

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **36,436.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	76	-4	-5.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	13280	-521	-3.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	8228	-1,005	-10.9 %
Aumento de Casos	Violaciones	196	11	5.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **7,120**, equivalente a una Tasa de **38.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	661	119	22.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	4356	141	3.3 %
Robo por Sorpresa	2914	219	8.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	8771	-134	-1.5 %
Lesiones	5885	-799	-12.0 %
Robo con Intimidación	2849	-802	-22.0 %
Robo con Violencia	1698	-248	-12.7 %
Robo de Vehículo	2195	-254	-10.4 %
Robo en Lugar Habitado	3022	-366	-10.8 %
Robo en Lugar No Habitado	3046	-161	-5.0 %
Robo Violento de Vehículo	767	-174	-18.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **737** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

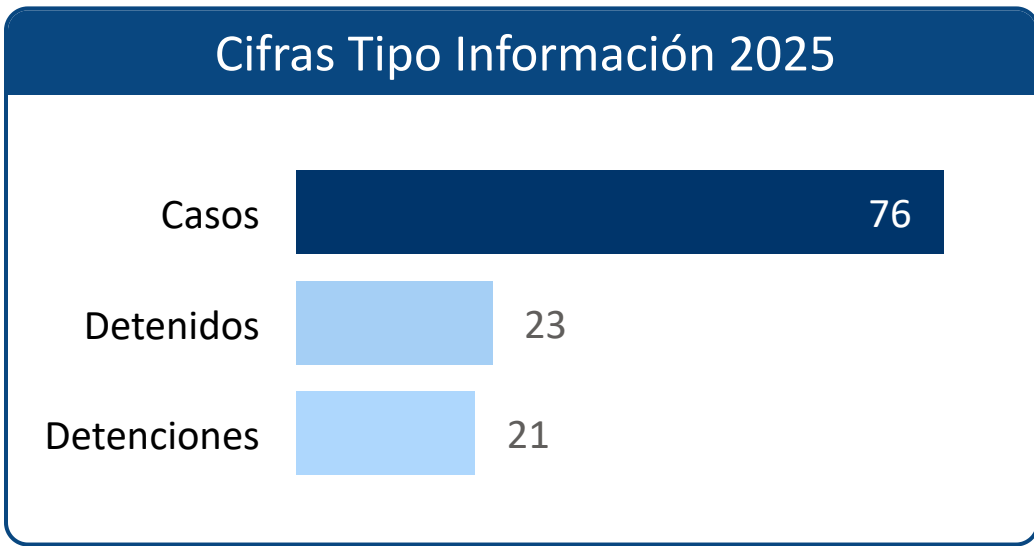
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **80** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **23** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **76.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **568** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-5.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **1,842** equivalente a una Tasa Anual de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

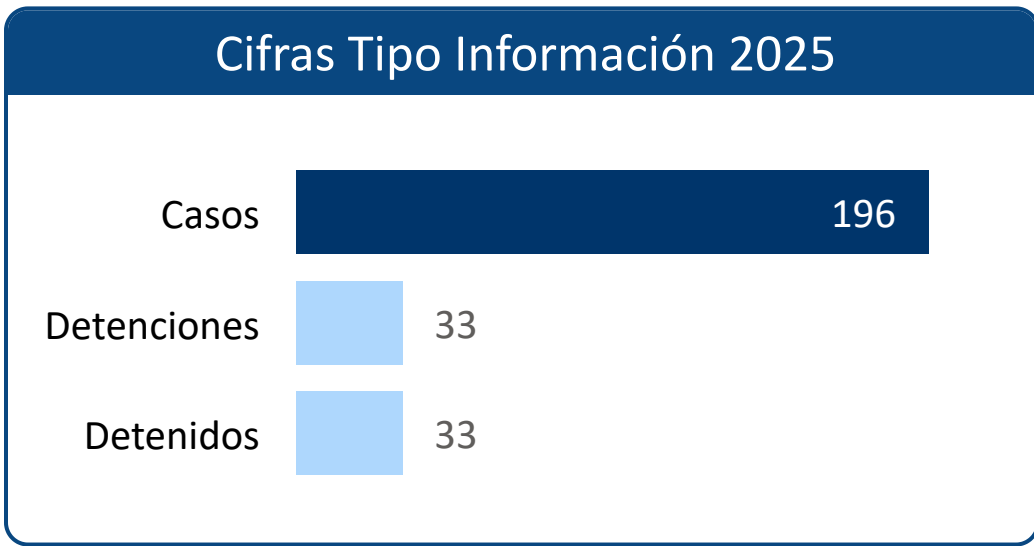
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **196** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **185** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **33** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **196.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **220** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **5.9 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **101,419** equivalente a una Tasa Anual de **538.8** casos cada 100 mil habitantes

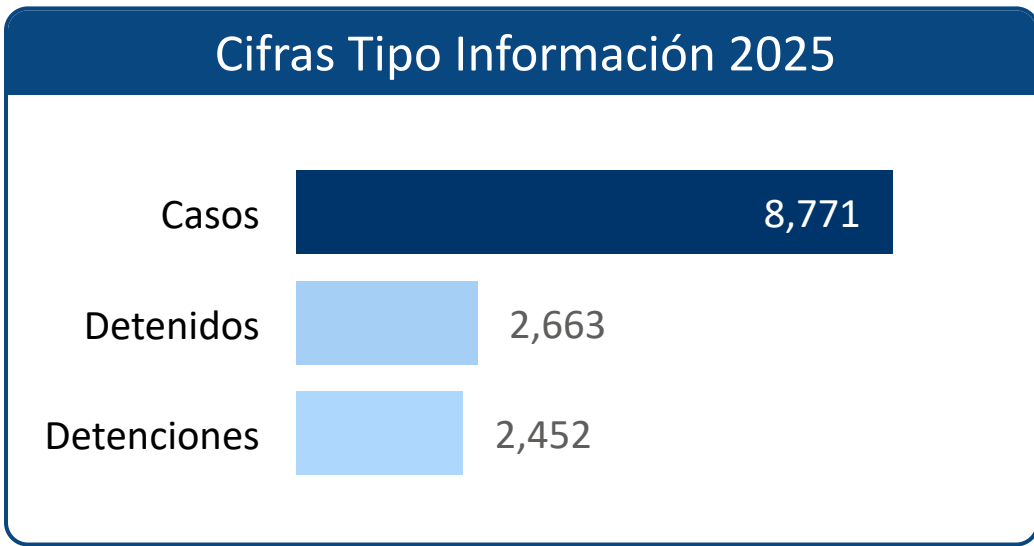
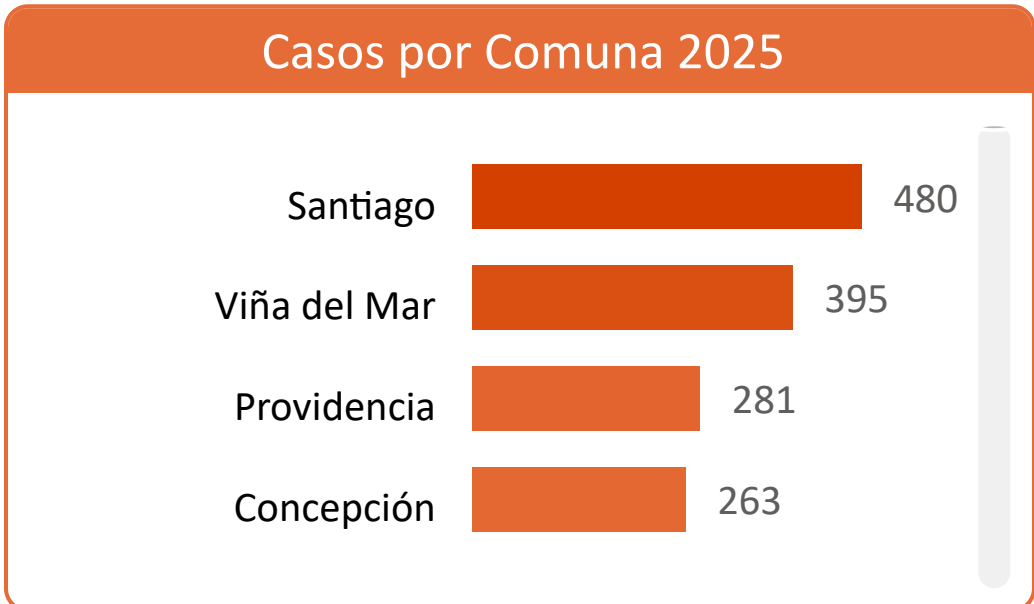
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **8,771** lo que equivale a una Tasa de **46.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **8905** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **47.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-134** lo que implica una variación porcentual de un **-1.5 %** (**Disminución de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **2,663** equivalente a una Tasa de **15.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8,771.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **68,970** equivalente a una Tasa Anual de **366.4** casos cada 100 mil habitantes

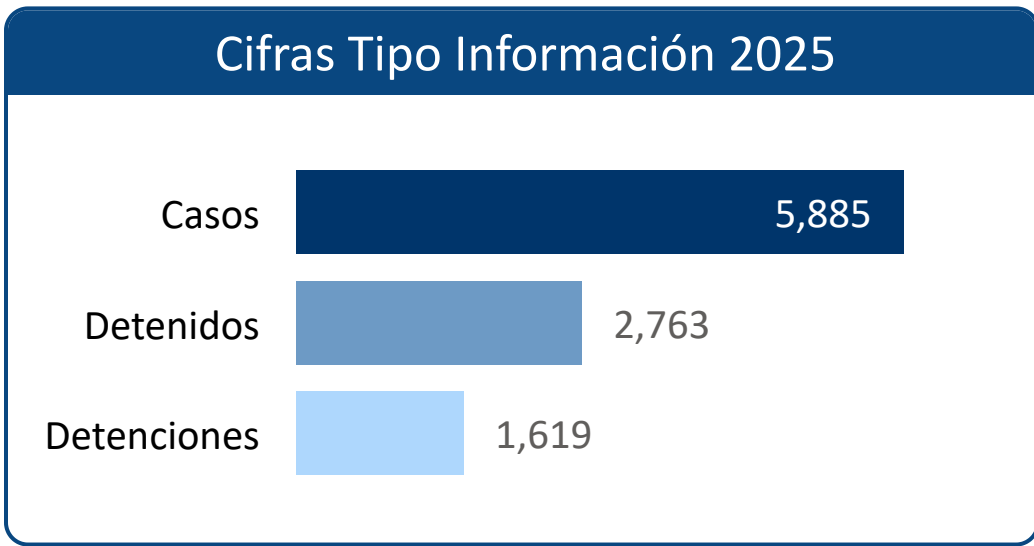
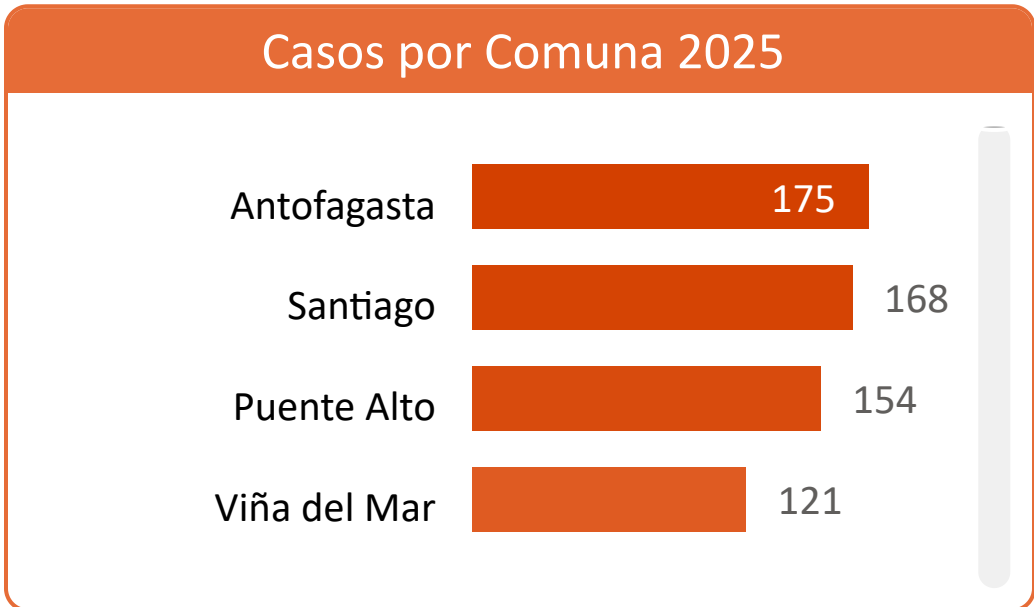
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **5,885** lo que equivale a una Tasa de **31.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **6684** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **35.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-799** lo que implica una variación porcentual de un **-12.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **2,763** equivalente a una Tasa de **14.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5,885.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **7** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.4** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **38,051** equivalente a una Tasa Anual de **205.3** casos cada 100 mil habitantes

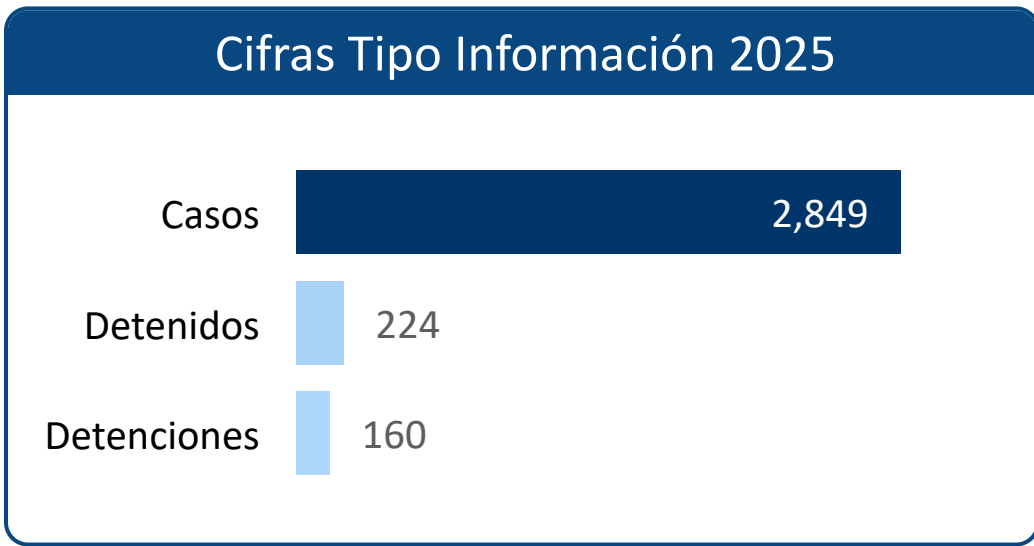
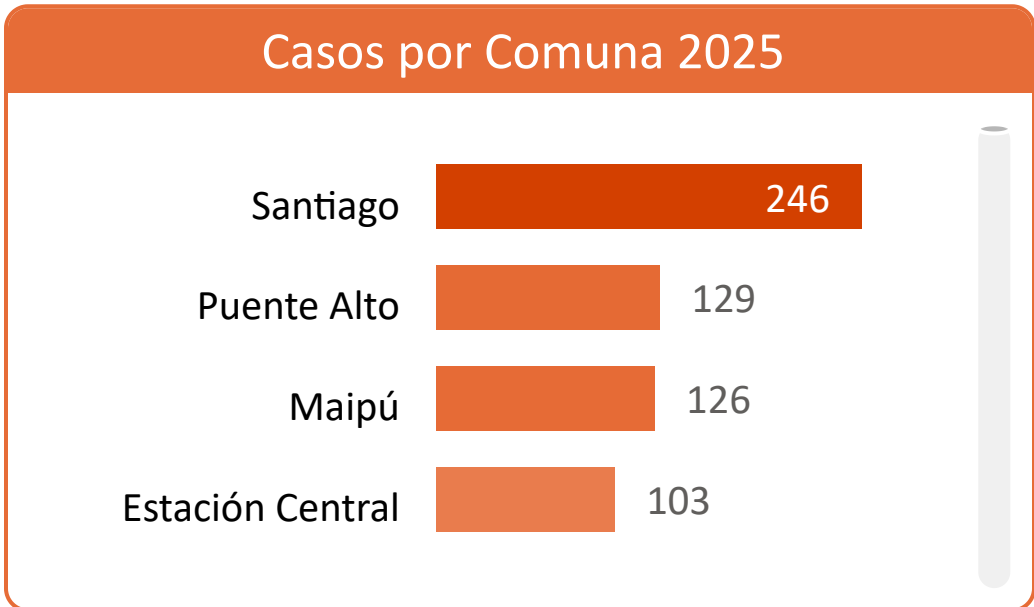
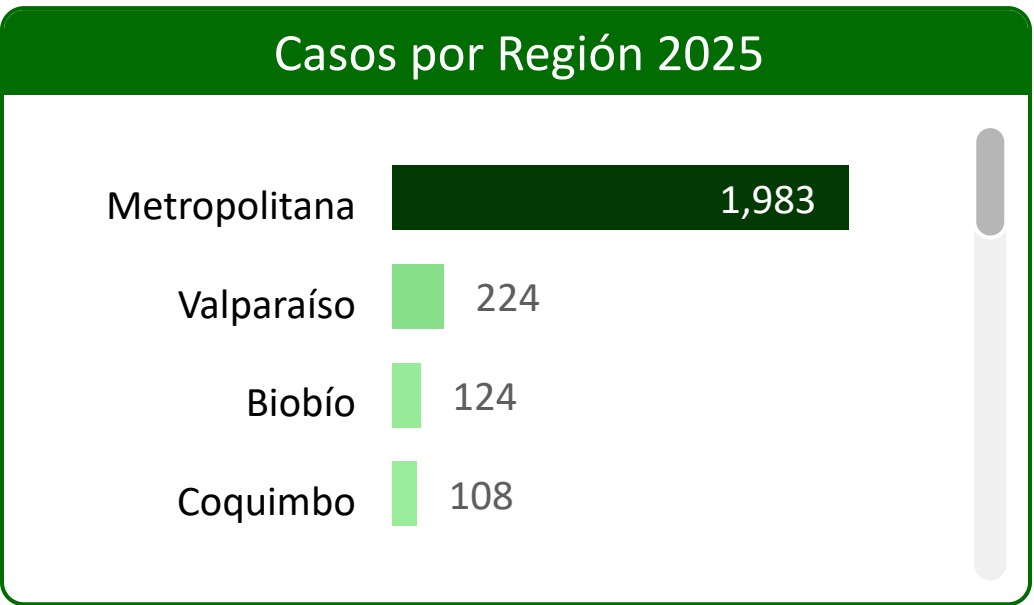
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,849** lo que equivale a una Tasa de **16.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3651** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **19.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-802** lo que implica una variación porcentual de un **-22.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **224** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,849.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **15** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **20,019** equivalente a una Tasa Anual de **107.2** casos cada 100 mil habitantes

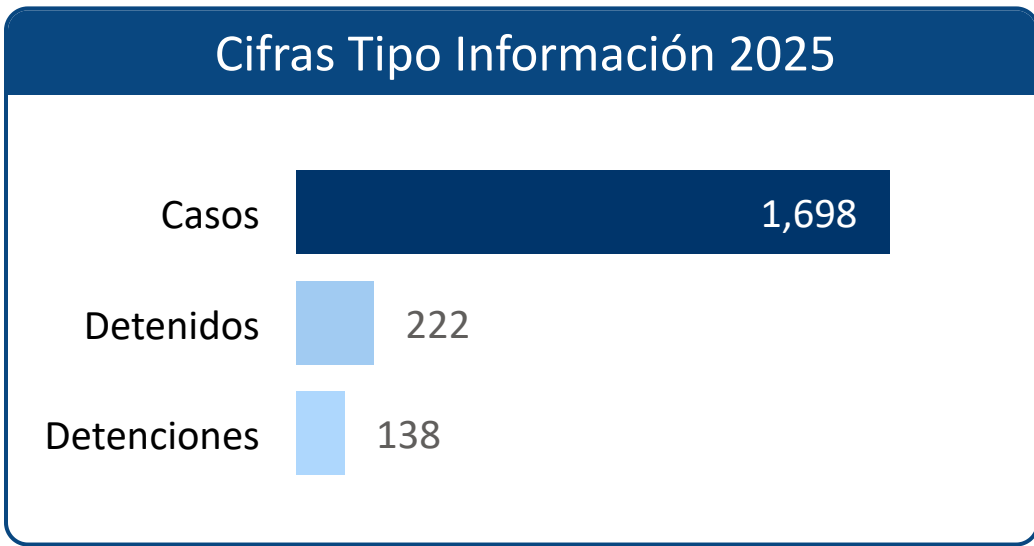
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,698** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1946** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-248** lo que implica una variación porcentual de un **-12.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **222** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,698.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **25** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.4** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **24,971** equivalente a una Tasa Anual de **134.1** casos cada 100 mil habitantes

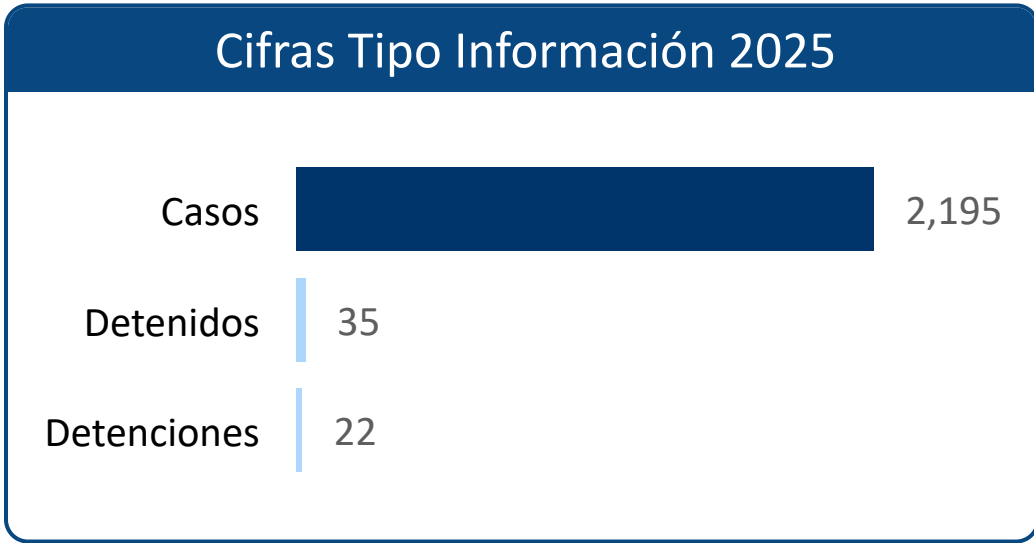
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,195** lo que equivale a una Tasa de **12.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2449** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-254** lo que implica una variación porcentual de un **-10.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **35** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,195.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **20** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.5** 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)



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **9,456** equivalente a una Tasa Anual de **53.9** casos cada 100 mil habitantes

1

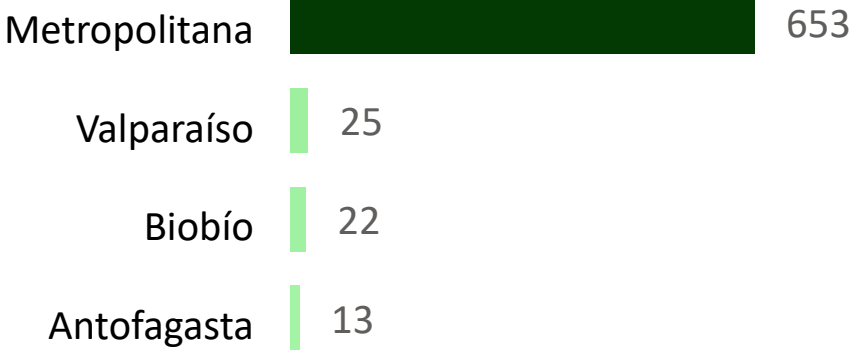
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **767** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

2

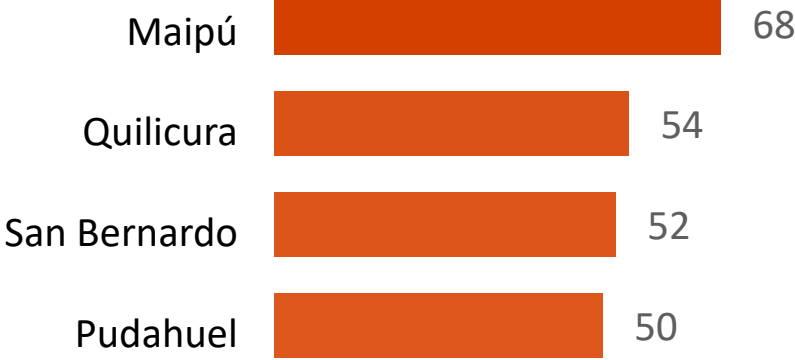
A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **941** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes)

3

## Casos por Región 2025



## Casos por Comuna 2025



## Cifras Tipo Información 2025



4

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **33** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **767.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **56** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-174** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (Disminución de Casos)**

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **47,187** equivalente a una Tasa Anual de **254.0** casos cada 100 mil habitantes

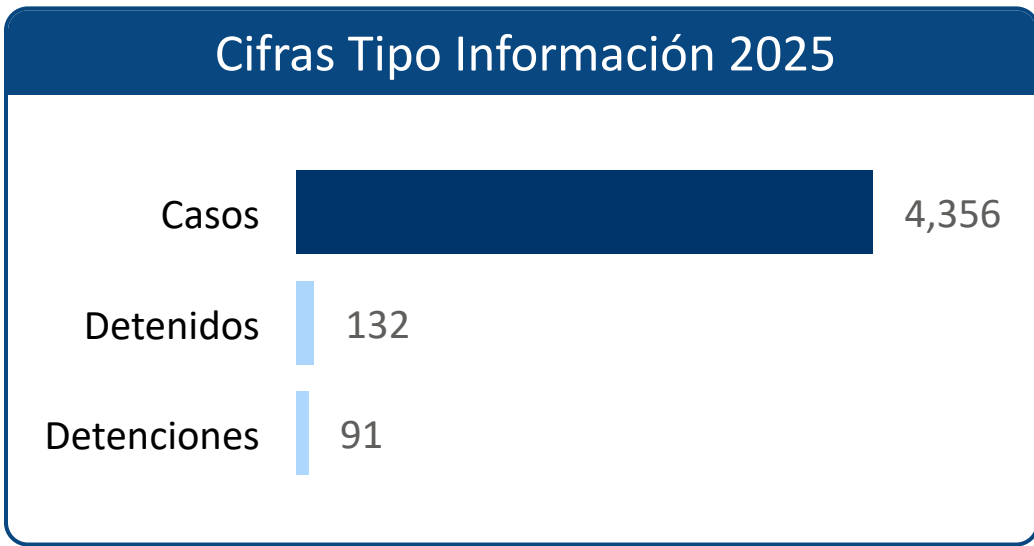
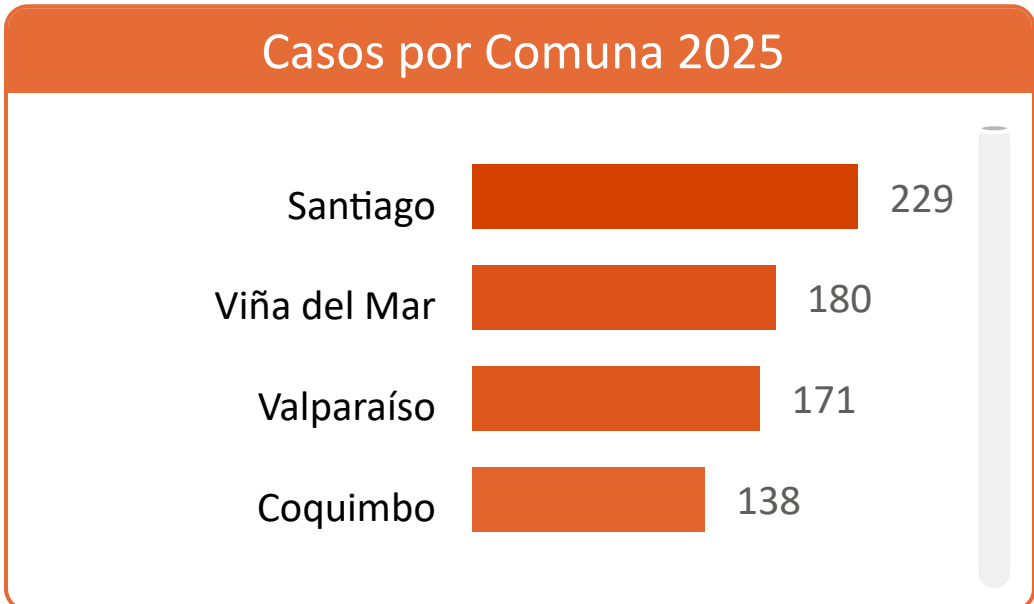
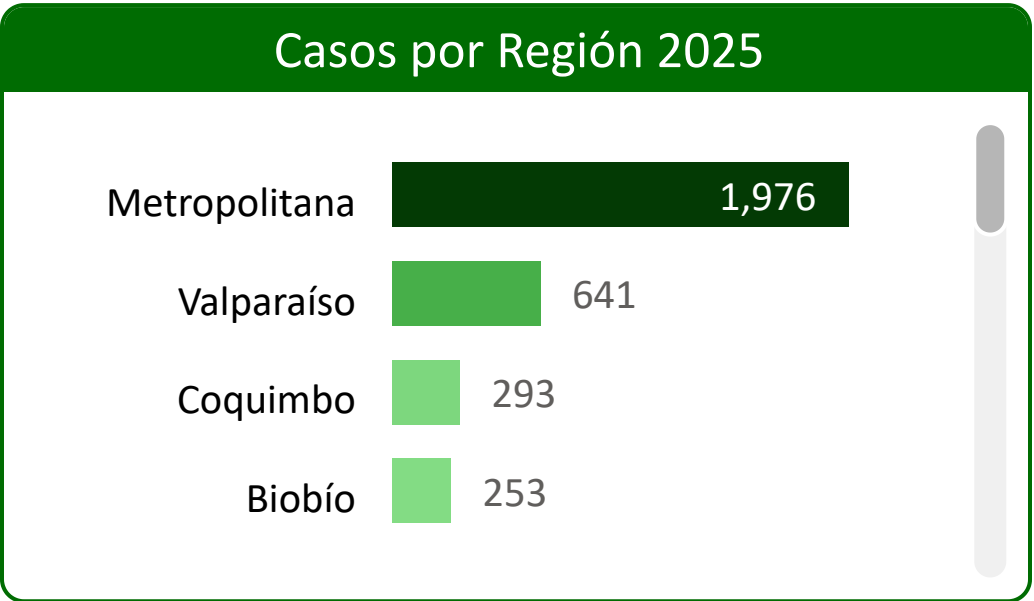
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4,356** lo que equivale a una Tasa de **24.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4215** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **132** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4,356.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **10** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **141** lo que implica una variación porcentual de un **3.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **34,786** equivalente a una Tasa Anual de **185.0** casos cada 100 mil habitantes

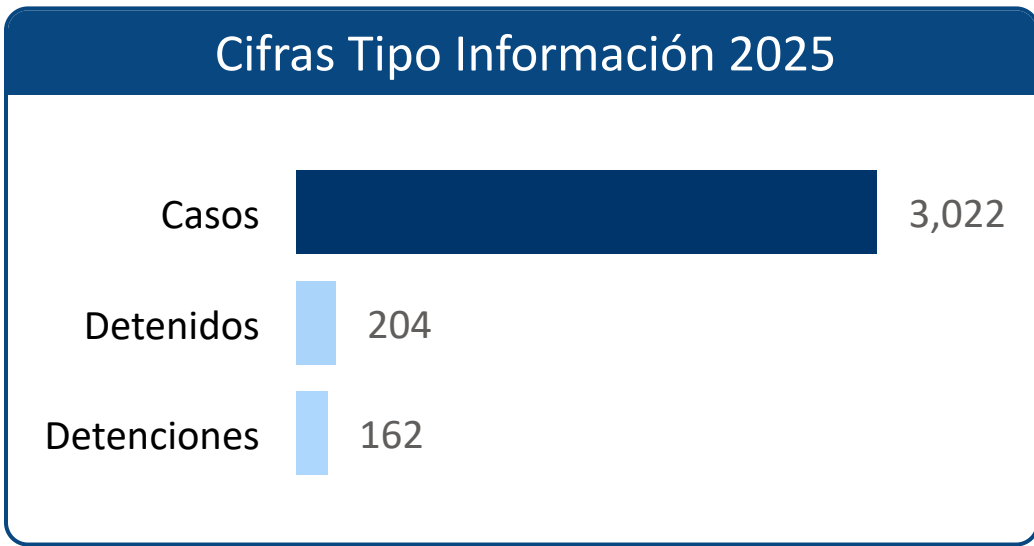
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,022** lo que equivale a una Tasa de **16.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3388** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-366** lo que implica una variación porcentual de un **-10.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **204** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3,022.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **14** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **36,386** equivalente a una Tasa Anual de **193.4** casos cada 100 mil habitantes

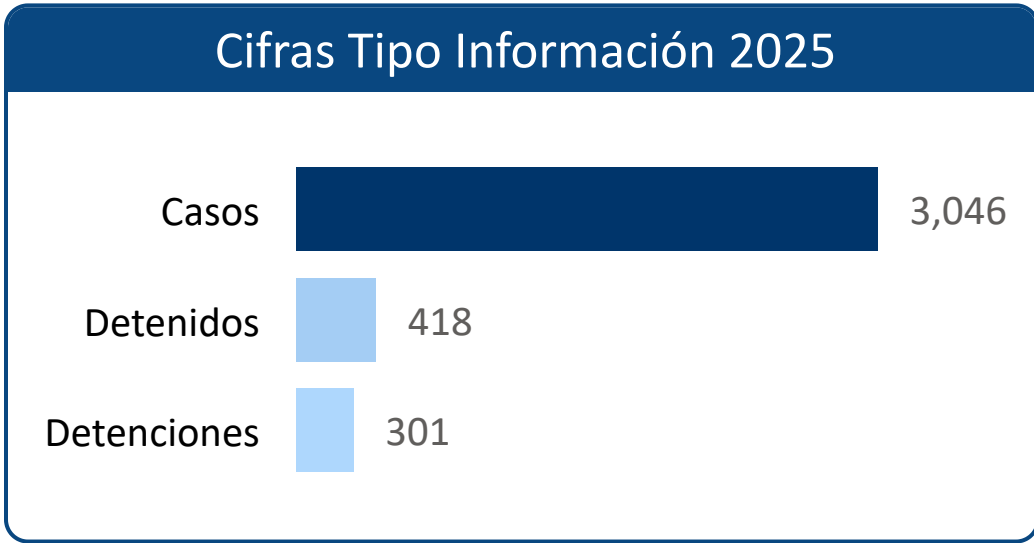
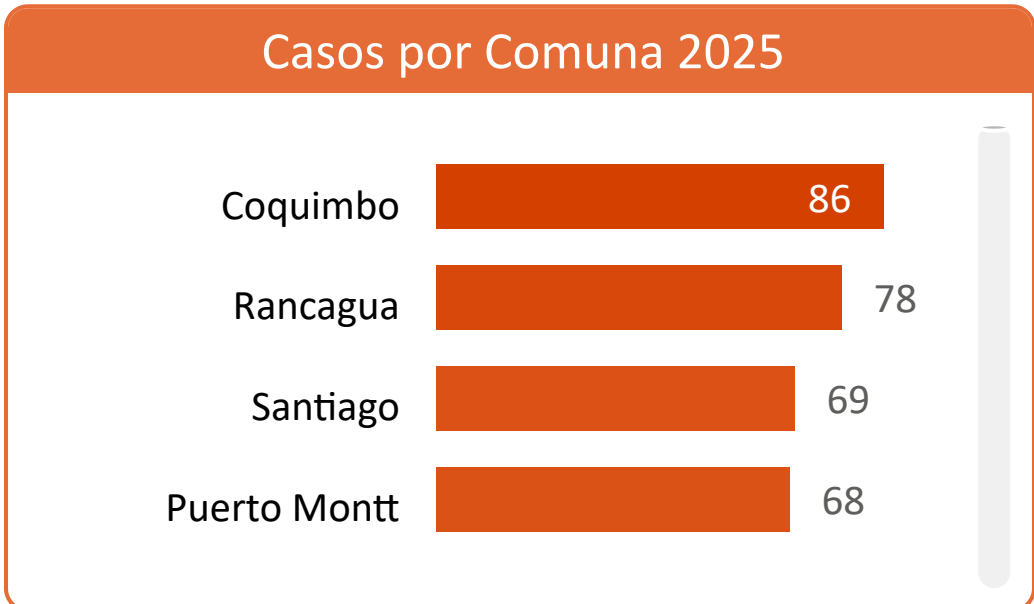
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,046** lo que equivale a una Tasa de **16.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3207** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **17.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-161** lo que implica una variación porcentual de un **-5.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **418** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3,046.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **14** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **32,071** equivalente a una Tasa Anual de **176.3** casos cada 100 mil habitantes

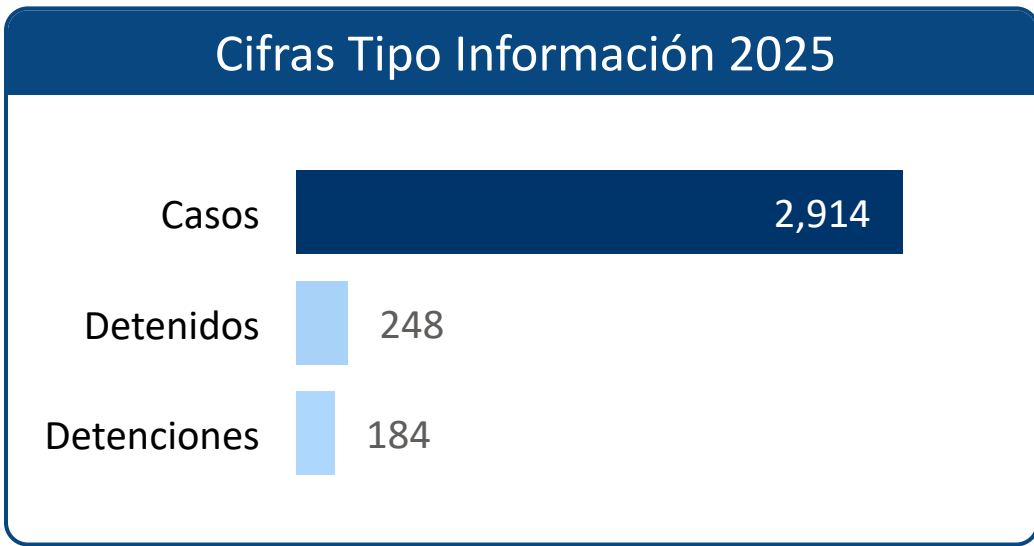
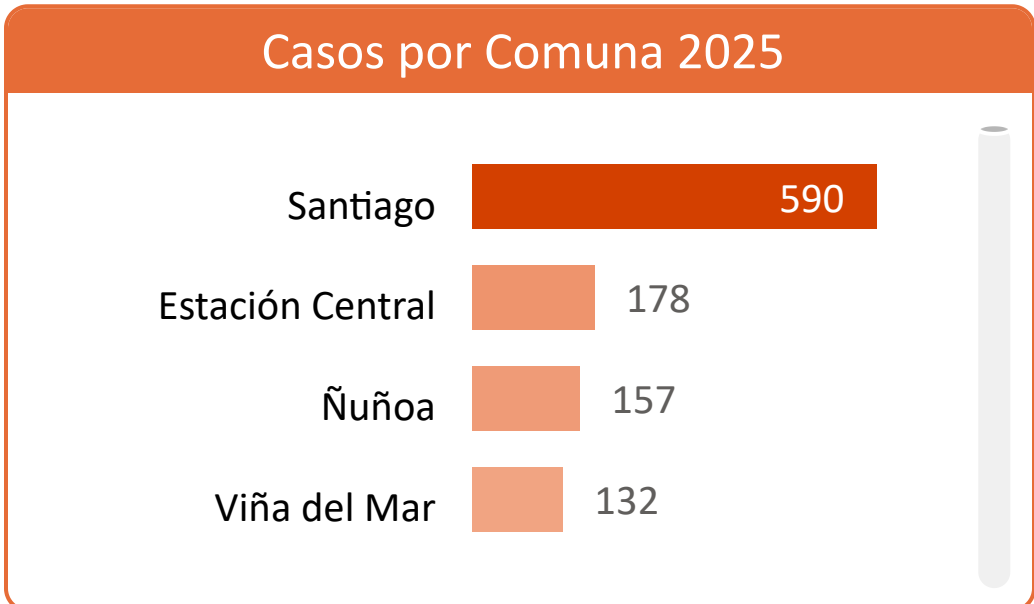
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,914** lo que equivale a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2695** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **219** lo que implica una variación porcentual de un **8.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **248** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,914.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **15** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **5,970** equivalente a una Tasa Anual de **32.8** casos cada 100 mil habitantes

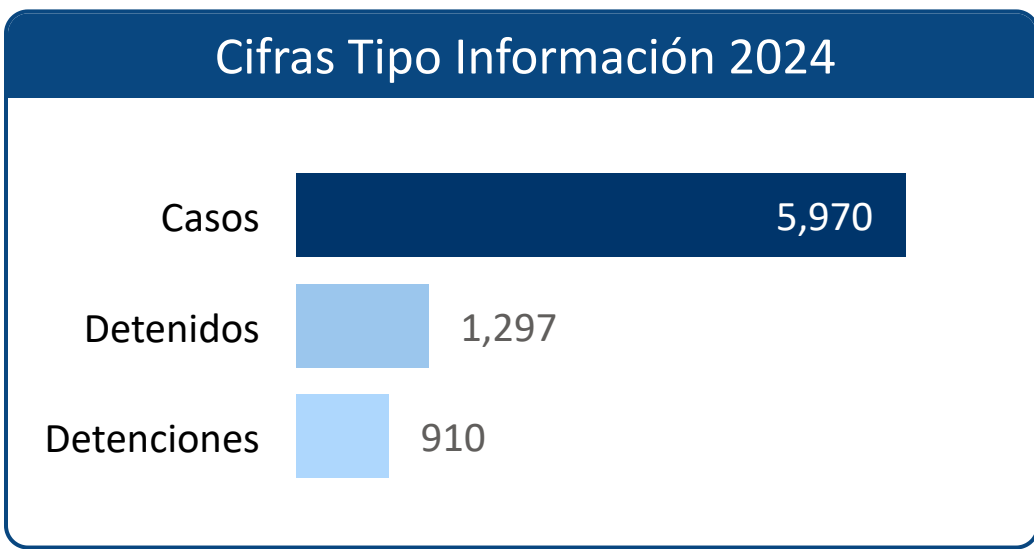
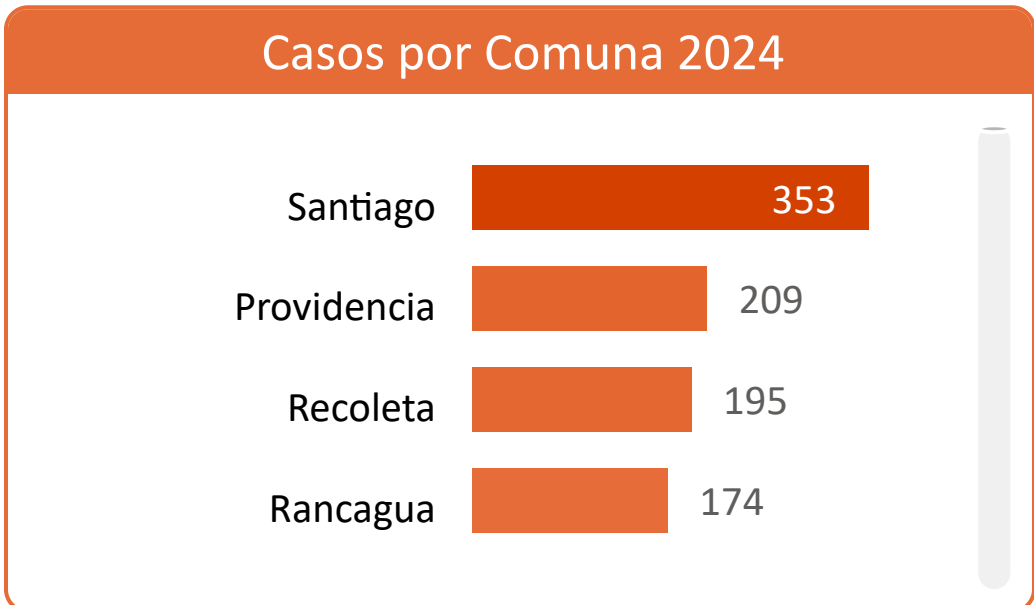
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **661** lo que equivale a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **542** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **119** lo que implica una variación porcentual de un **22.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **122** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **661.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **65** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5