

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **12,656.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **3** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	33	1	3.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4572	-1,031	-18.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2773	-768	-21.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	90	-1	-1.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **2,481**, equivalente a una Tasa de **13.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	2977	-365	-10.9 %
Lesiones	2211	-518	-19.0 %
Otros Robos con Fuerza	202	-4	-1.9 %
Robo con Intimidación	963	-466	-32.6 %
Robo con Violencia	606	-132	-17.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1451	-296	-16.9 %
Robo de Vehículo	767	-220	-22.3 %
Robo en Lugar Habitado	1082	-319	-22.8 %
Robo en Lugar No Habitado	1070	-192	-15.2 %
Robo por Sorpresa	945	-59	-5.9 %
Robo Violento de Vehículo	259	-111	-30.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

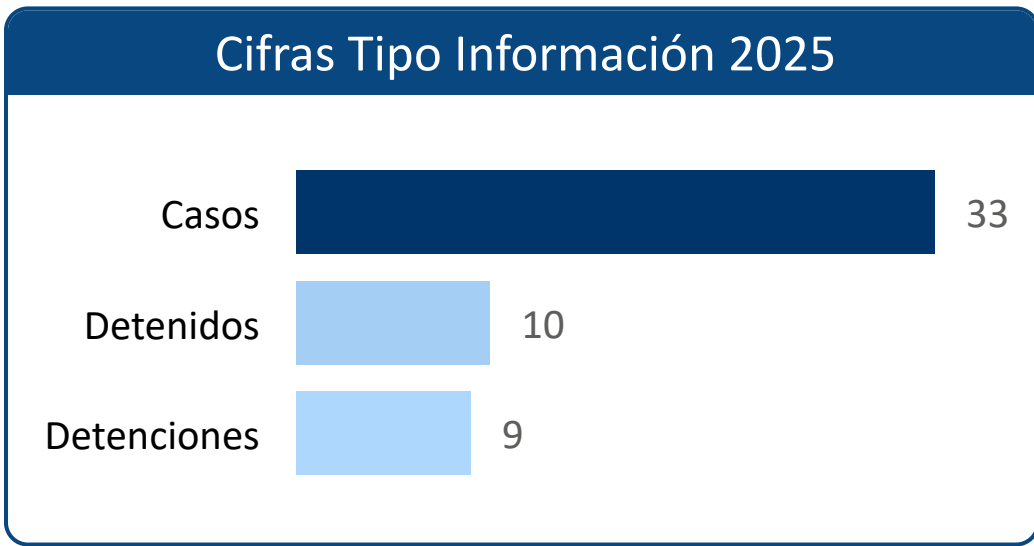
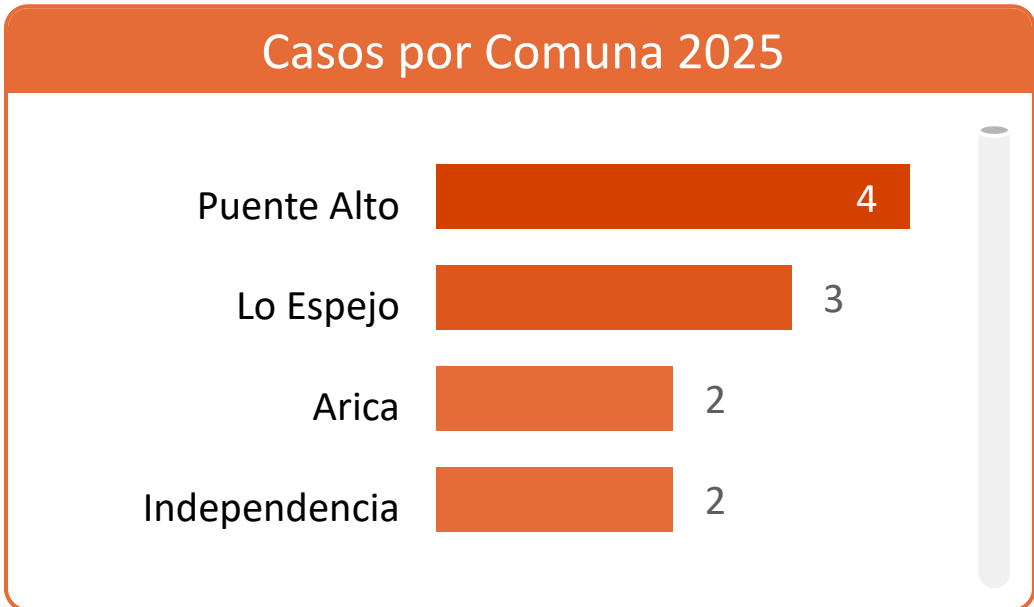
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **32** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **10** 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 **33.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,309** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** 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 **2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **3.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

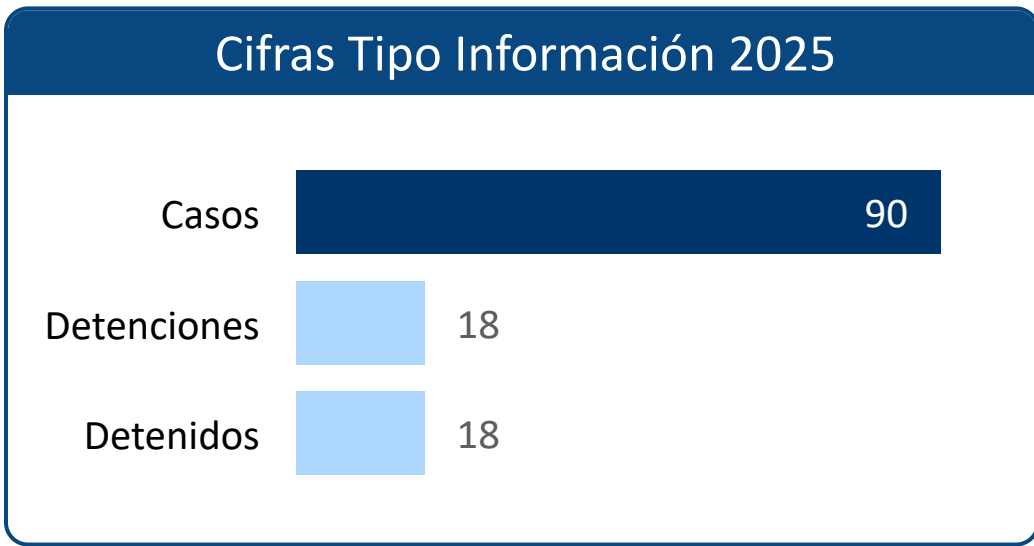
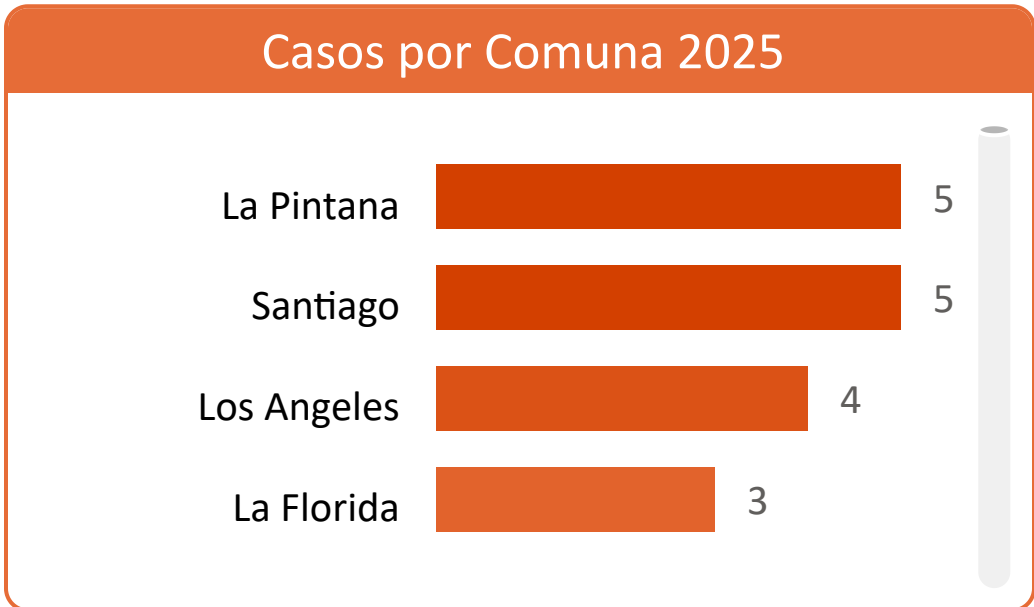
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **90** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **91** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **0.1** 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 **90.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **480** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

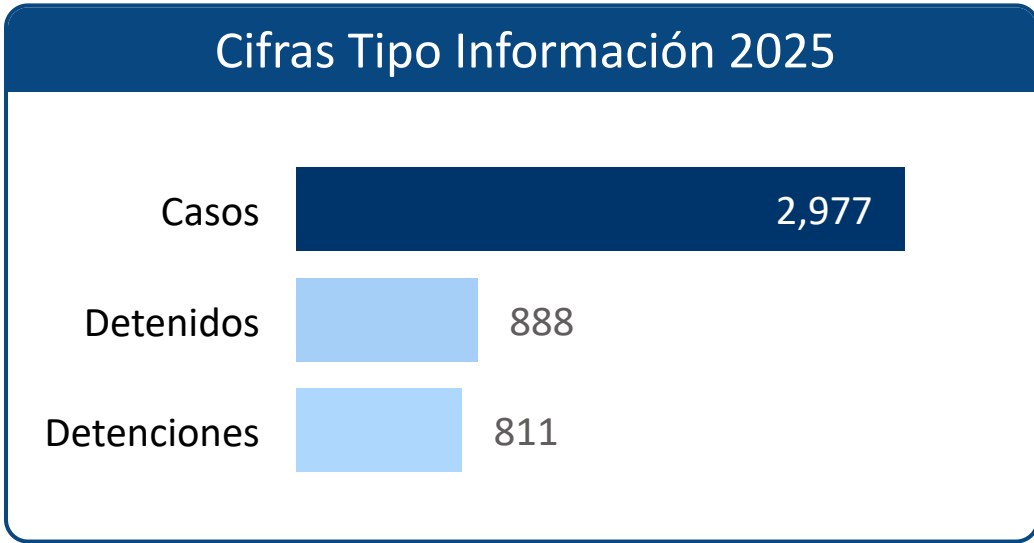
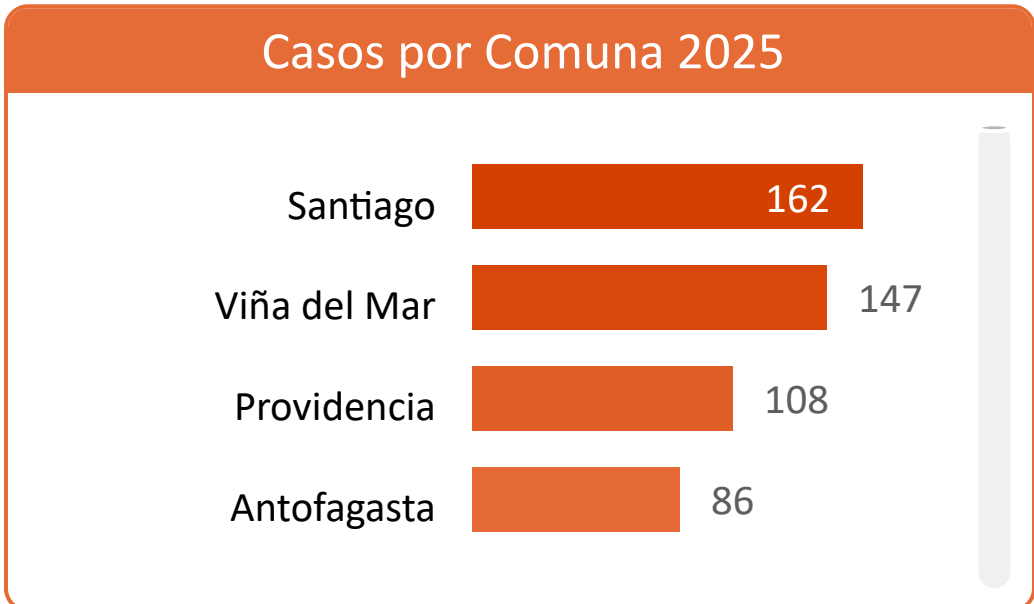
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **2,977** lo que equivale a una Tasa de **16.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **3342** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-365** lo que implica una variación porcentual de un **-10.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **888** equivalente a una Tasa de **5.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2,977.0** para el delito de **Hurtos** 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"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

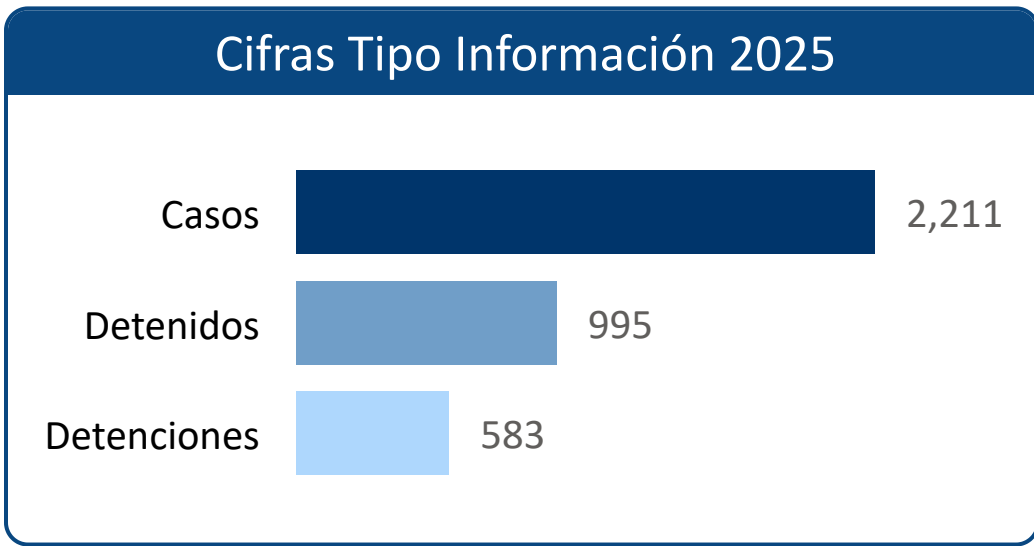
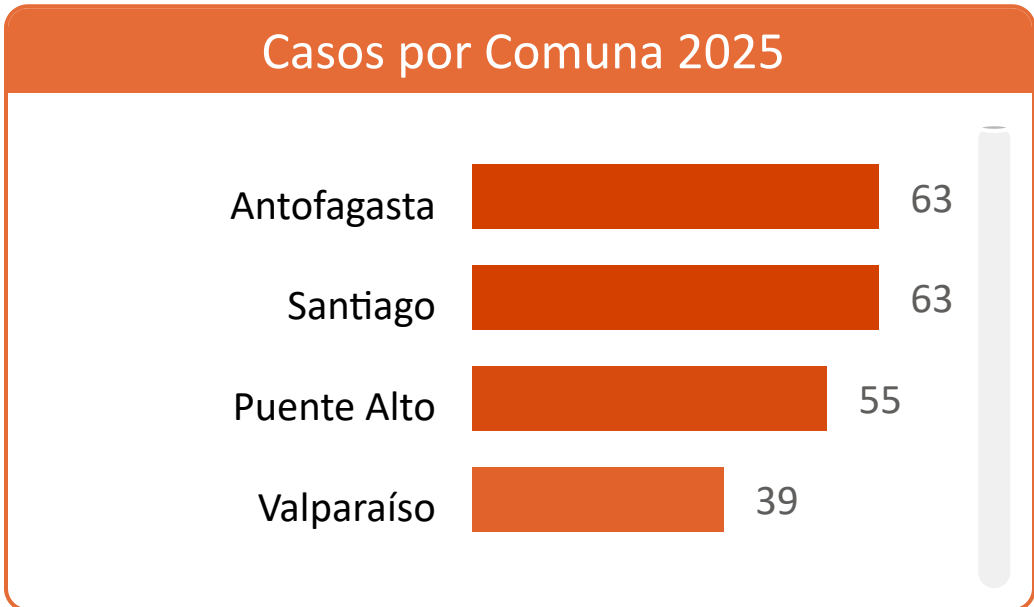
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **2,211** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **2729** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **14.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-518** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **995** equivalente a una Tasa de **5.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2,211.0** para el delito de **Lesiones** 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"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

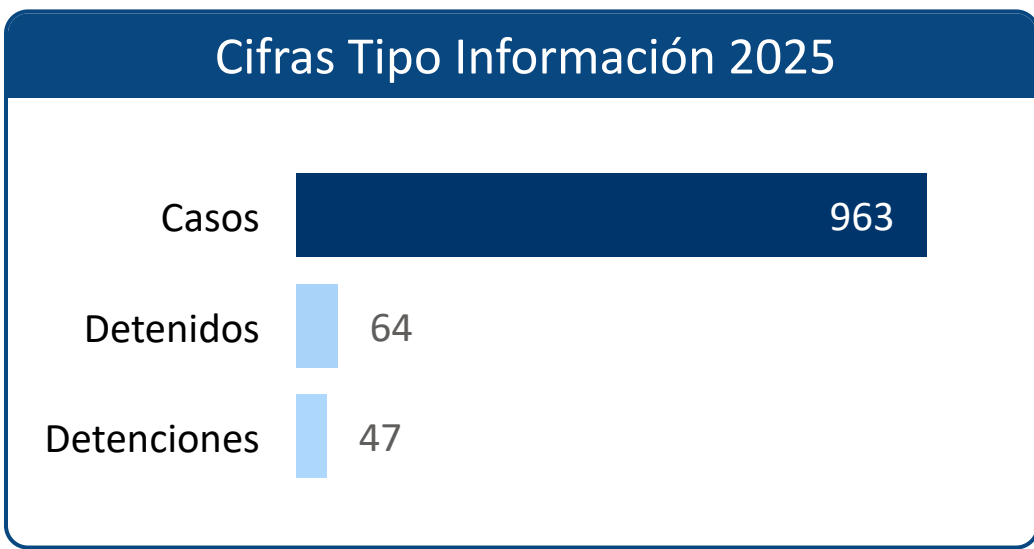
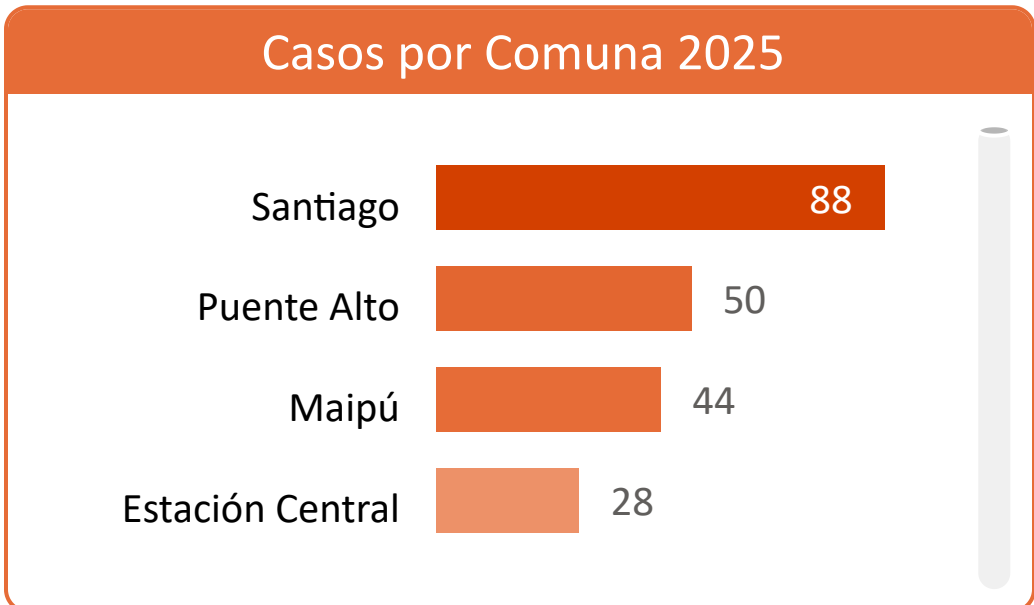
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **963** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1429** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-466** lo que implica una variación porcentual de un **-32.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **64** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **963.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **45** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

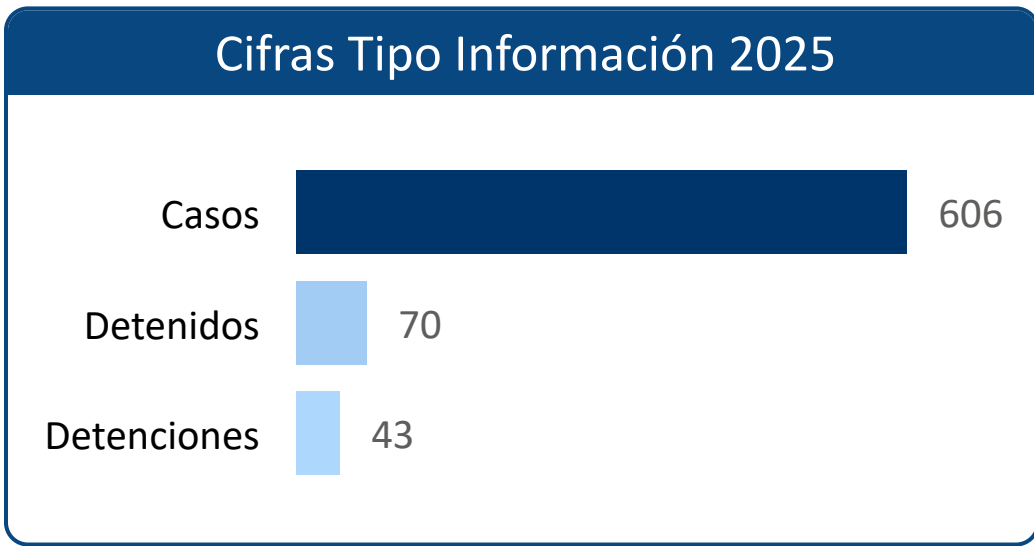
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **606** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **738** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-132** lo que implica una variación porcentual de un **-17.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **70** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **606.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **71** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

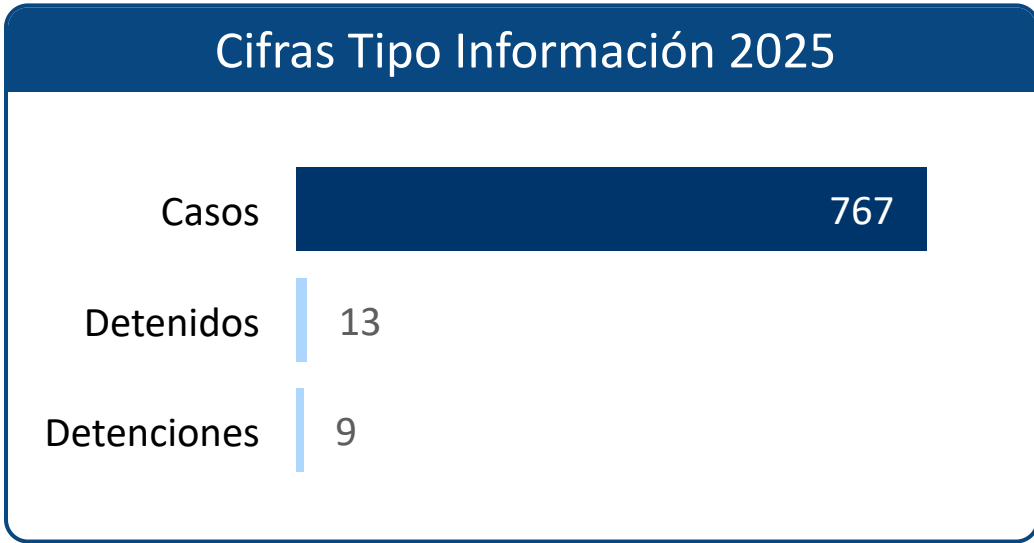
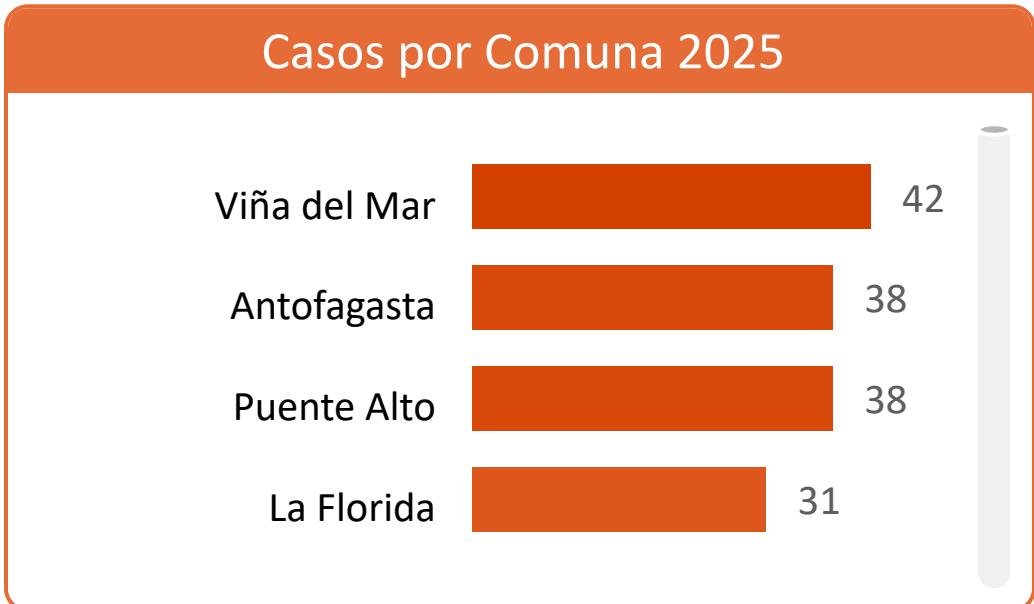
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **767** lo que equivale a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **987** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-220** lo que implica una variación porcentual de un **-22.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **767.0** para el delito de **Robo 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"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.2 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

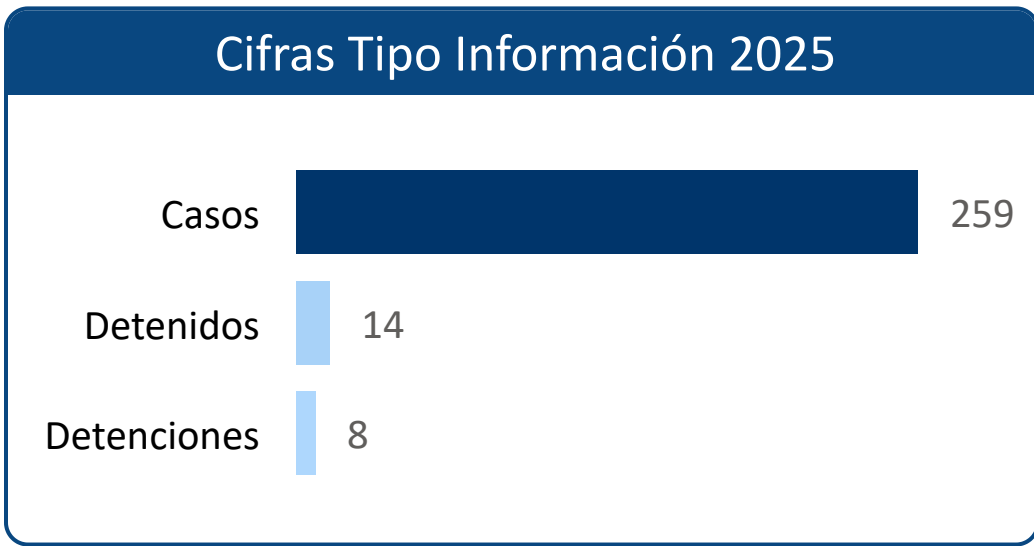
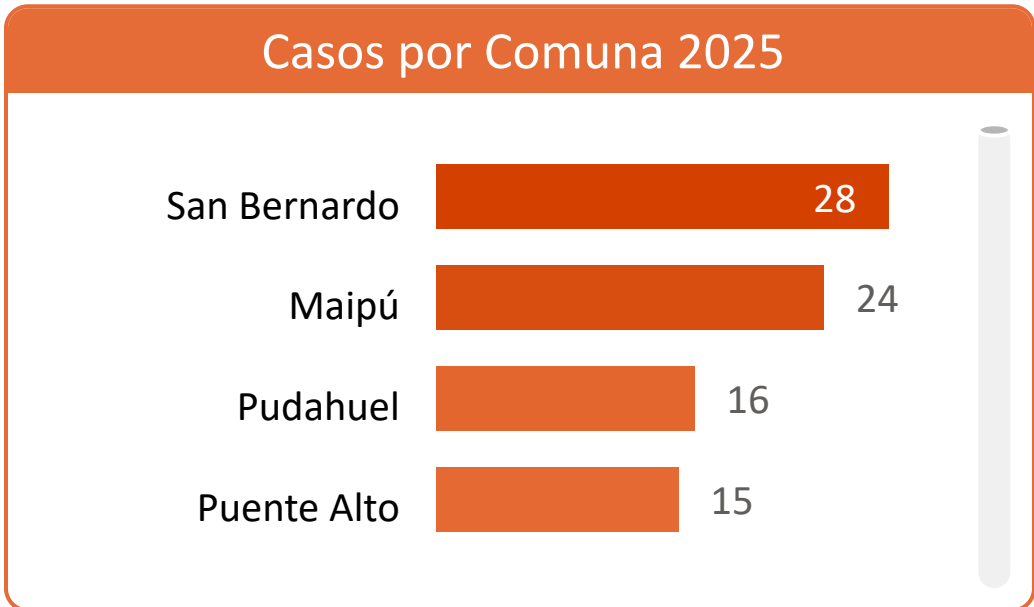
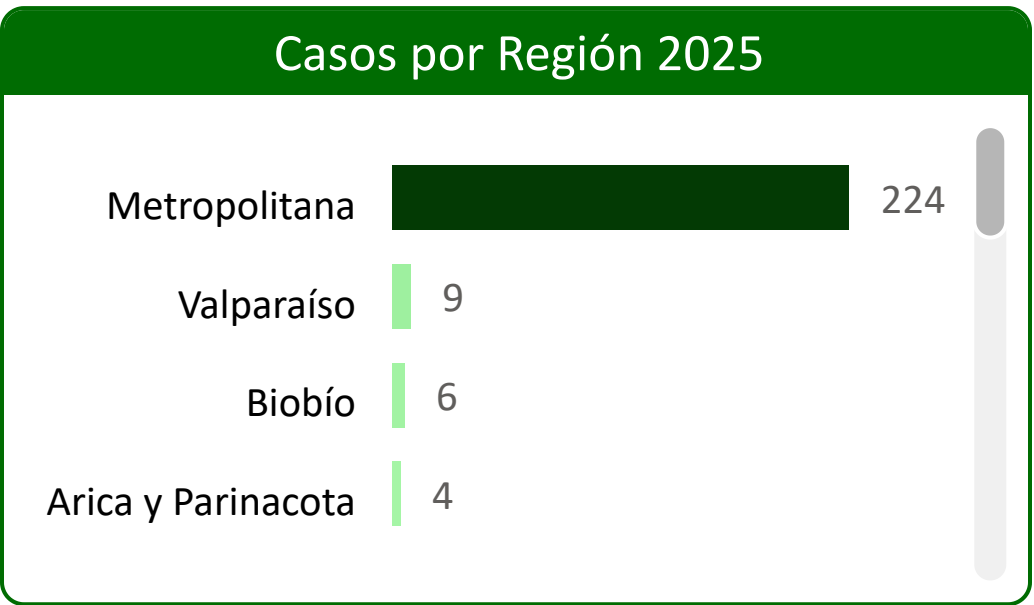
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **259** lo que equivale a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **370** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-111** lo que implica una variación porcentual de un **-30.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **14** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **259.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **167** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-30.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

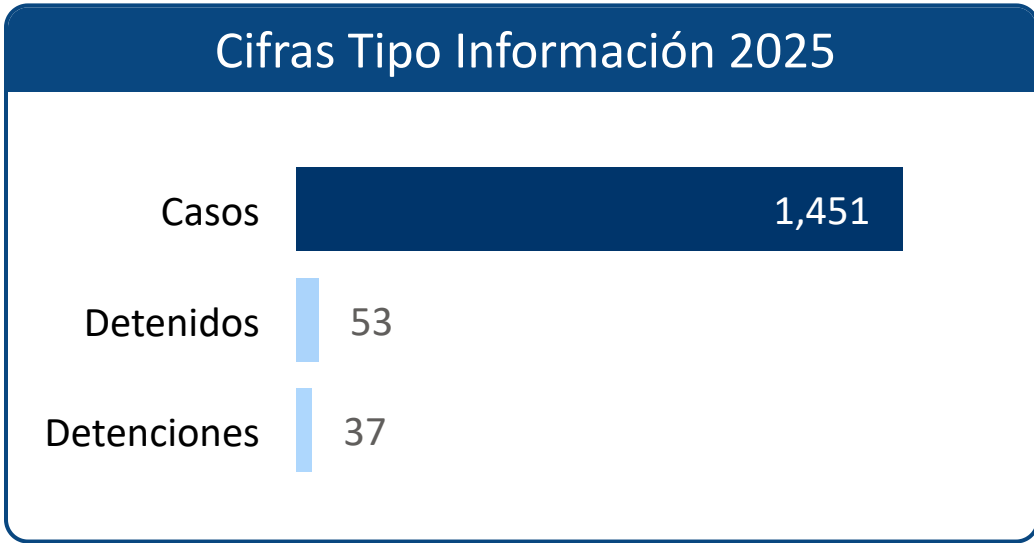
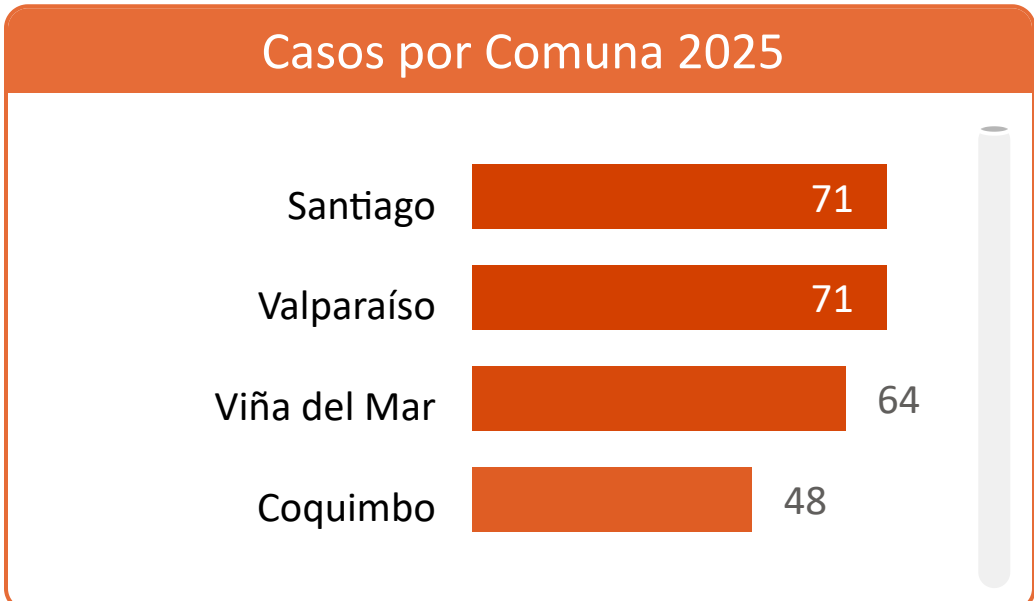
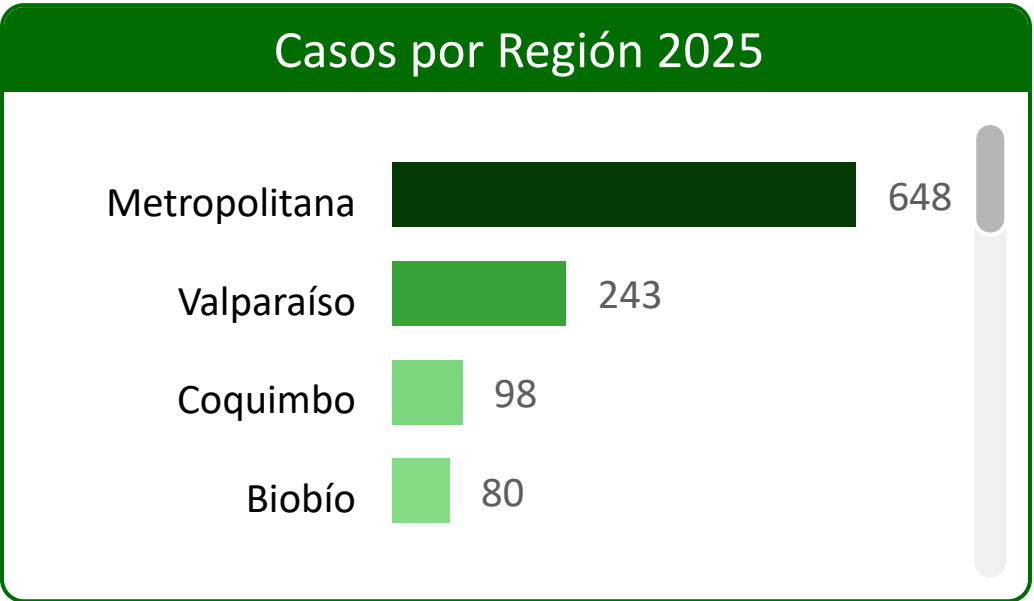
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,451** lo que equivale a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1747** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **53** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,451.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **30** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-296** lo que implica una variación porcentual de un **-16.9 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (todas las Regiones)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

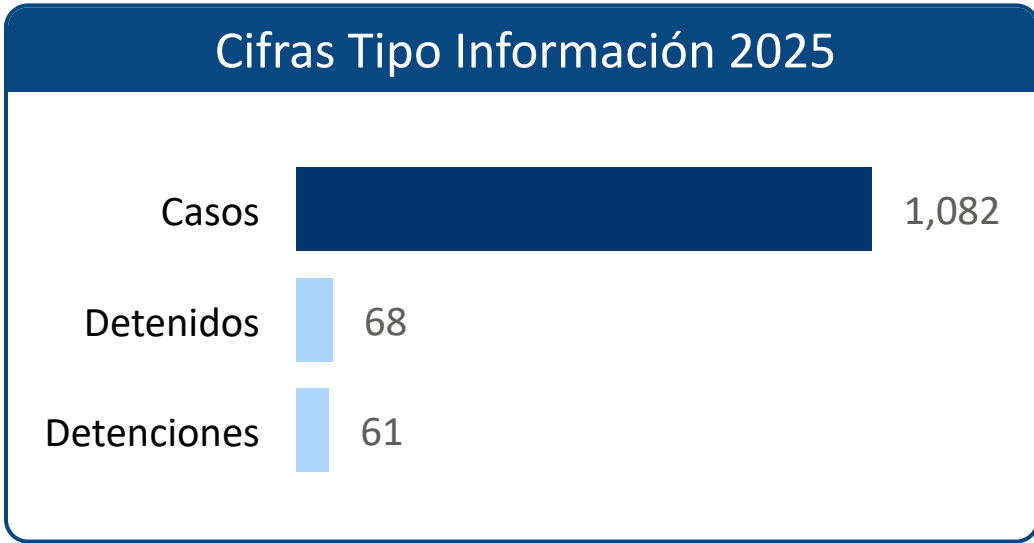
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,082** lo que equivale a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1401** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-319** lo que implica una variación porcentual de un **-22.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **68** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,082.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **40** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.2 %** (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 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

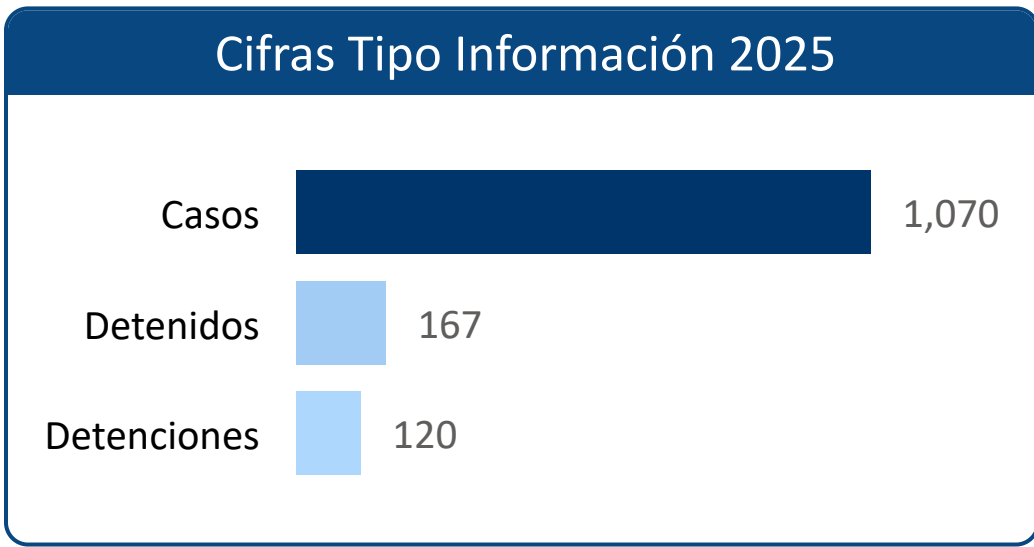
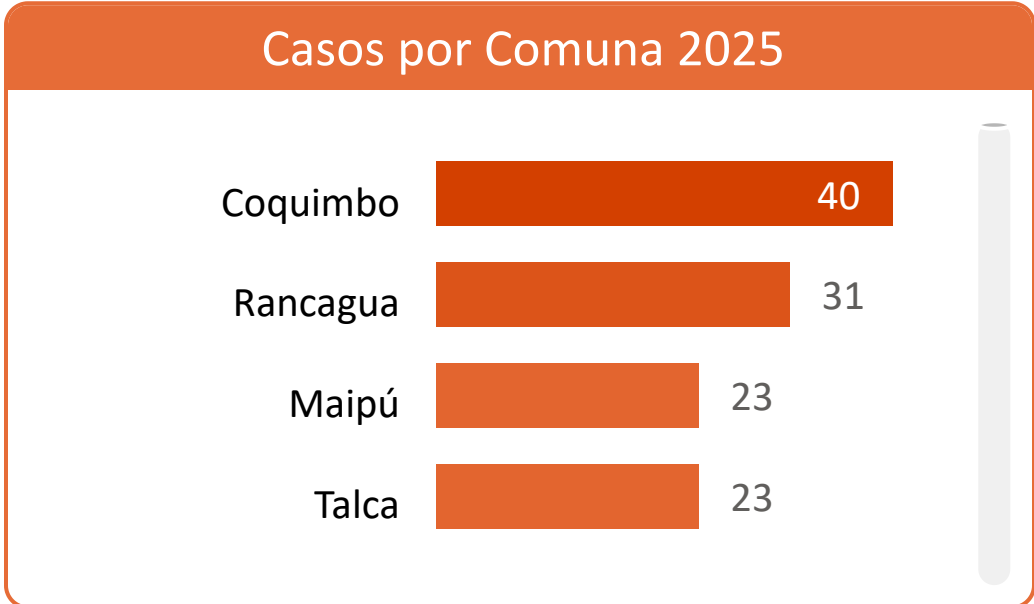
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,070** lo que equivale a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1262** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-192** lo que implica una variación porcentual de un **-15.2 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **167** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,070.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **40** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

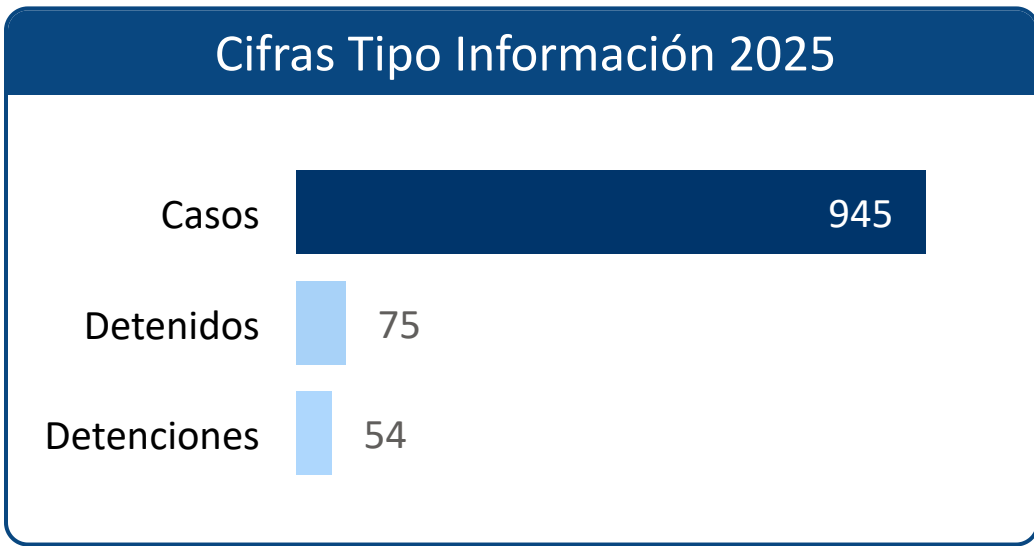
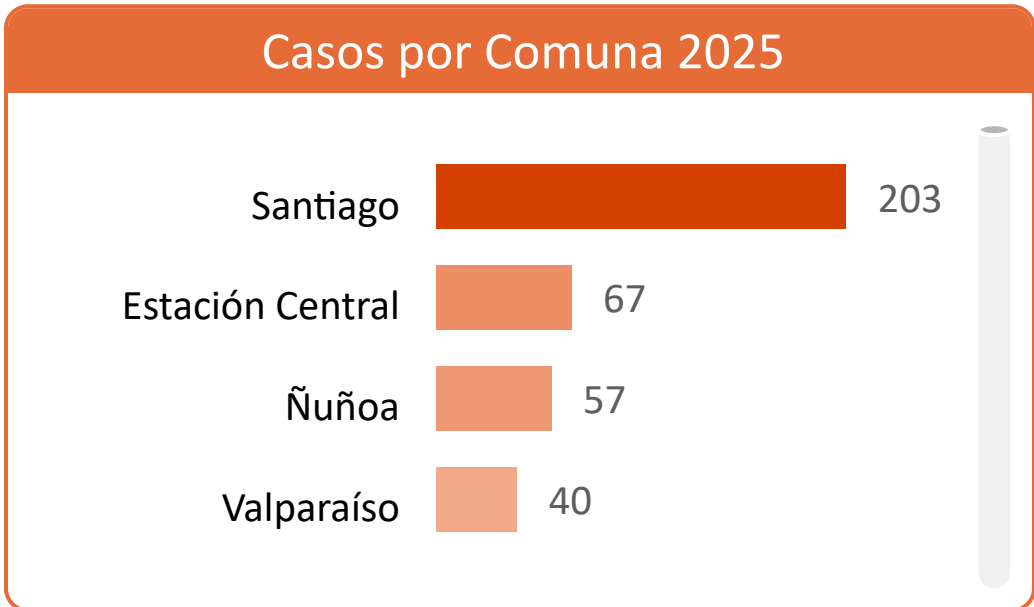
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **945** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1004** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-5.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **75** equivalente a una Tasa de **0.4** 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 **945.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **46** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 02/2025 (del 06/01/2025 al 12/01/2025)



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

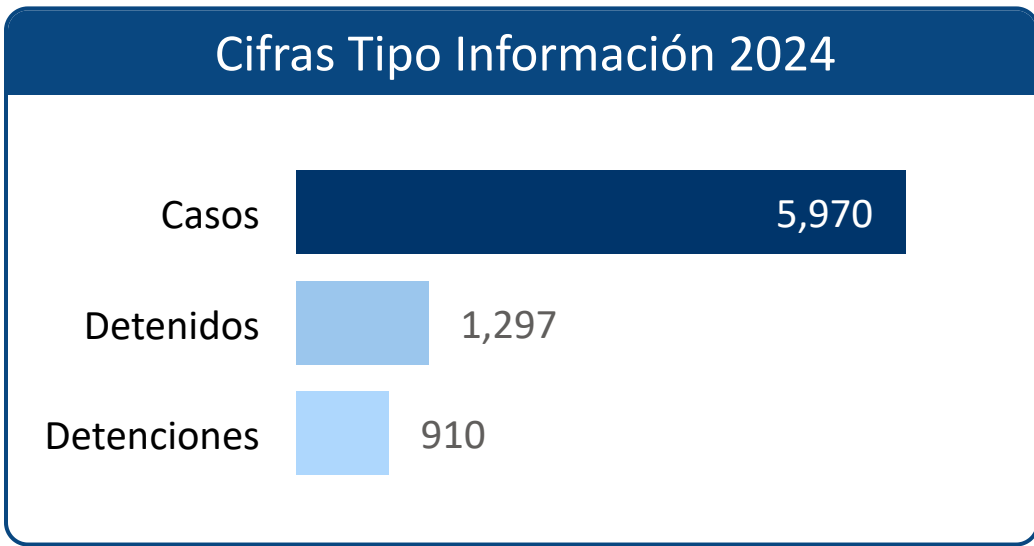
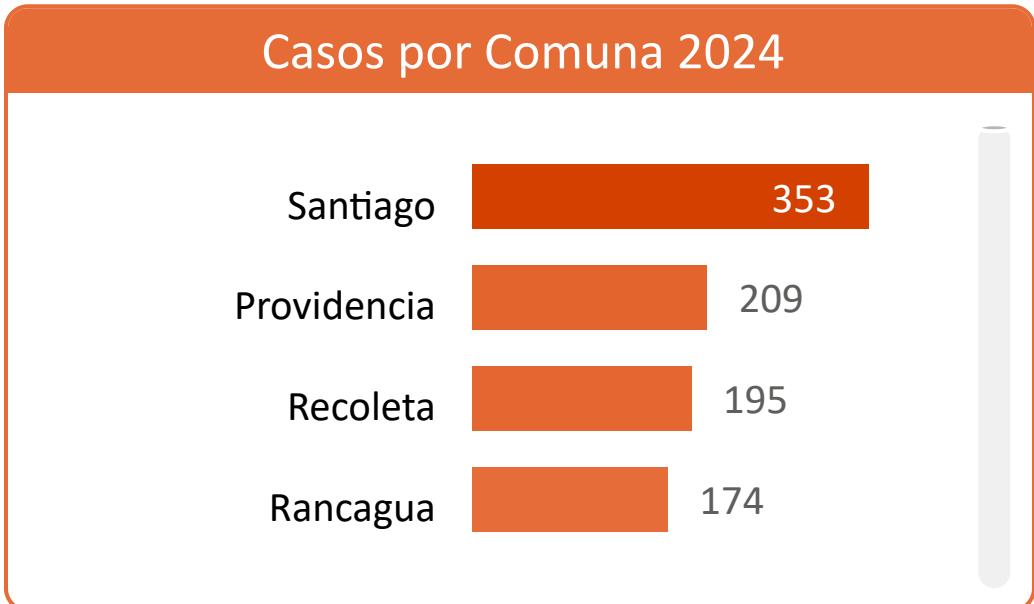
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **202** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **206** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-1.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **46** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **202.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **214** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5