

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **20,498.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	49	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	7543	-861	-10.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	4530	-947	-17.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	124	5	4.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **4,021**, equivalente a una Tasa de **21.9** 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
▲			
Otros Robos con Fuerza	354	38	12.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	4896	-270	-5.2 %
Lesiones	3356	-688	-17.0 %
Robo con Intimidación	1571	-627	-28.5 %
Robo con Violencia	960	-179	-15.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2443	-141	-5.5 %
Robo de Vehículo	1225	-213	-14.8 %
Robo en Lugar Habitado	1764	-353	-16.7 %
Robo en Lugar No Habitado	1757	-192	-9.9 %
Robo por Sorpresa	1579	-20	-1.3 %
Robo Violento de Vehículo	420	-121	-22.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **721** equivalente a una Tasa Anual de **4.5** casos cada 100 mil habitantes

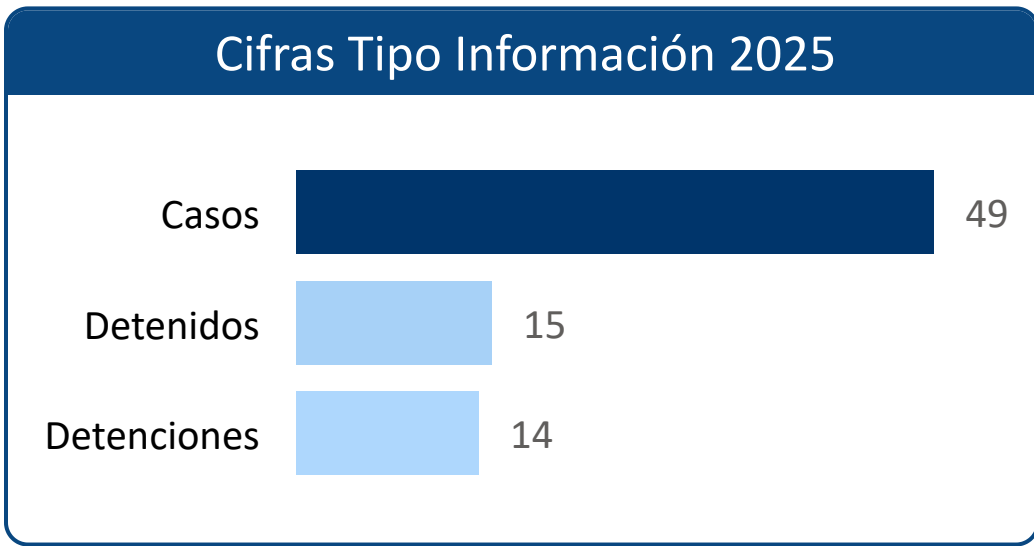
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **49.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **14.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **882** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **1,779** equivalente a una Tasa Anual de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

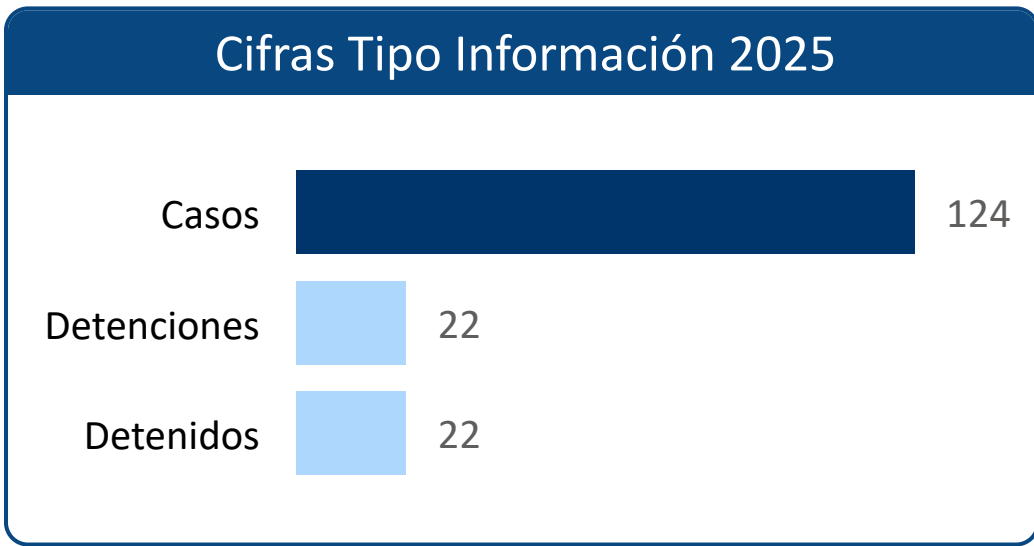
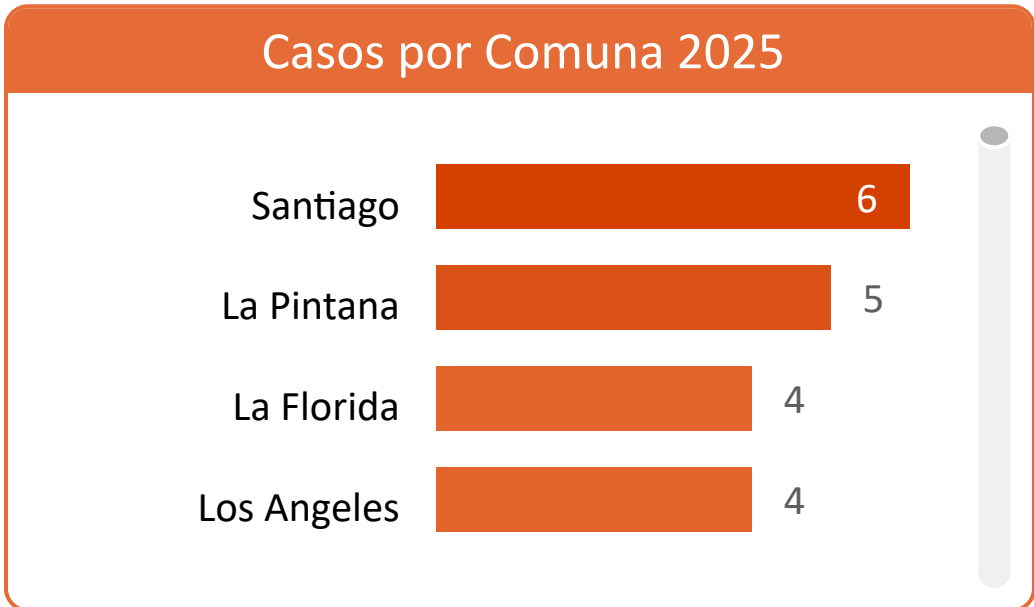
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **124** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **119** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **124.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **348** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** 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 **-1.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **4.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **98,276** equivalente a una Tasa Anual de **522.1** casos cada 100 mil habitantes

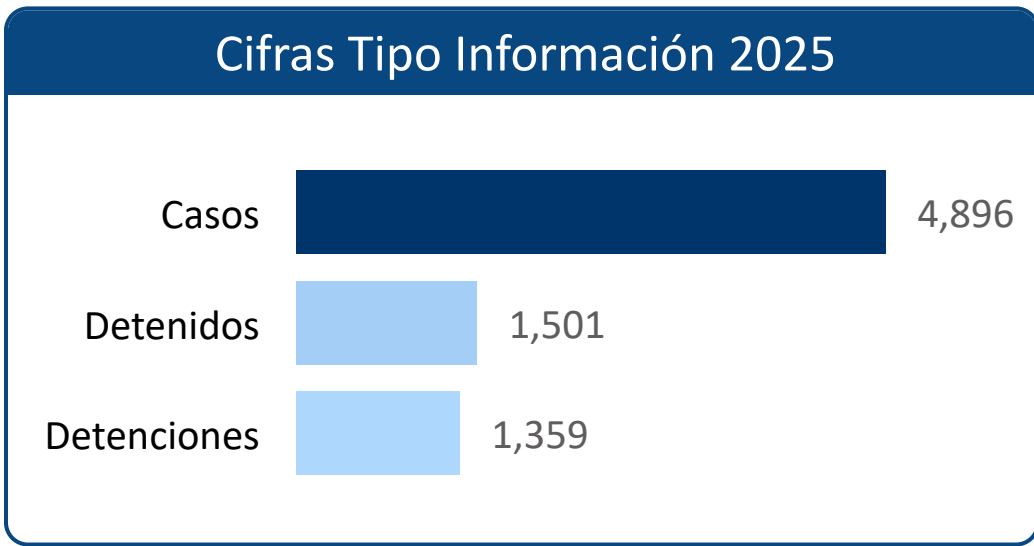
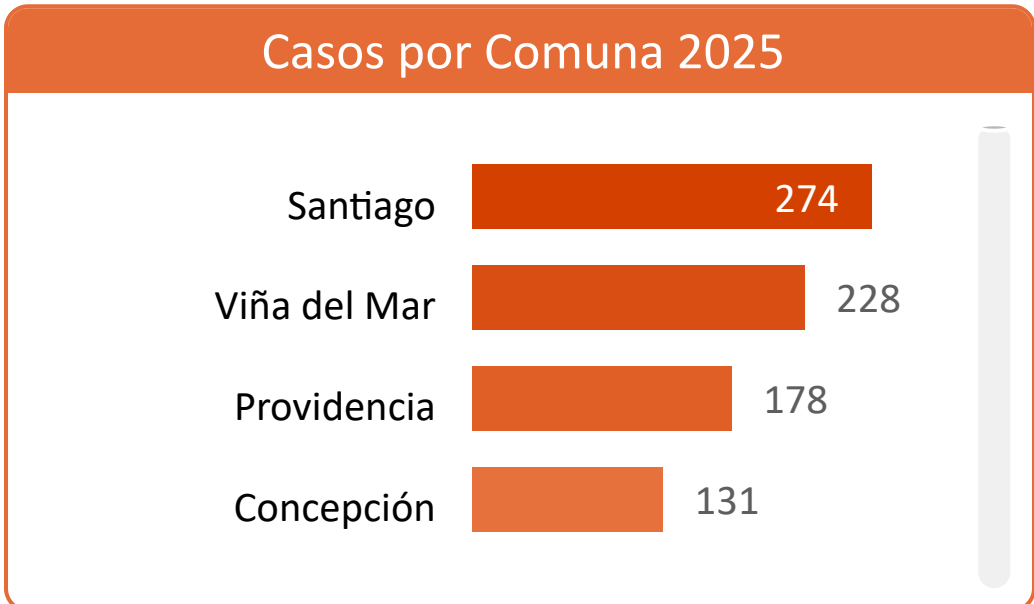
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **4,896** lo que equivale a una Tasa de **26.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **5166** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **27.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-270** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **1,501** equivalente a una Tasa de **9.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4,896.0** 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 **9** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **66,840** equivalente a una Tasa Anual de **355.1** casos cada 100 mil habitantes

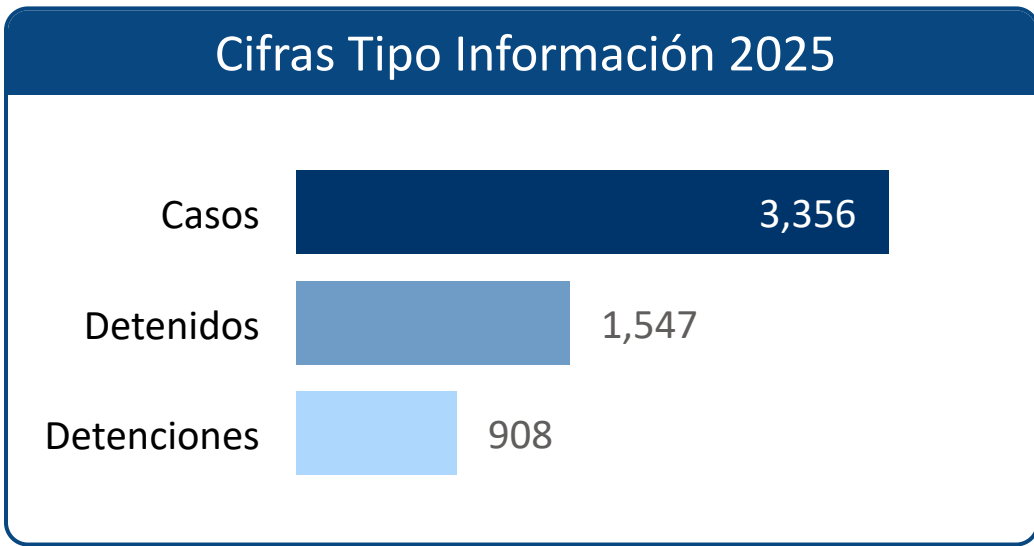
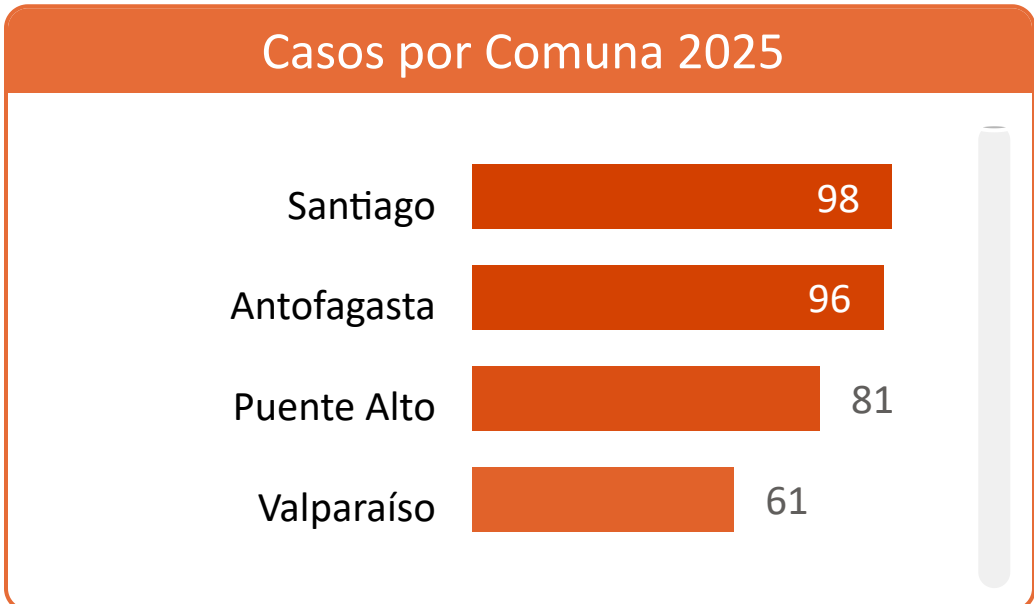
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **3,356** lo que equivale a una Tasa de **18.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4044** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **21.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-688** lo que implica una variación porcentual de un **-17.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **1,547** equivalente a una Tasa de **8.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,356.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **13** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **36,567** equivalente a una Tasa Anual de **197.3** casos cada 100 mil habitantes

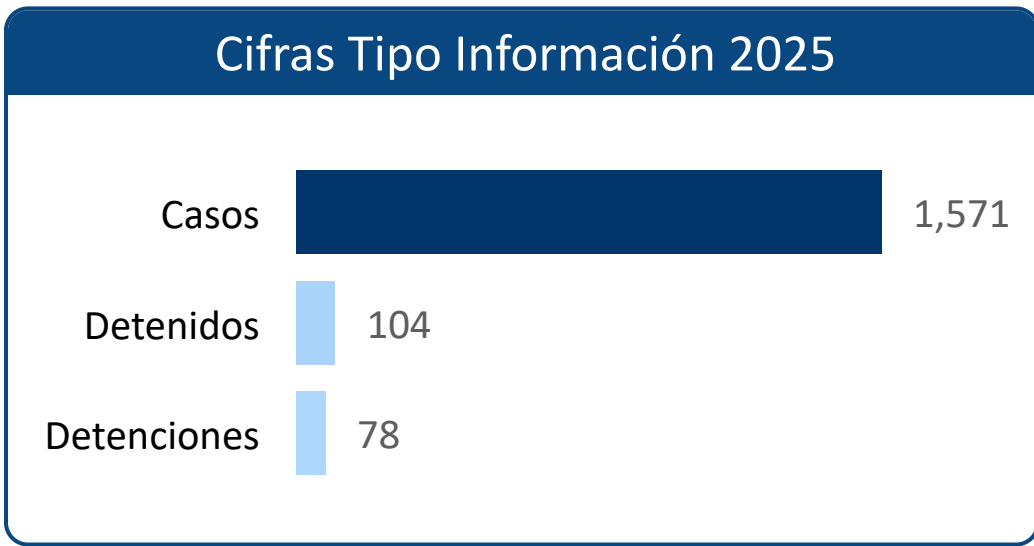
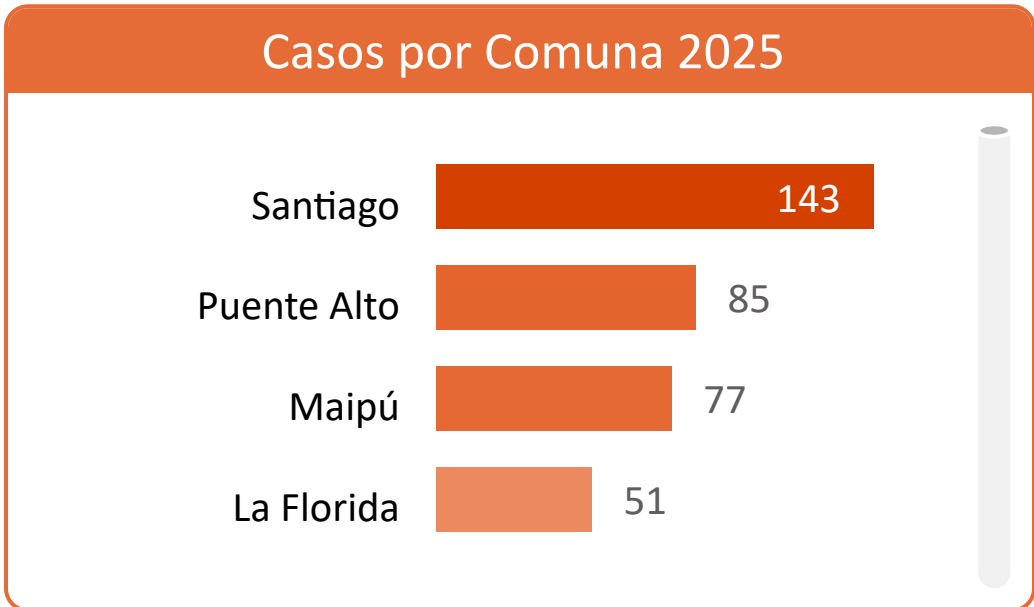
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1,571** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2198** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-627** lo que implica una variación porcentual de un **-28.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **104** equivalente a una Tasa de **1.4** 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 **1,571.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **27** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **19,283** equivalente a una Tasa Anual de **103.3** casos cada 100 mil habitantes

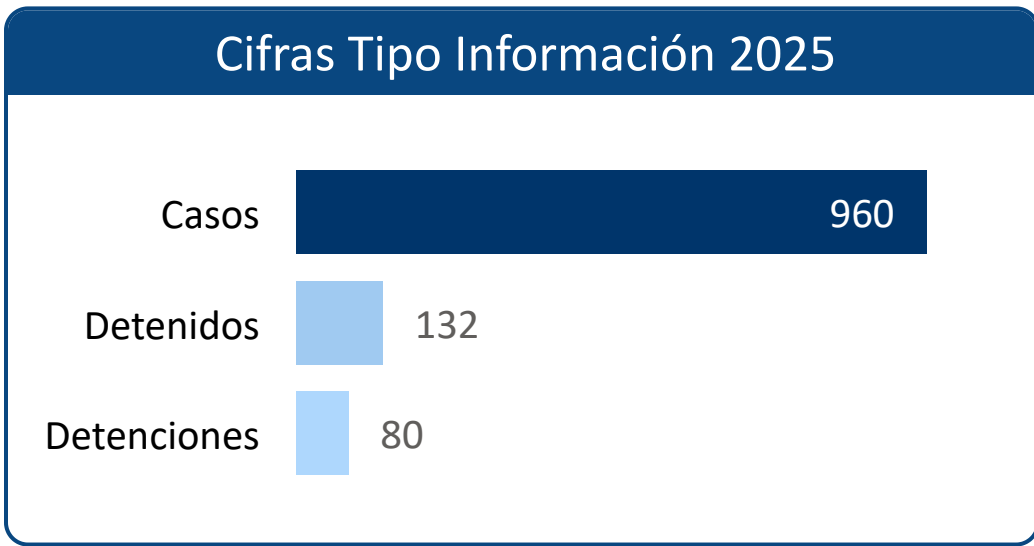
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **960** lo que equivale a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1139** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-179** lo que implica una variación porcentual de un **-15.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **132** equivalente a una Tasa de **1.5** 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 **960.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **45** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **24,119** equivalente a una Tasa Anual de **129.6** casos cada 100 mil habitantes

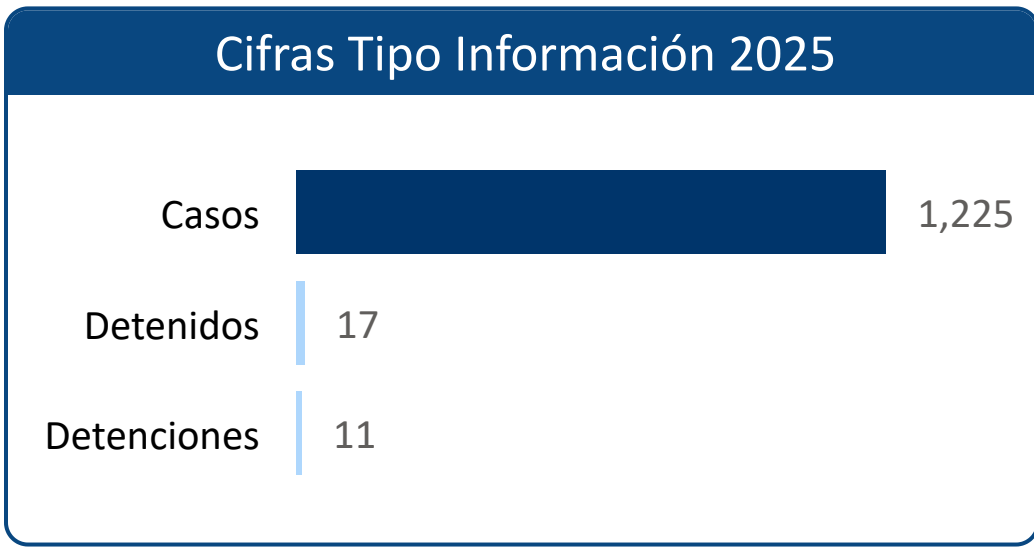
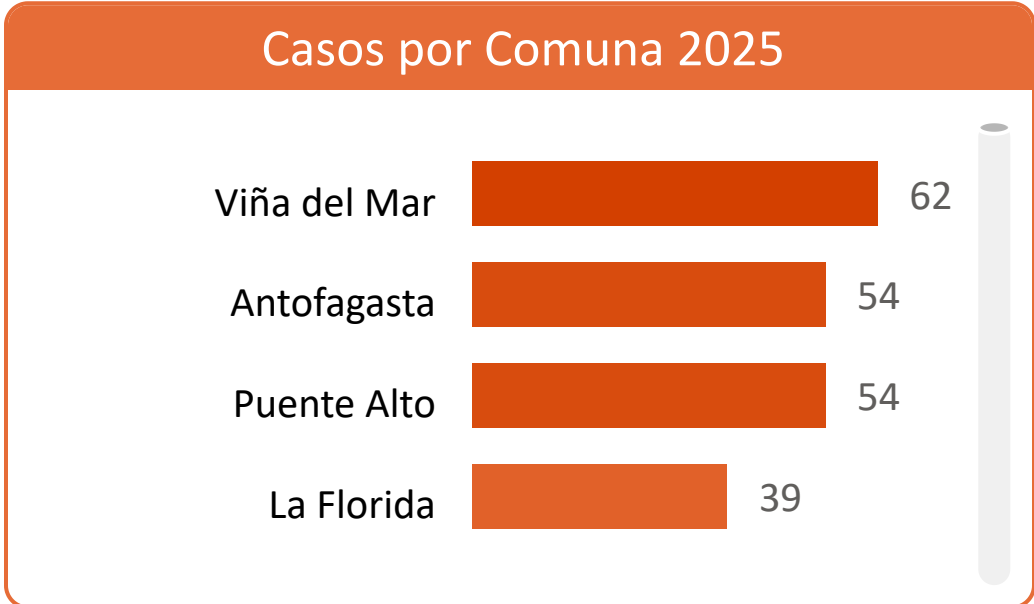
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,225** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1438** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-213** lo que implica una variación porcentual de un **-14.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,225.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **35** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.6 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **9,050** equivalente a una Tasa Anual de **53.7** casos cada 100 mil habitantes

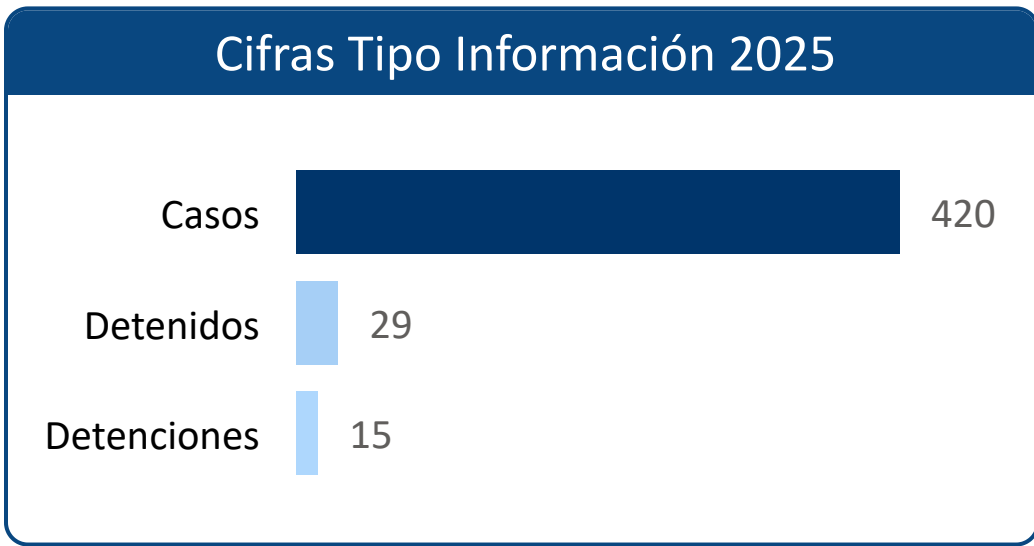
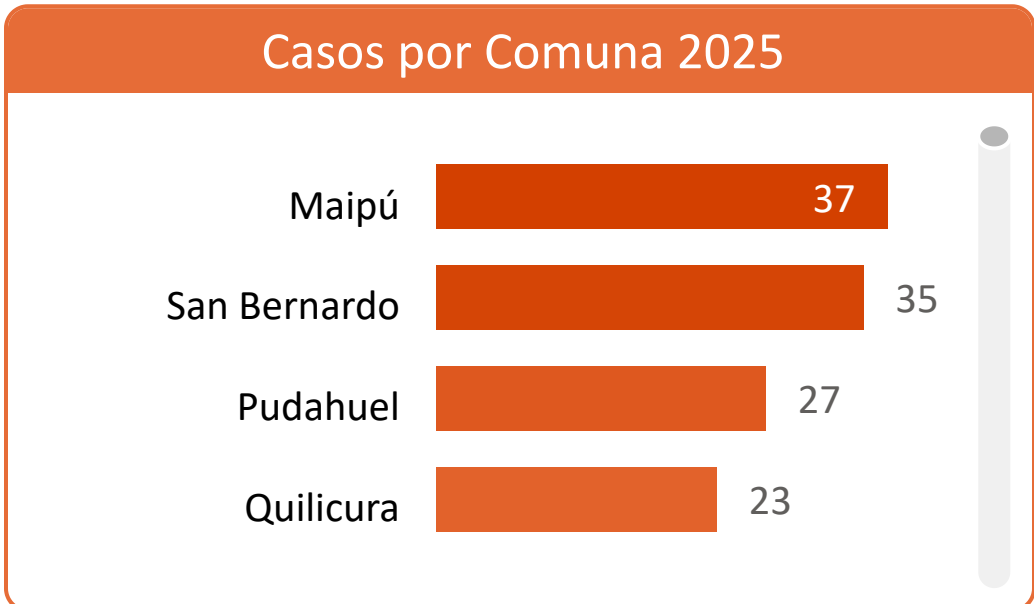
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **420** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **541** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-121** lo que implica una variación porcentual de un **-22.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **29** equivalente a una Tasa de **1.2** 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 **420.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **103** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** 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 **-17.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **45,672** equivalente a una Tasa Anual de **246.6** casos cada 100 mil habitantes

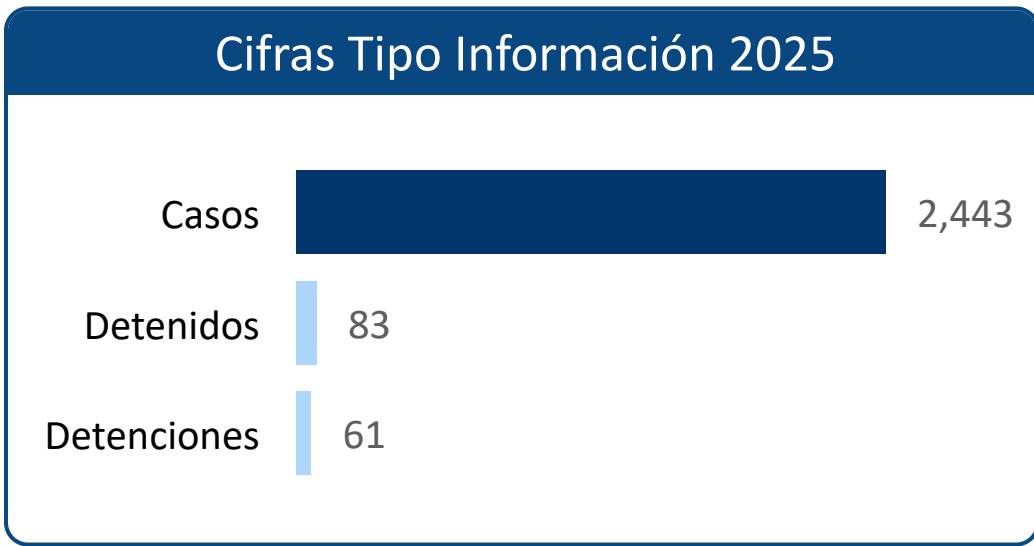
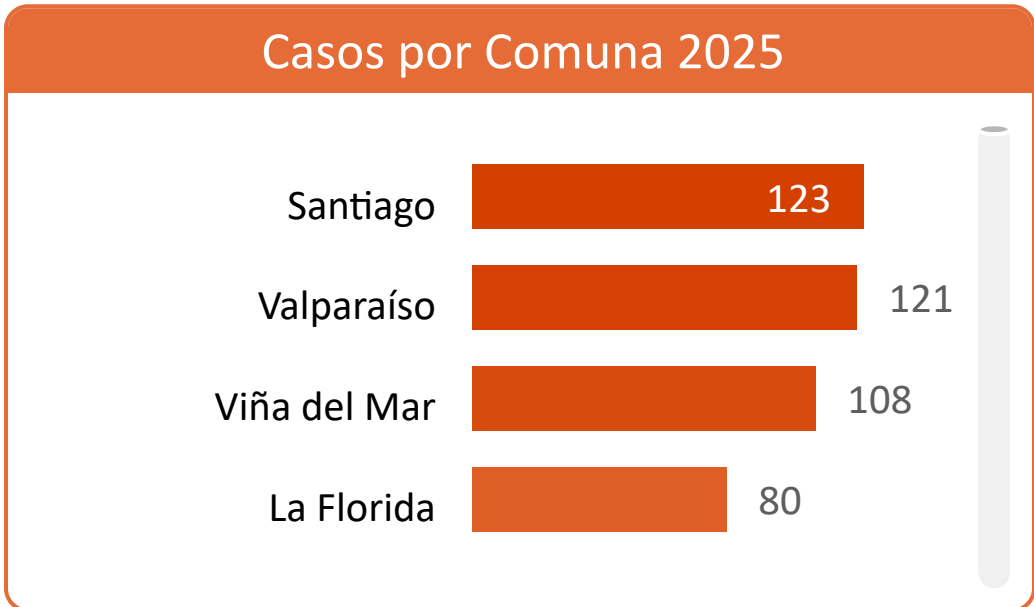
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,443** lo que equivale a una Tasa de **14.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2584** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.9** 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 **2025** es **83** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2,443.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **18** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **3**) 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 **-5.5 % (Disminución de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **34,101** equivalente a una Tasa Anual de **181.3** casos cada 100 mil habitantes

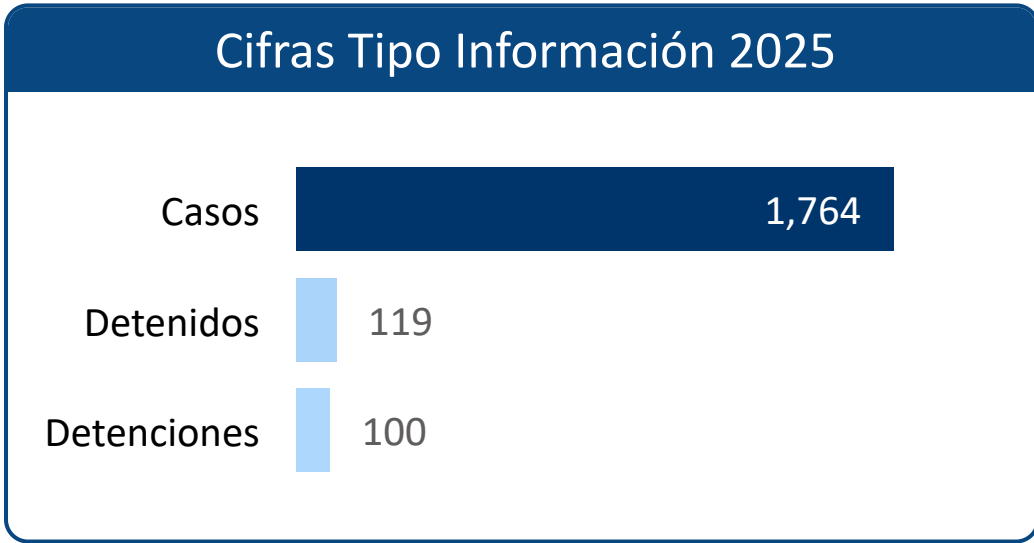
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,764** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2117** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **11.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-353** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **119** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,764.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.6 %** (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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **35,549** equivalente a una Tasa Anual de **189.0** casos cada 100 mil habitantes

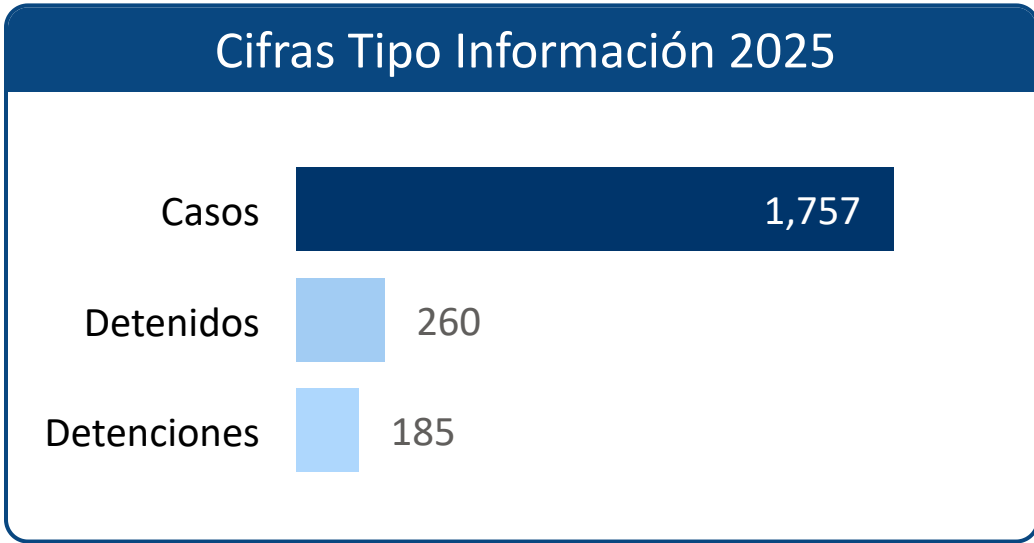
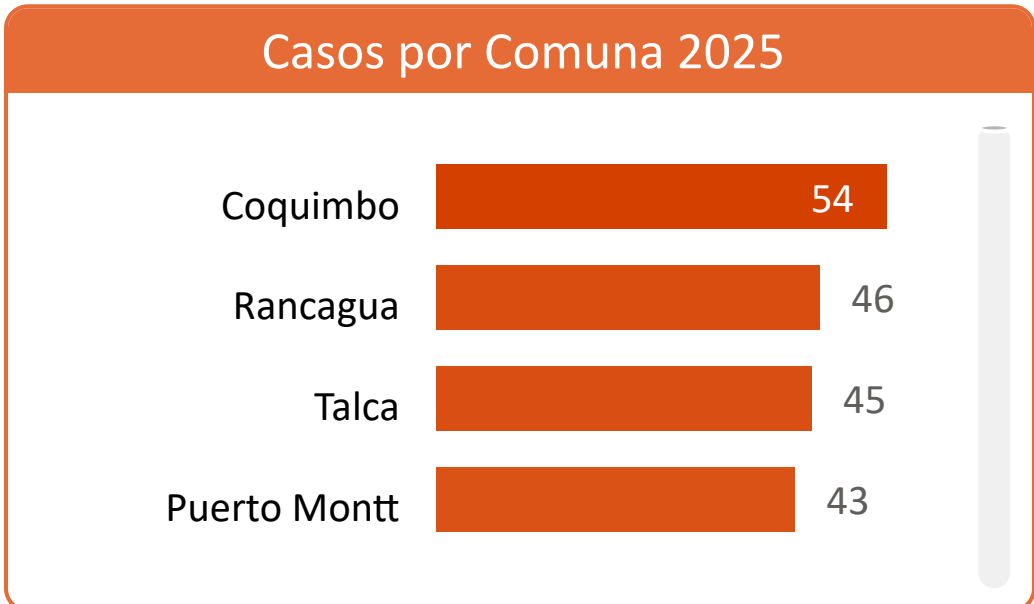
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,757** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1949** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-192** lo que implica una variación porcentual de un **-9.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **260** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,757.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **30,644** equivalente a una Tasa Anual de **168.6** casos cada 100 mil habitantes

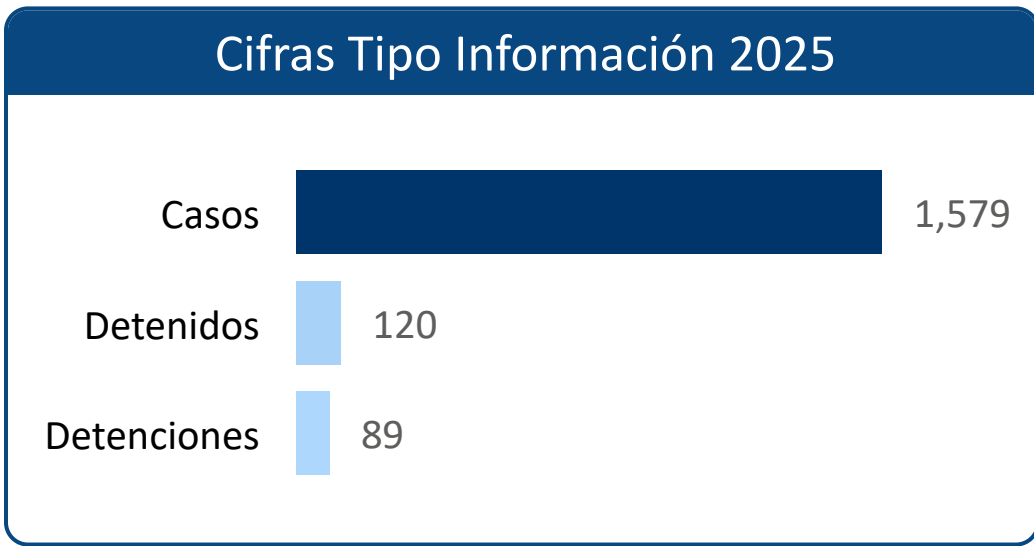
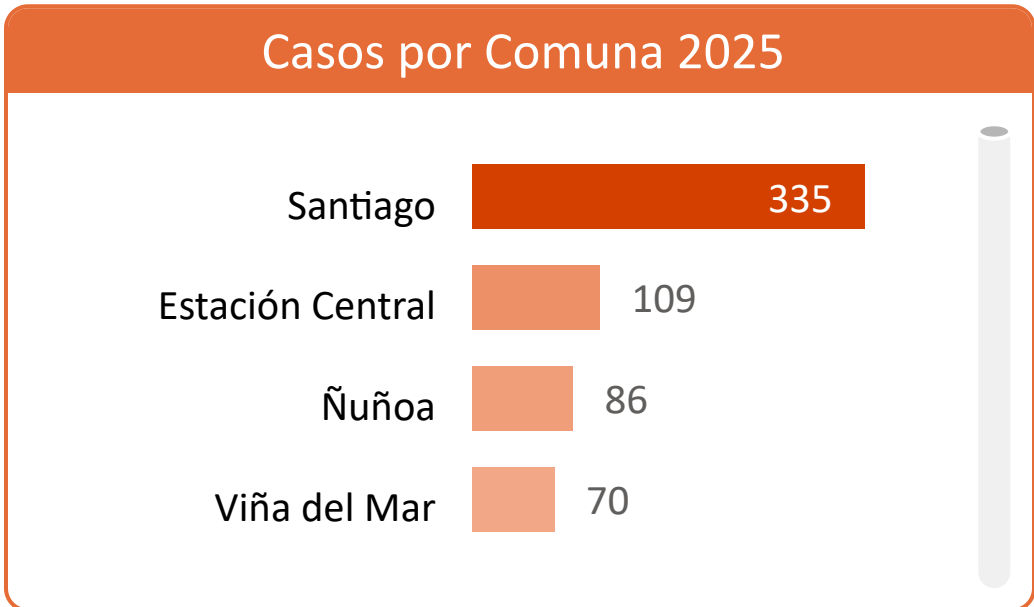
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **1,579** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1599** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-1.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **120** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,579.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **27** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **5,811** equivalente a una Tasa Anual de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

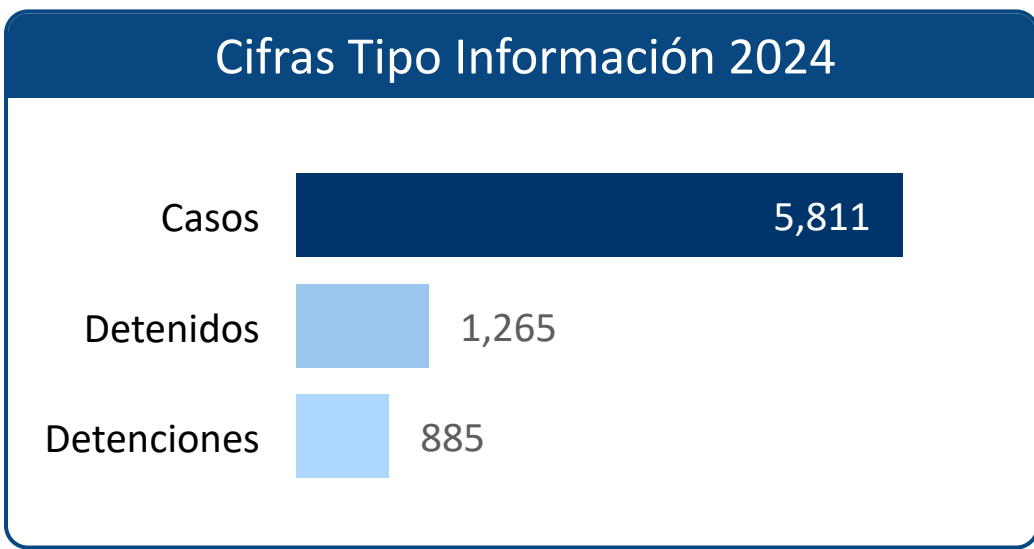
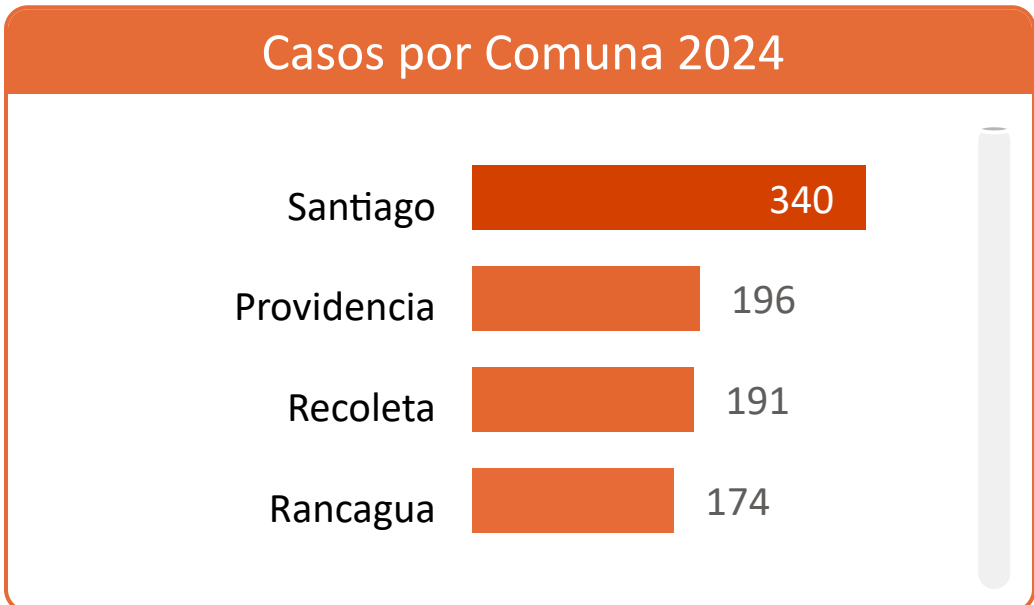
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **354** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **316** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **38** lo que implica una variación porcentual de un **12.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **72** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **354.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **122** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5