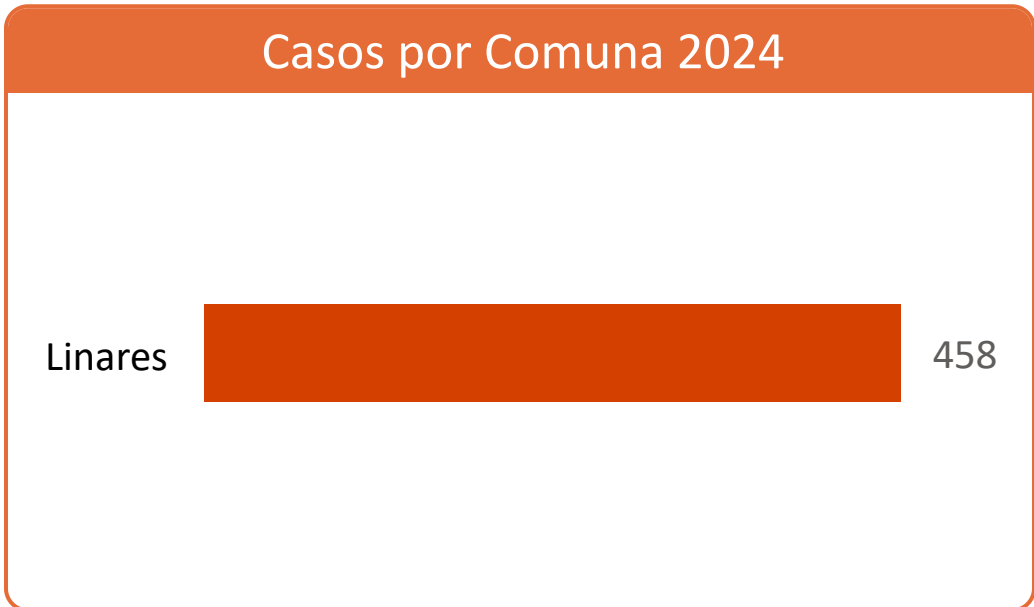
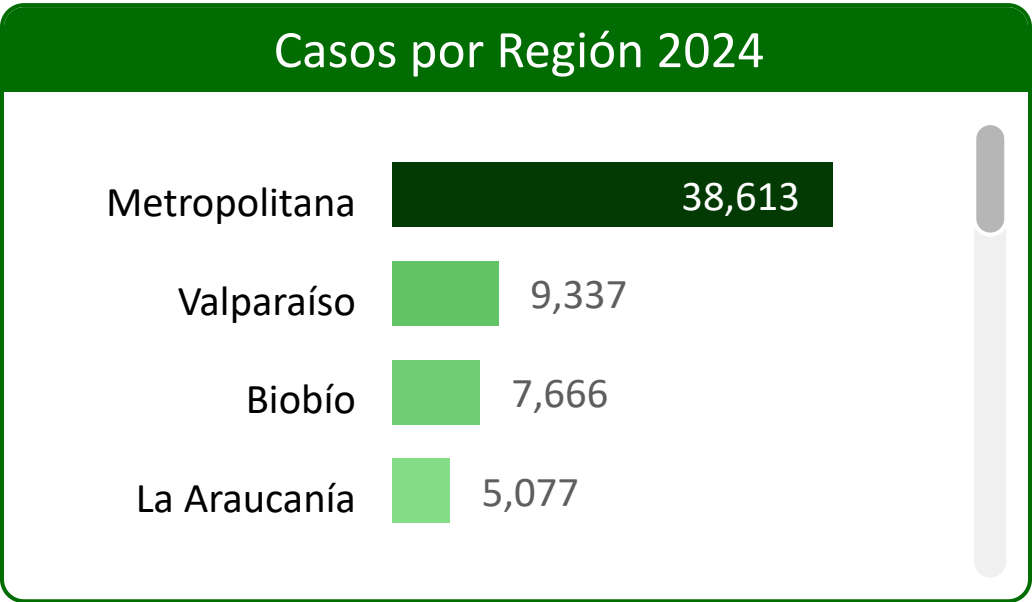
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **458** lo que equivale a una Tasa de **464.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **506** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **516.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **151** equivalente a una Tasa de **153.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,132** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-51.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

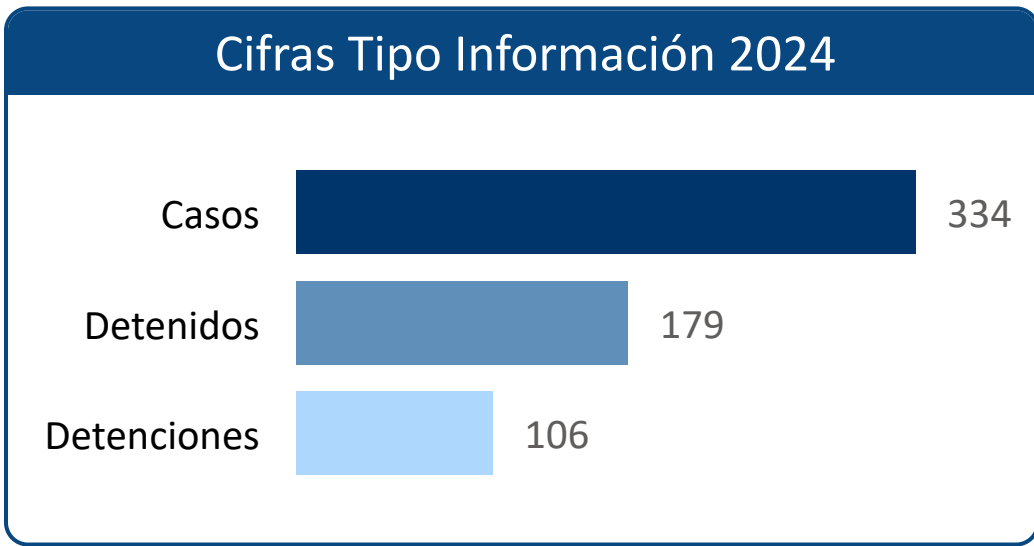
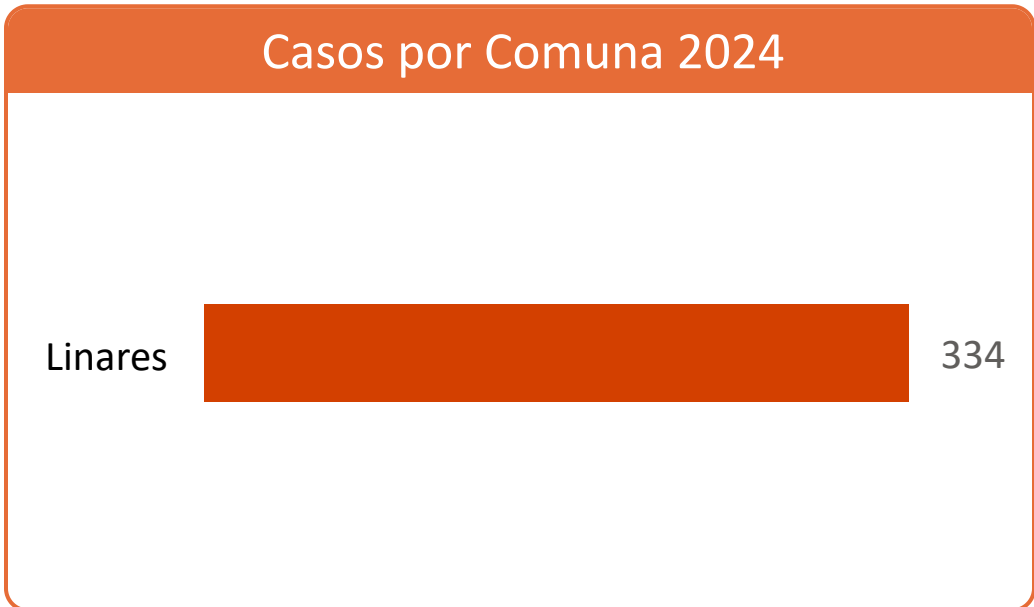
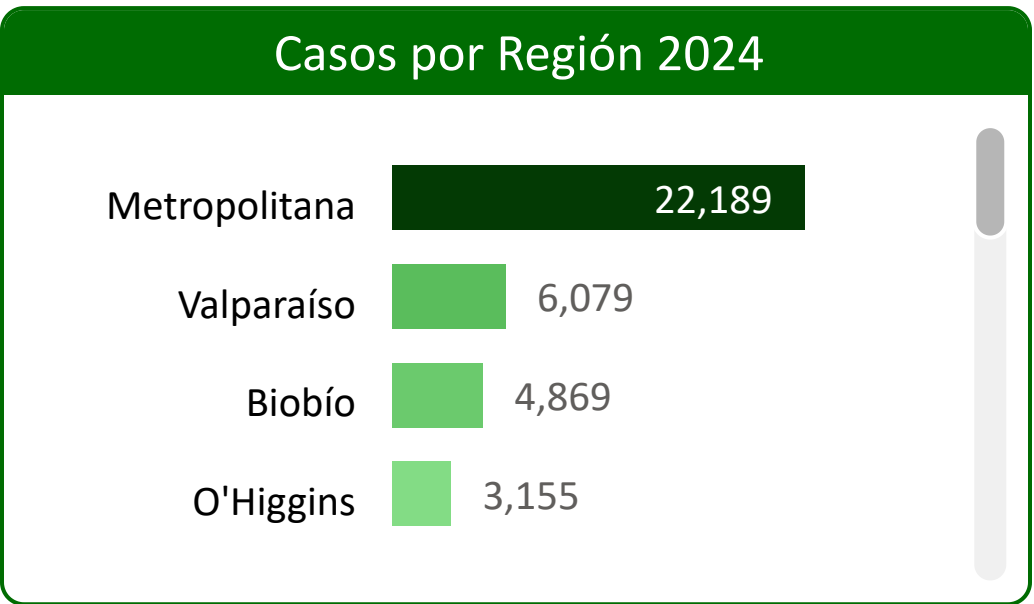
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **334** lo que equivale a una Tasa de **338.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **387** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **394.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-53** lo que implica una variación porcentual de un **-13.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **179** equivalente a una Tasa de **181.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,552** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-56.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

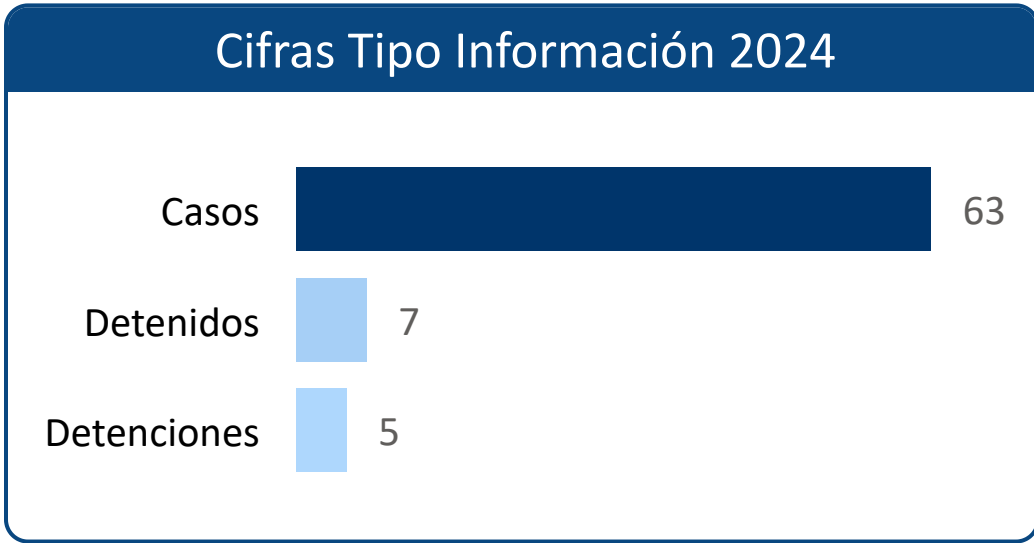
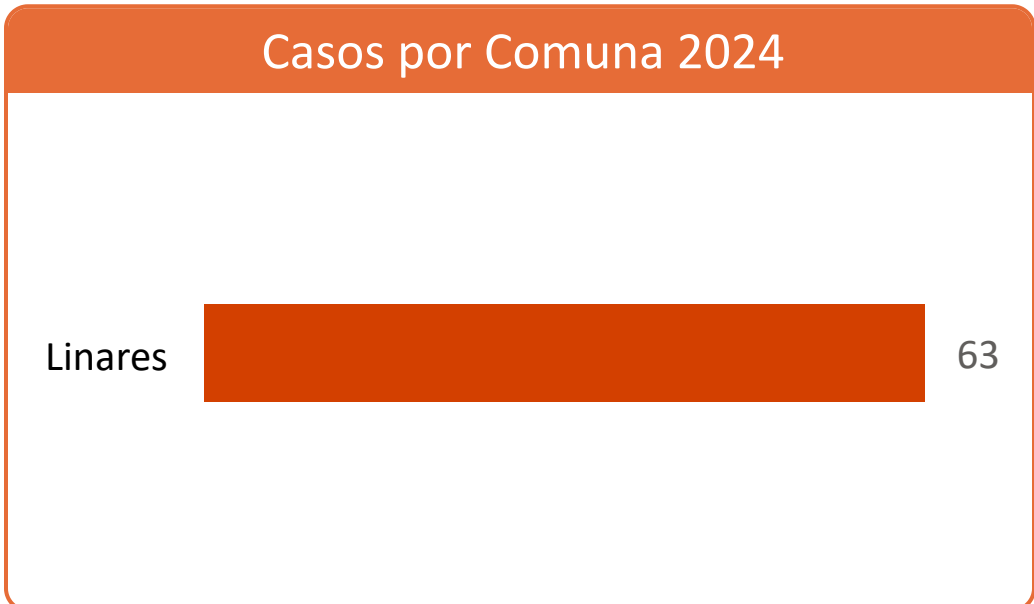
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **63.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **81** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **82.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (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 **11.1 %**

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 **137.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,229** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-18.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

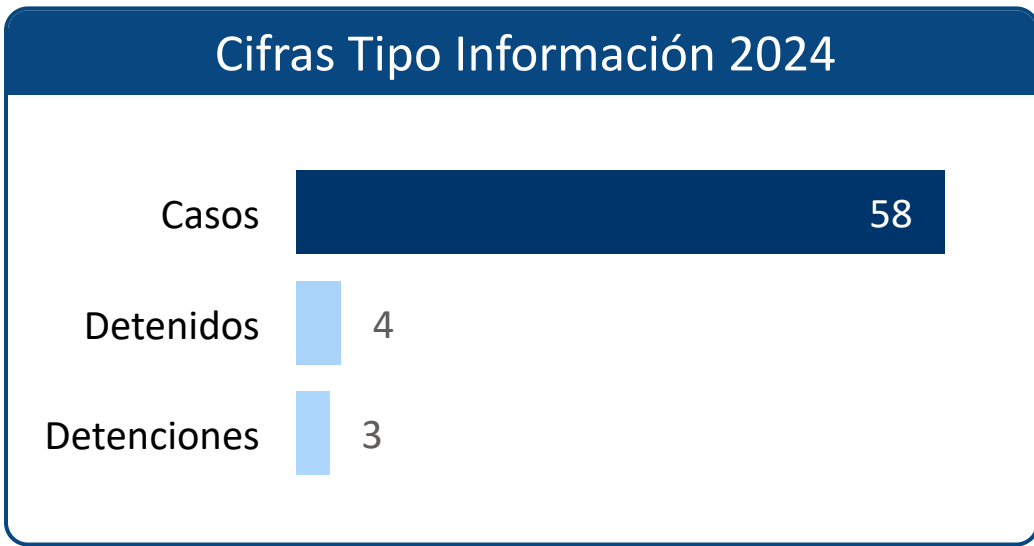
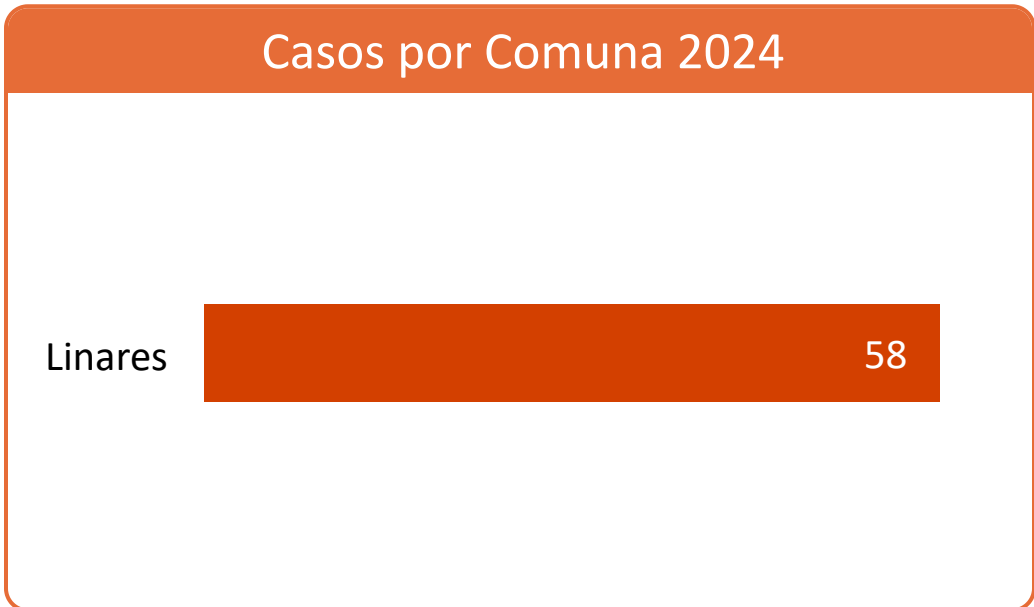
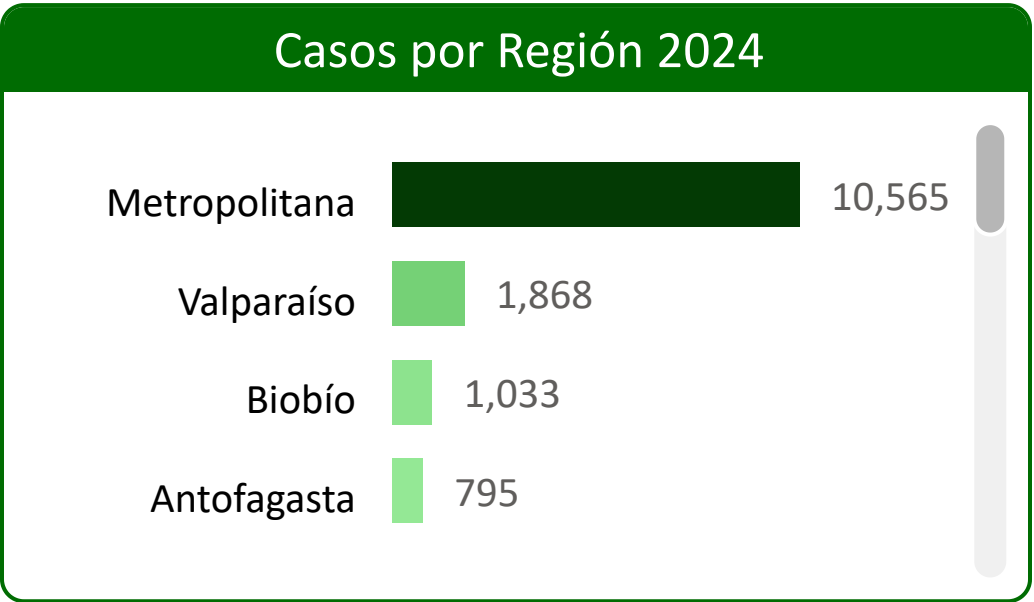
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **58** lo que equivale a una Tasa de **58.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **60** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **61.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-3.3 % (Disminución 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 **6.9 %**

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 **149.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,938** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

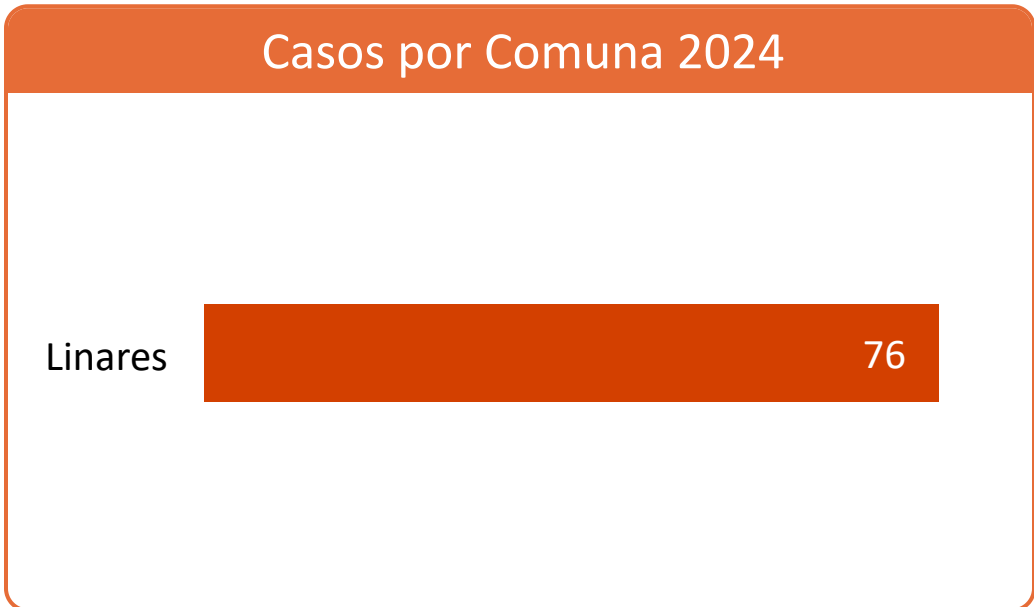
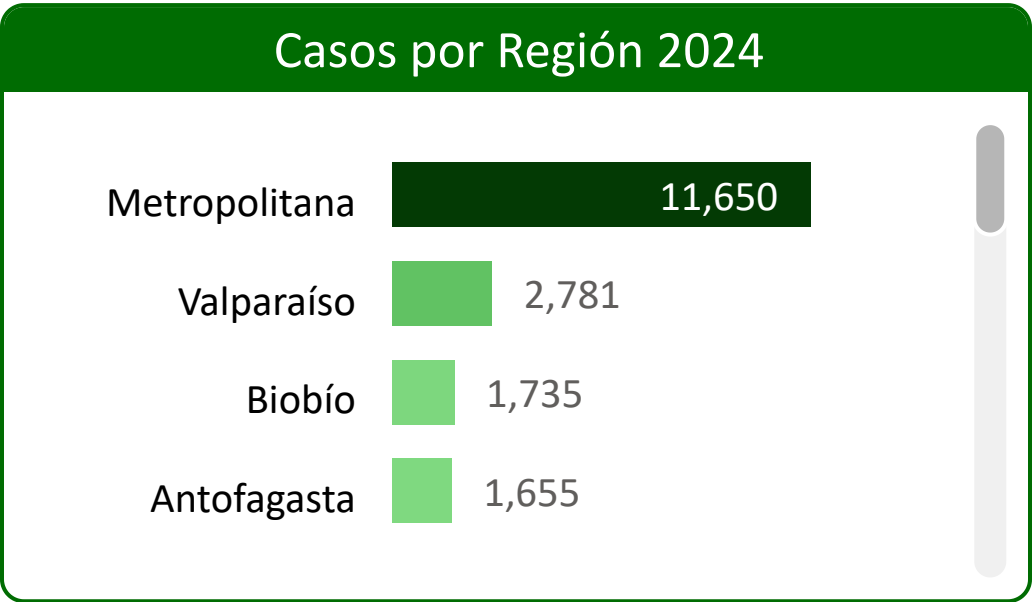
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **77.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **86** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **87.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-11.6 % (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 **113.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,821** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-10.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

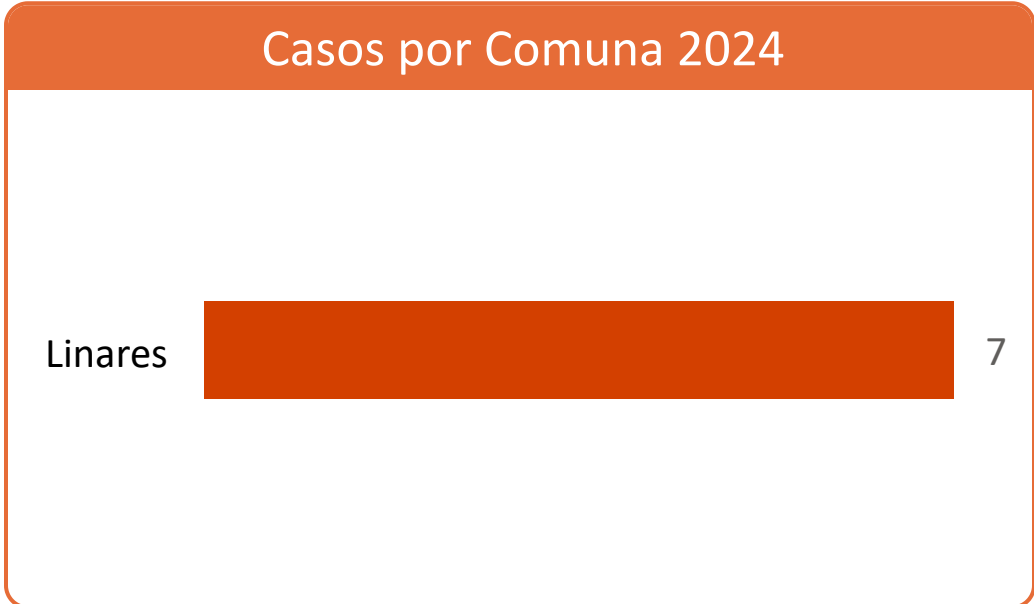
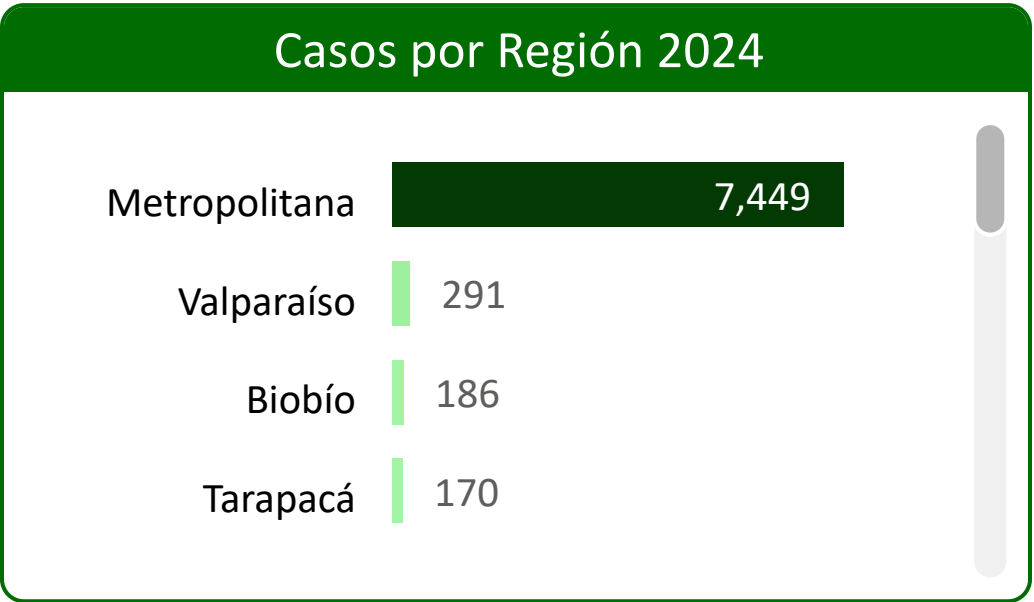
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-41.7 % (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 **1,234.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **74,057** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** 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 **-42.0 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

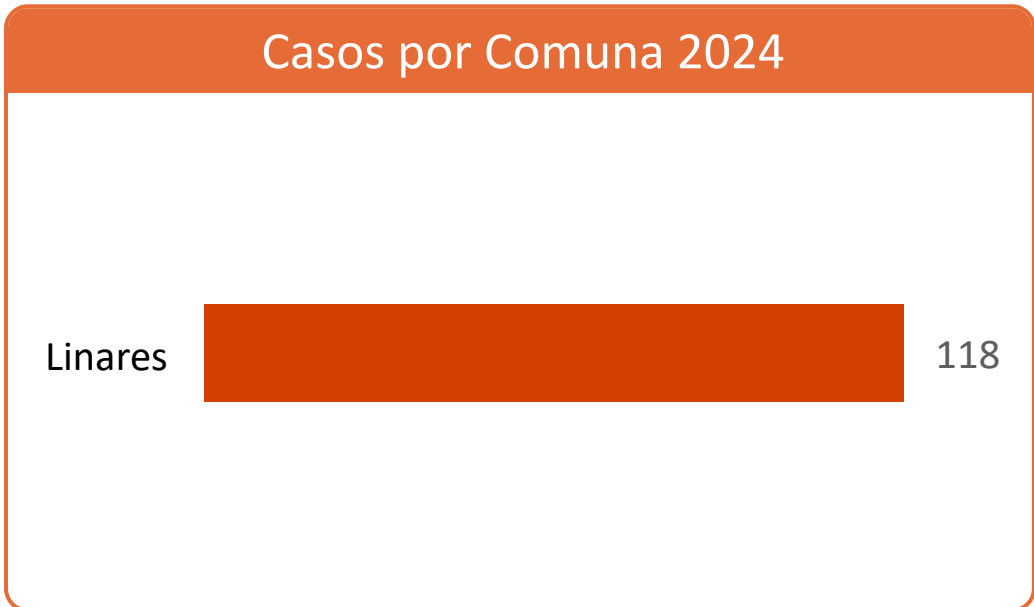
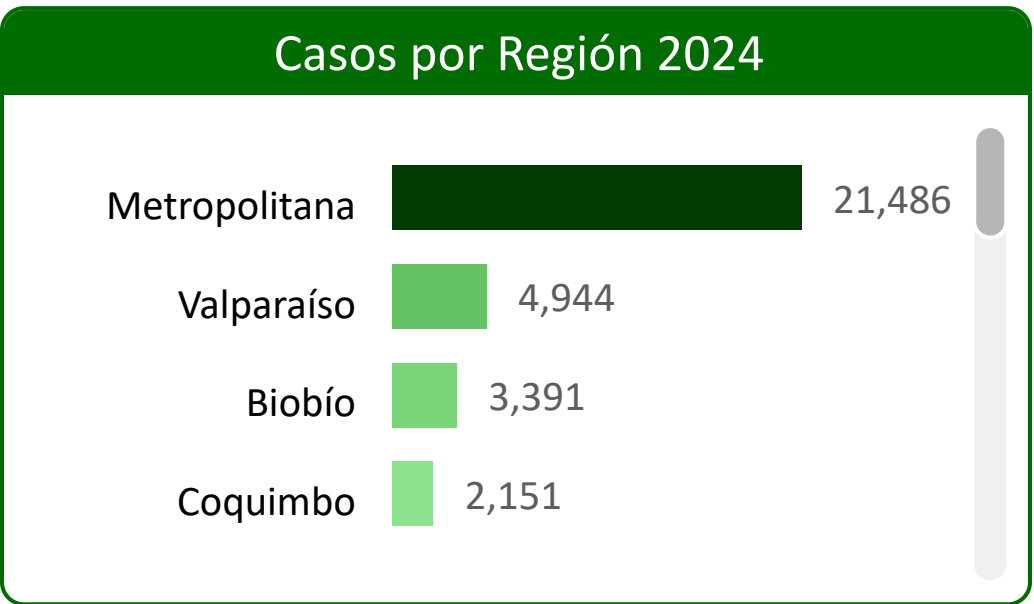
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **118** lo que equivale a una Tasa de **119.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **106** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **108.2** 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 **3** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.5 %**

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 **73.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,393** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **11.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **11.3 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Linares (Región: Maule)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

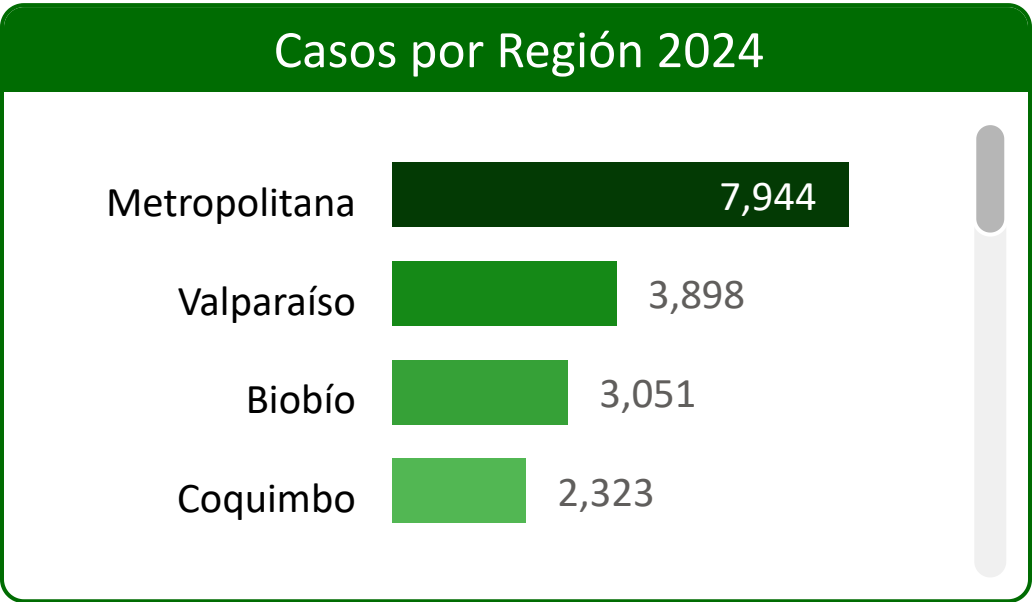


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **198** equivalente a una Tasa Anual de **202.0** casos cada 100 mil habitantes

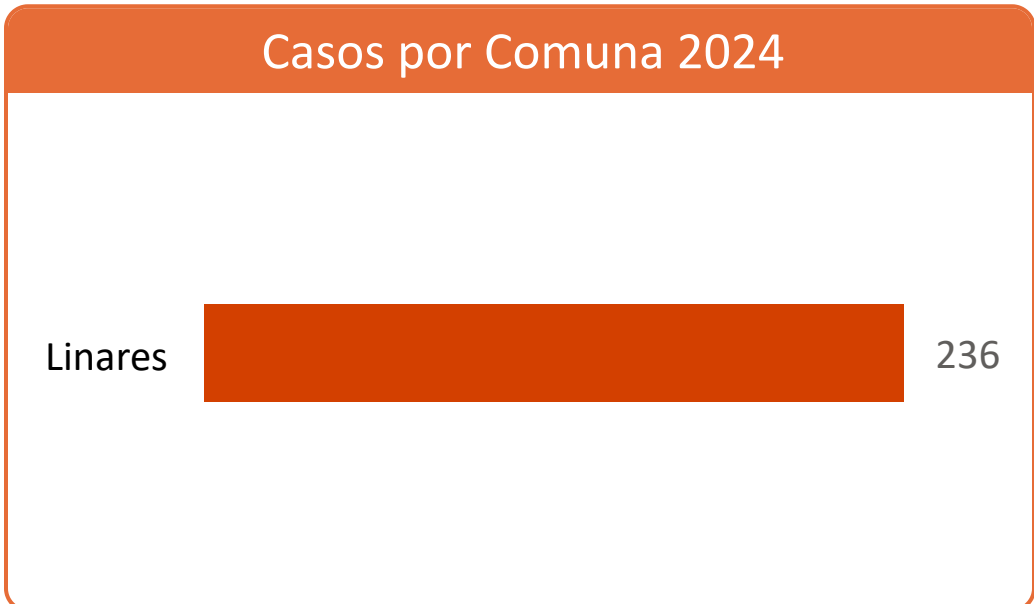
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **236** lo que equivale a una Tasa de **239.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **189** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **192.9** casos cada 100 mil habitantes)

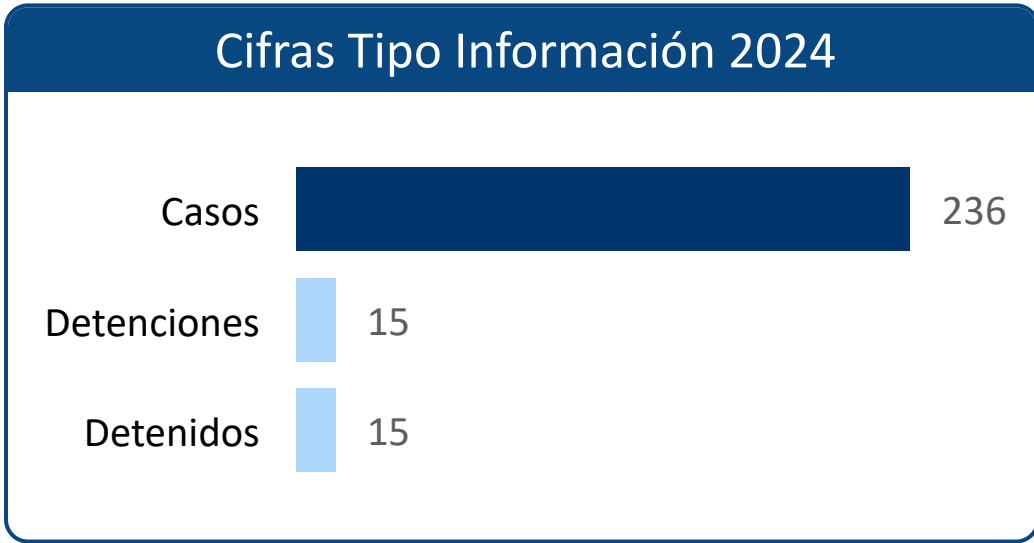
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **47** lo que implica una variación porcentual de un **24.9 % (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 **6.4 %**

6

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 **36.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,197** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **46.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

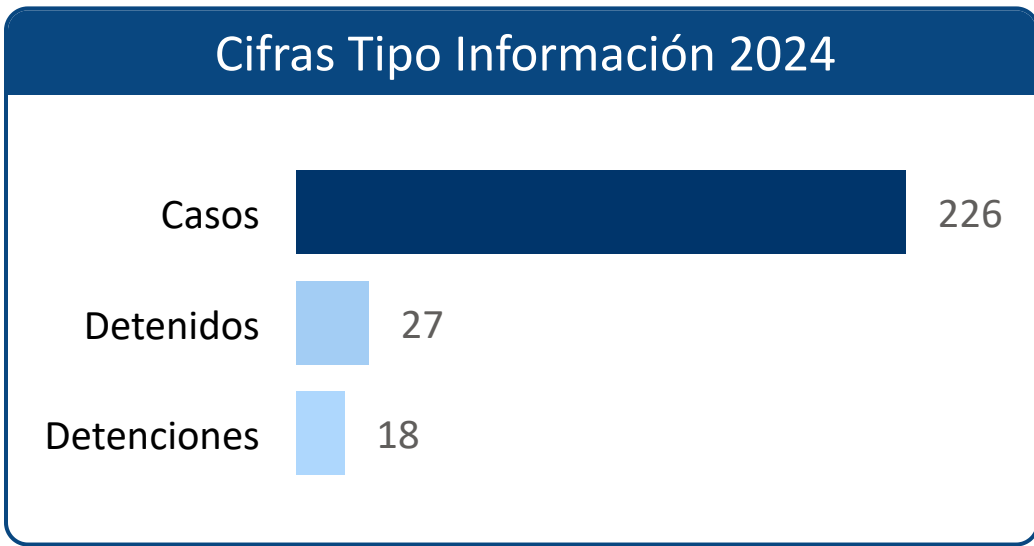
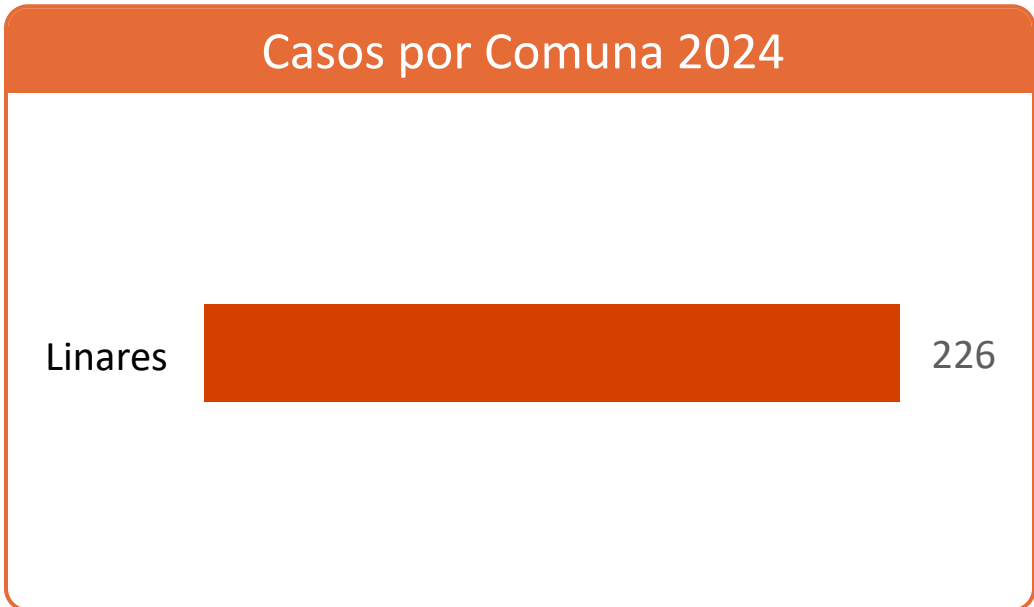
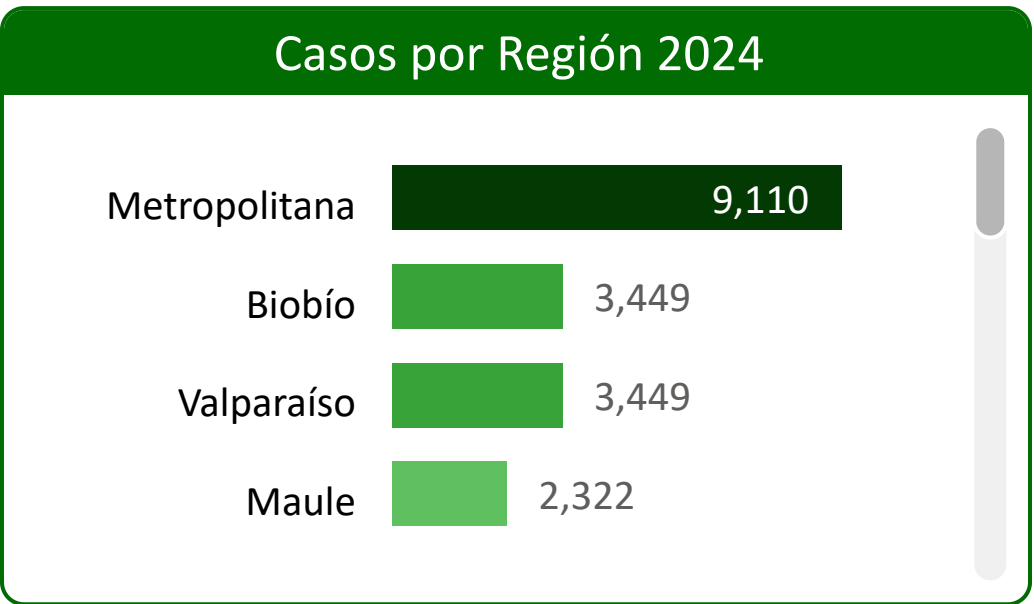
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **226** lo que equivale a una Tasa de **229.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **224** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **228.6** 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 **11.9 %**

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 **38.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,294** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

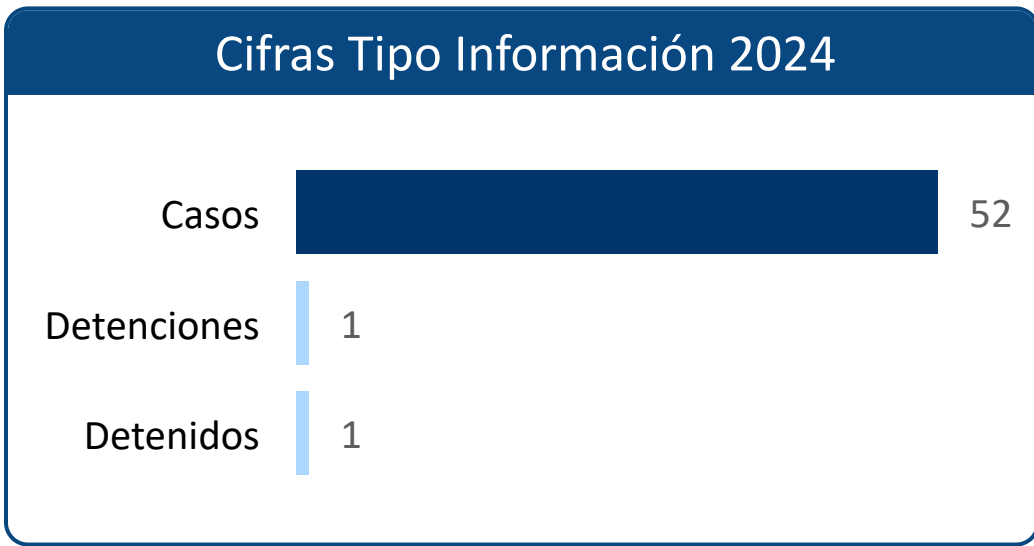
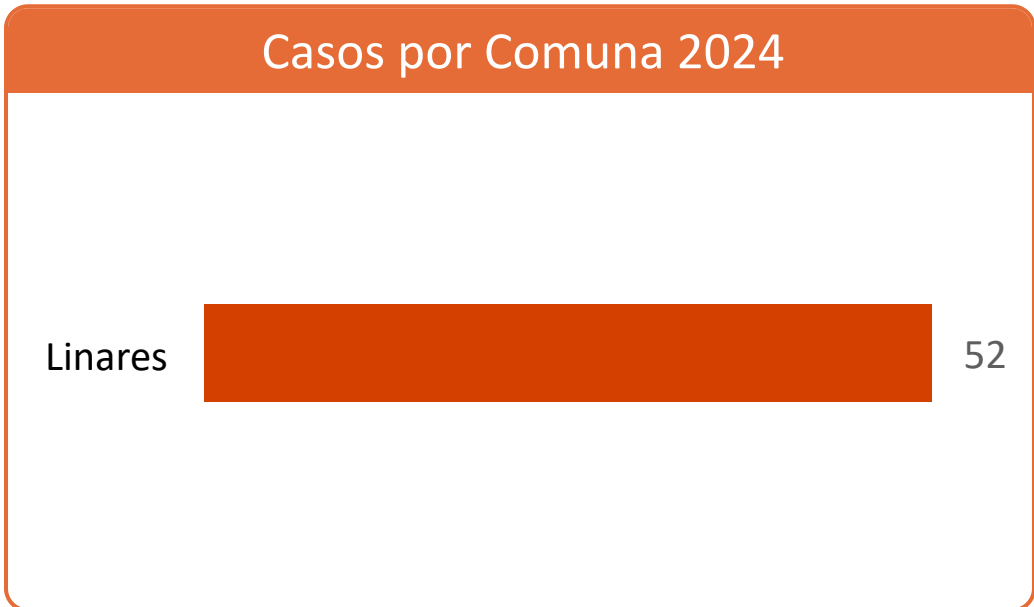
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **52** lo que equivale a una Tasa de **52.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **22.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **136.4 % (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 **1.9 %**

7

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 **166.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **9,969** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** 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 **135.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

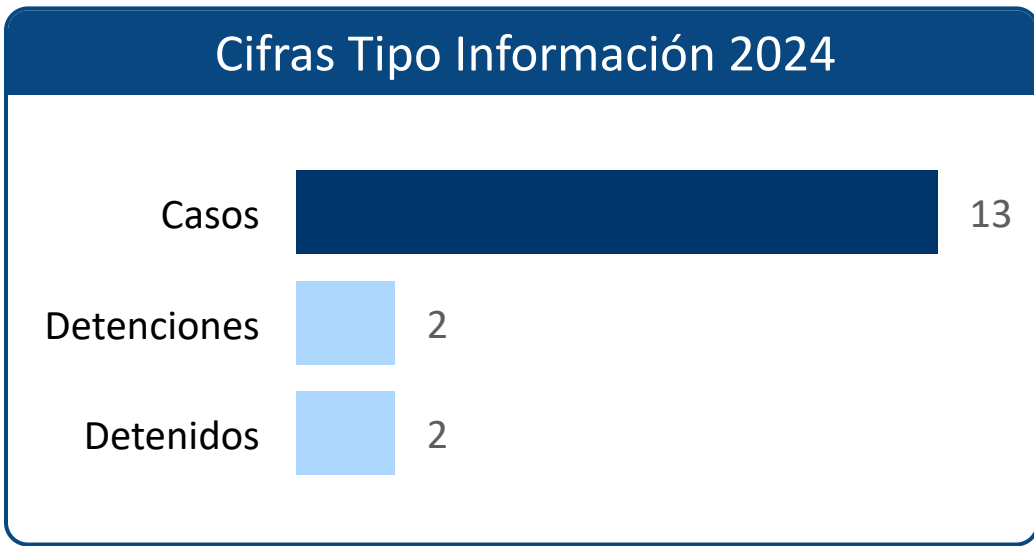
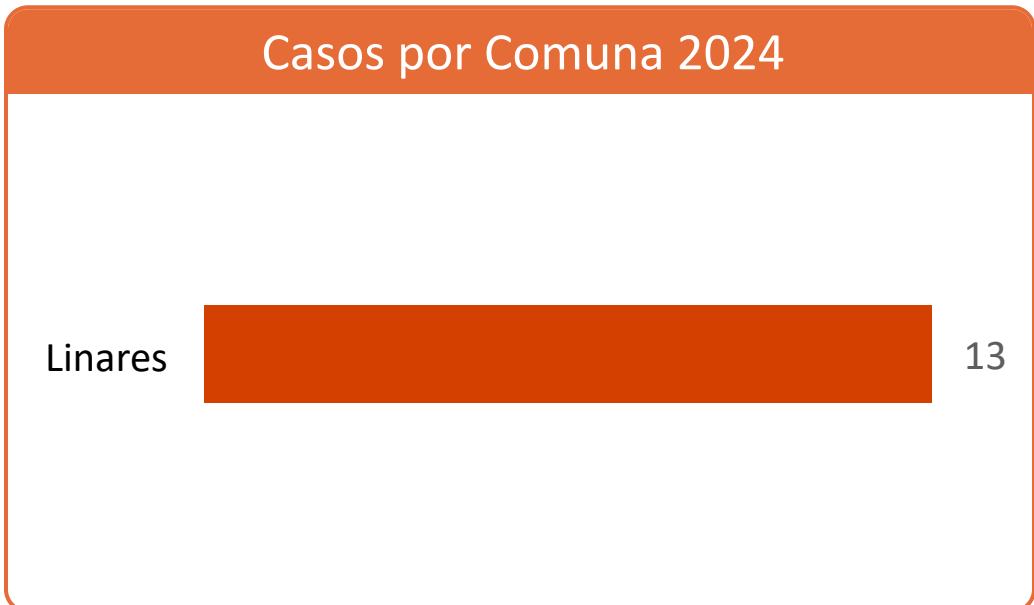
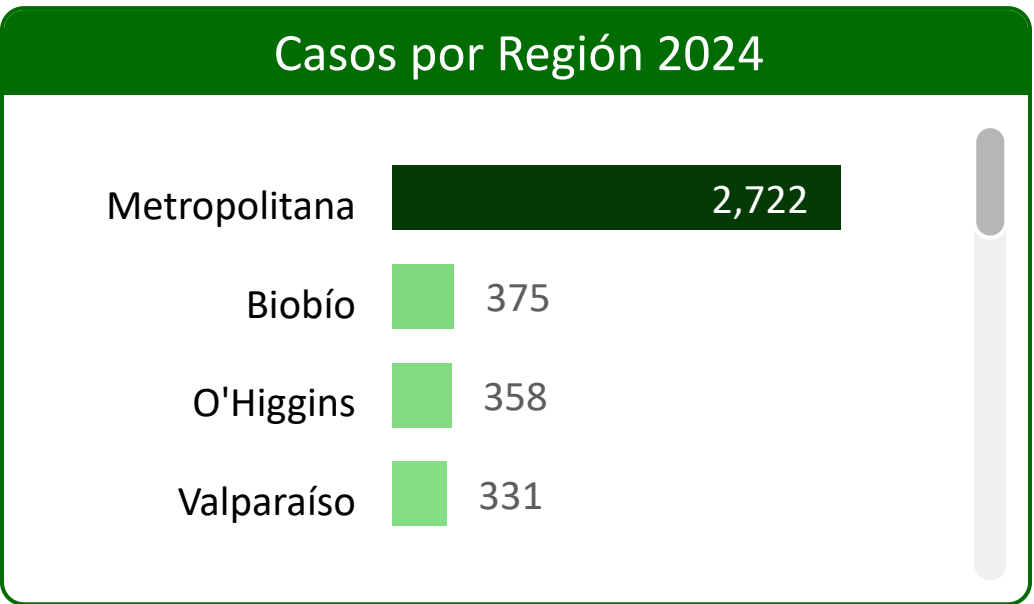
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **12.2** 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 **15.4 %**

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 **664.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **39,877** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** 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 **7.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **8.3 % (Aumento de Casos)**