

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **22,017.0** 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
Disminución de Casos	Homicidios	87	-5	-5.4 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	16079	-350	-2.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	9998	-1,007	-9.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	233	14	6.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **8,621**, equivalente a una Tasa de **45.9** 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	844	204	31.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	5225	176	3.5 %
Robo por Sorpresa	3568	337	10.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	10488	-183	-1.7 %
Lesiones	7149	-862	-10.8 %
Robo con Intimidación	3456	-913	-20.9 %
Robo con Violencia	2048	-251	-10.9 %
Robo de Vehículo	2648	-252	-8.7 %
Robo en Lugar Habitado	3654	-351	-8.8 %
Robo en Lugar No Habitado	3708	-127	-3.3 %
Robo Violento de Vehículo	926	-180	-16.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

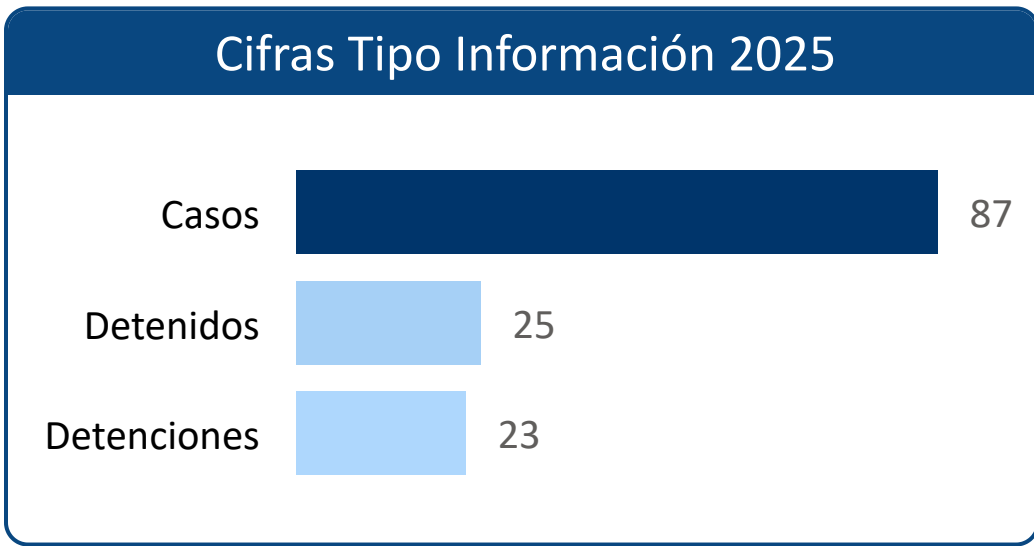
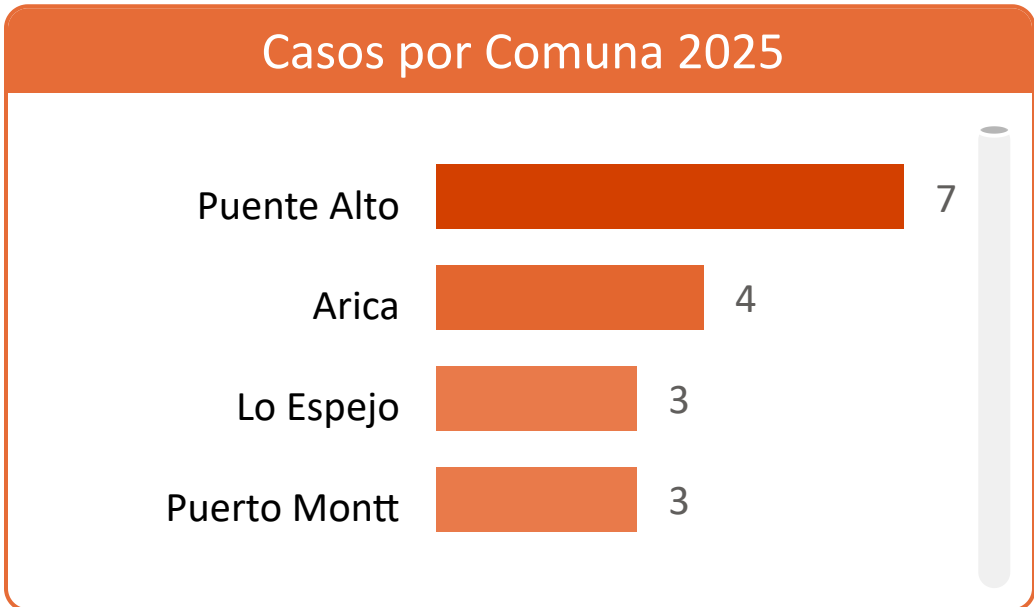
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **92** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **43.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **993** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **-5.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

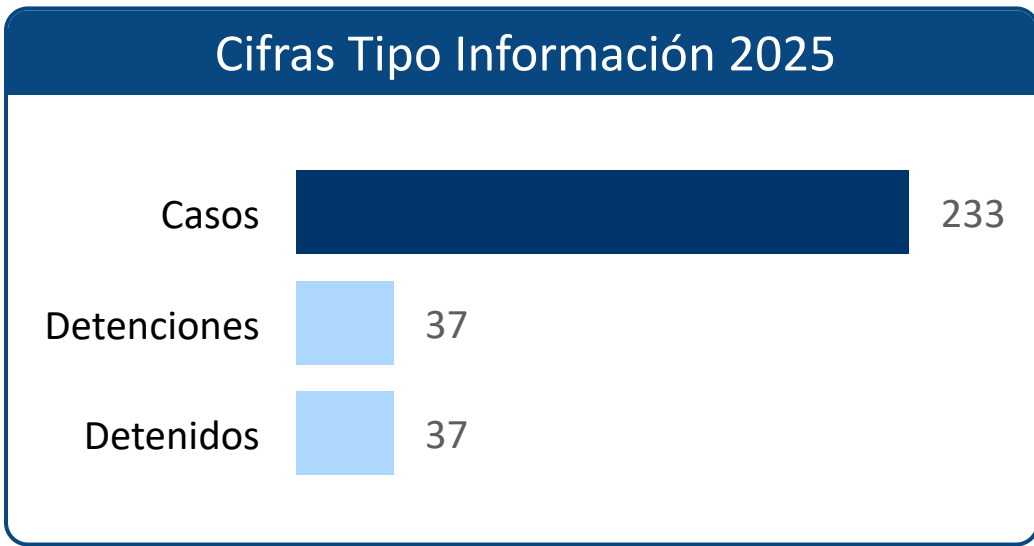
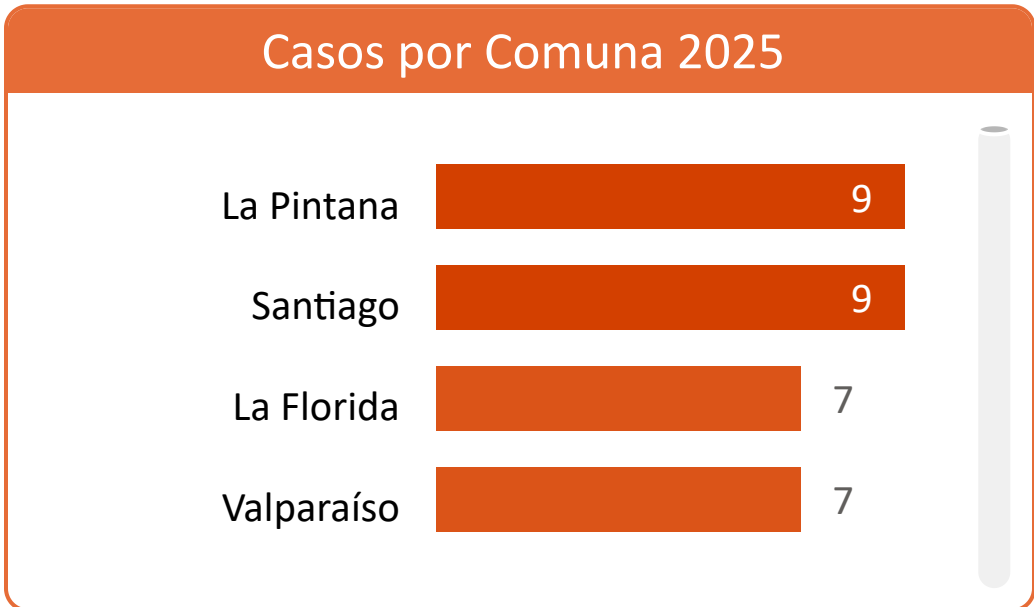
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **233** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **219** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **37** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **116.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **371** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **6.4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

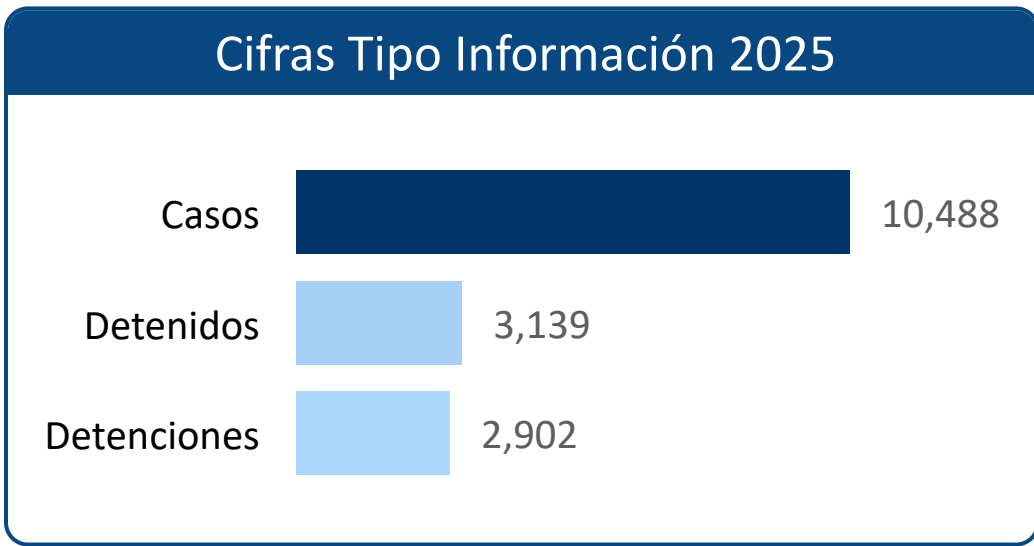
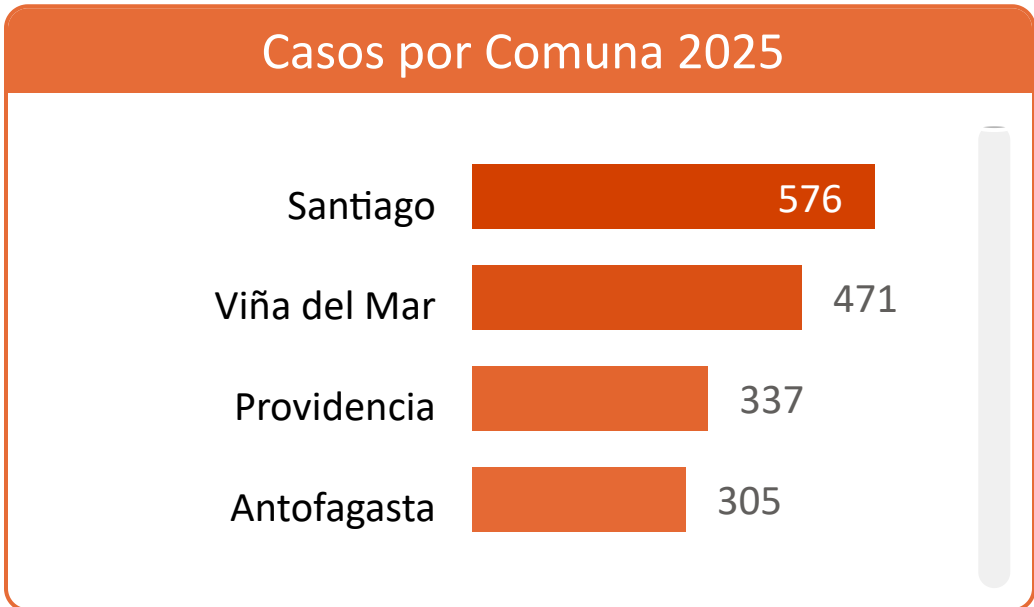
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **10,488** lo que equivale a una Tasa de **55.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10671** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **56.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-183** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **3,139** equivalente a una Tasa de **17.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5,244.0** 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 **8** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.2** 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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

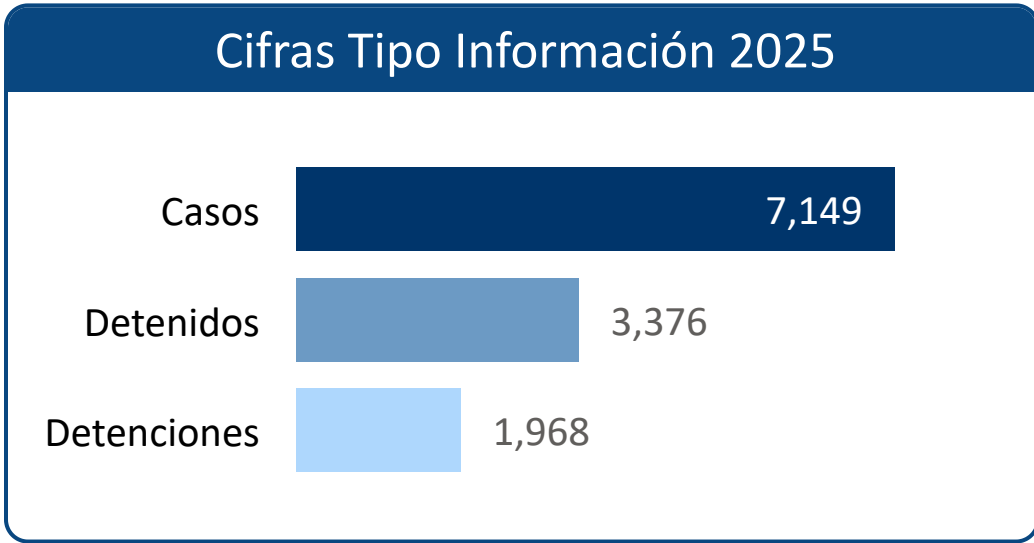
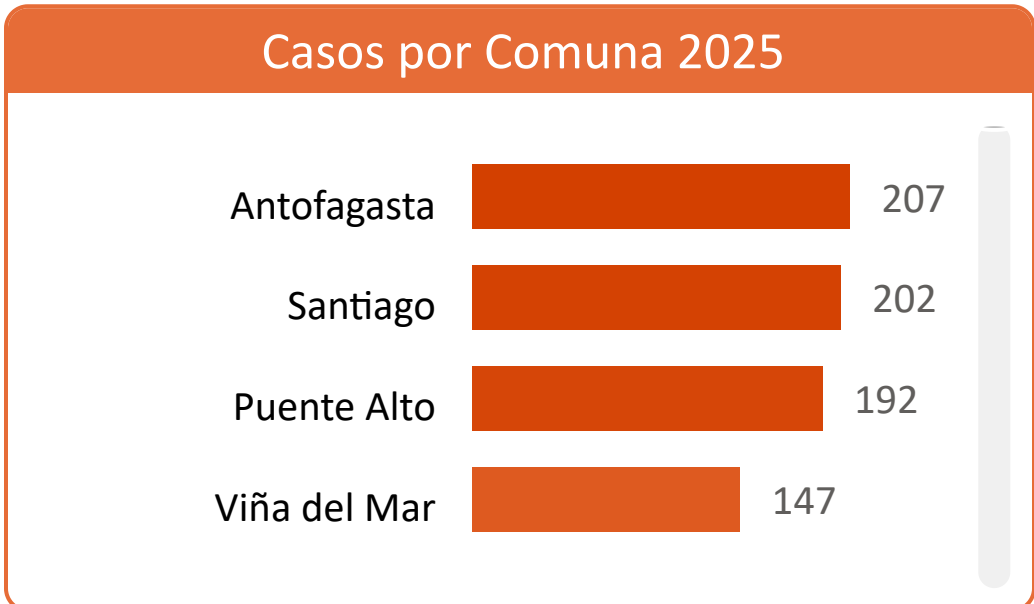
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **7,149** lo que equivale a una Tasa de **37.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8011** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **42.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-862** lo que implica una variación porcentual de un **-10.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **3,376** equivalente a una Tasa de **18.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,574.5** 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 **12** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

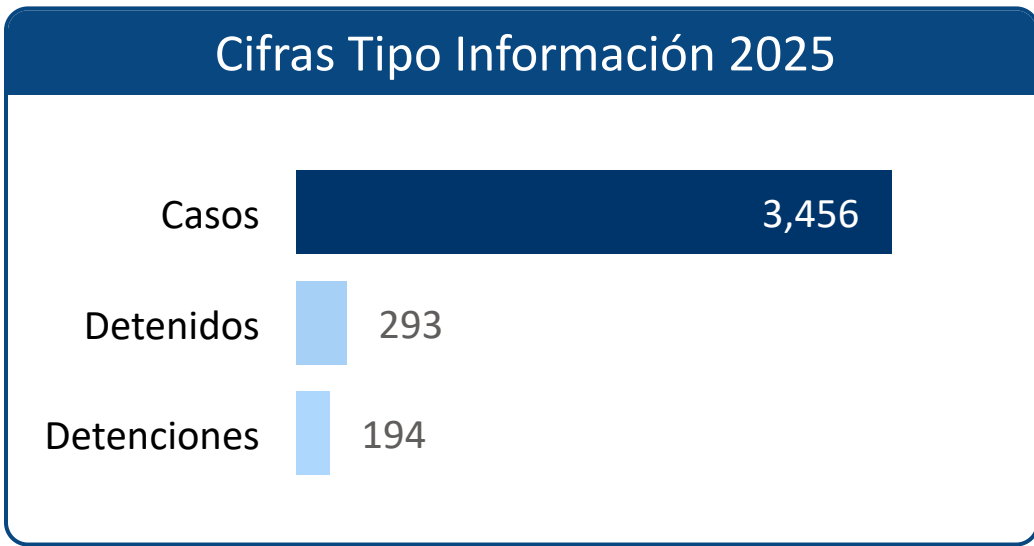
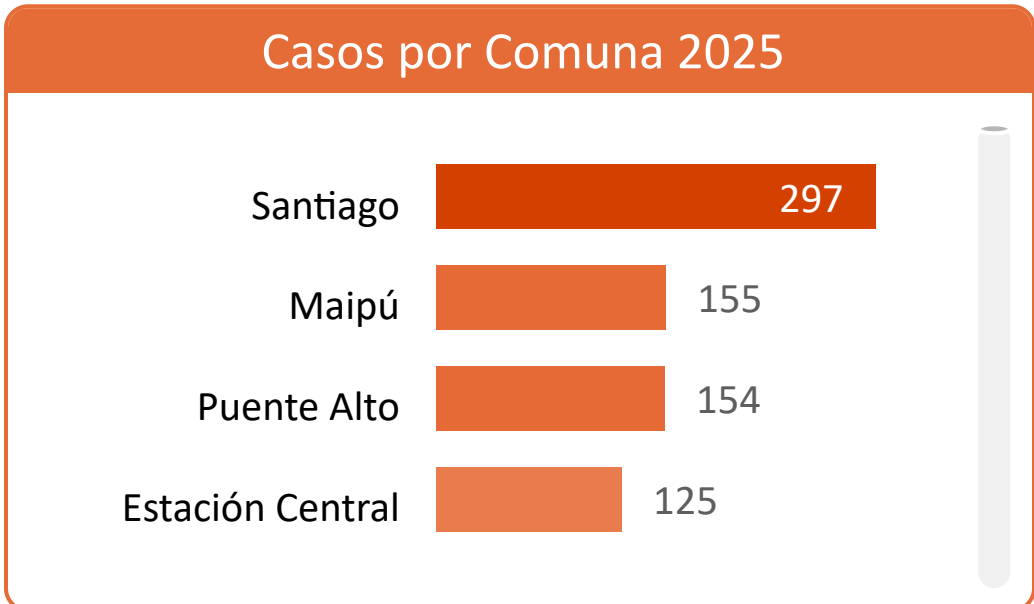
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **3,456** lo que equivale a una Tasa de **19.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4369** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **23.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-913** lo que implica una variación porcentual de un **-20.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **293** equivalente a una Tasa de **1.7** 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 **1,728.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

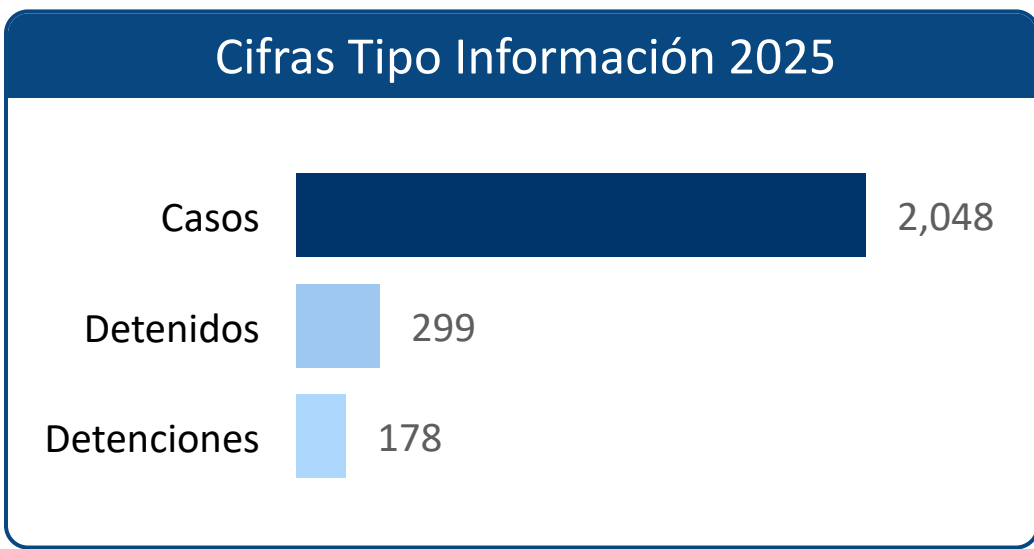
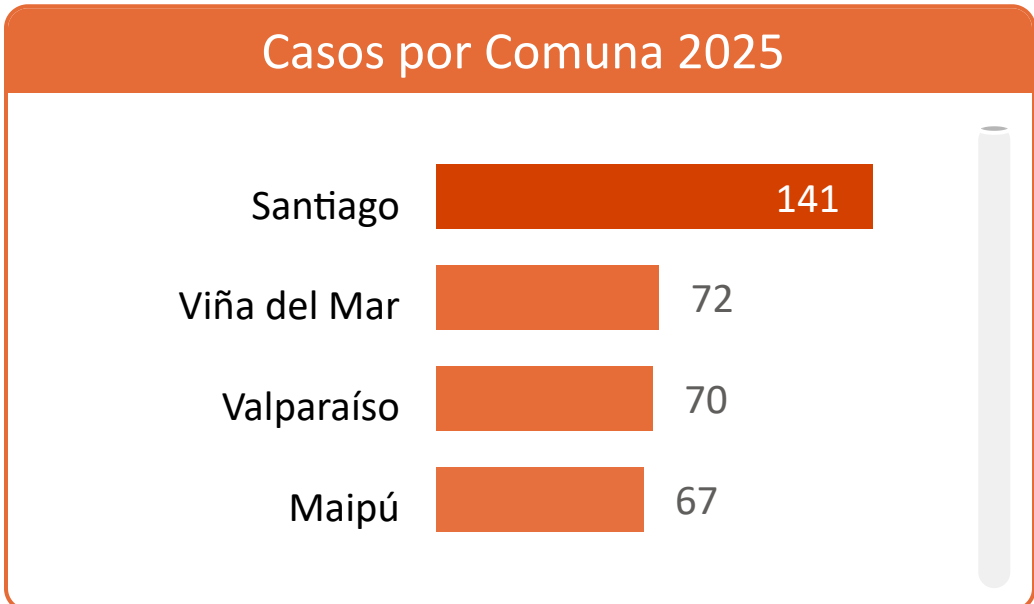
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **2,048** lo que equivale a una Tasa de **11.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2299** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-251** lo que implica una variación porcentual de un **-10.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **299** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,024.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **42** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

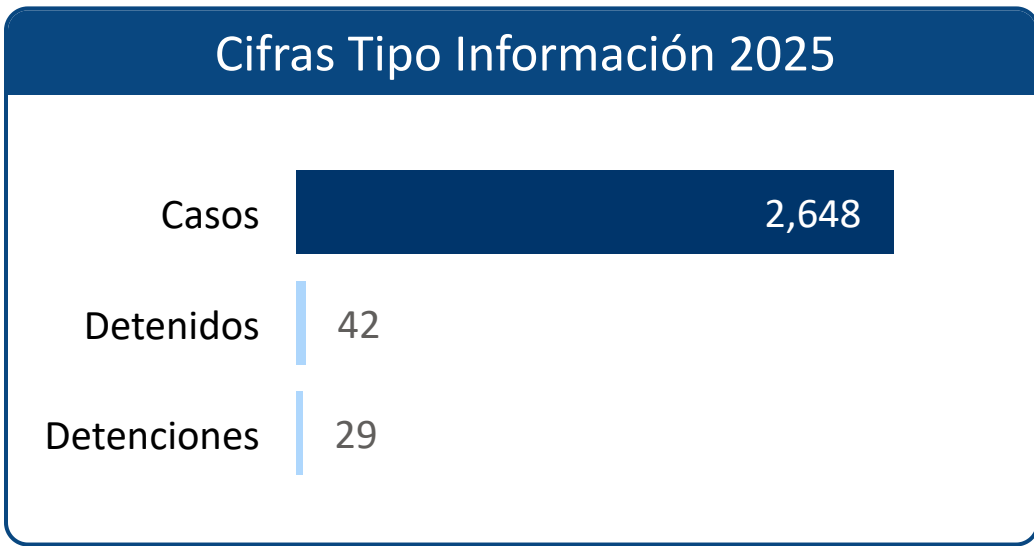
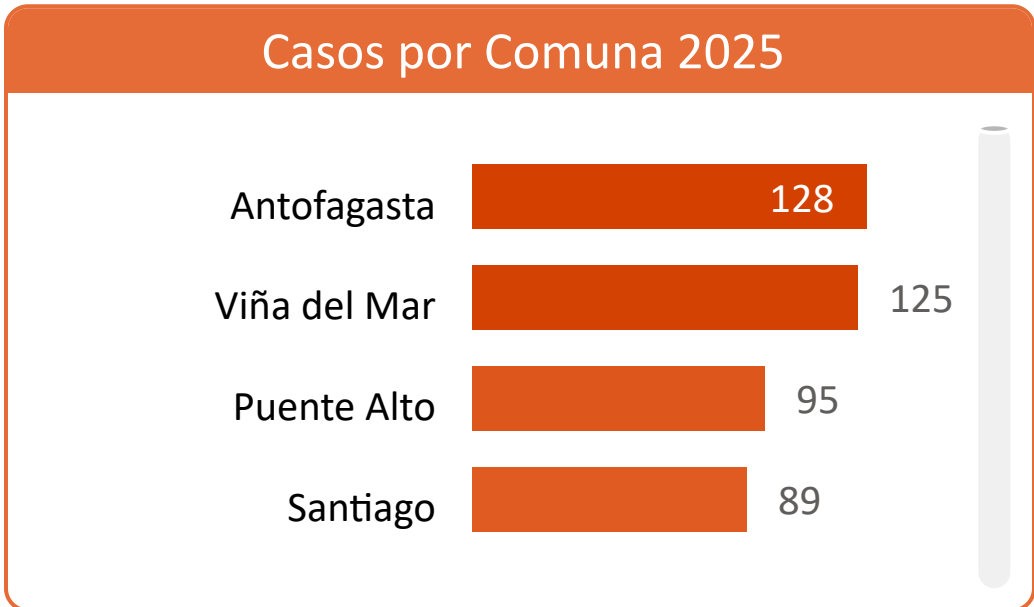
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,648** lo que equivale a una Tasa de **15.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2900** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-252** lo que implica una variación porcentual de un **-8.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **42** 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 **1,324.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **33** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.7 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

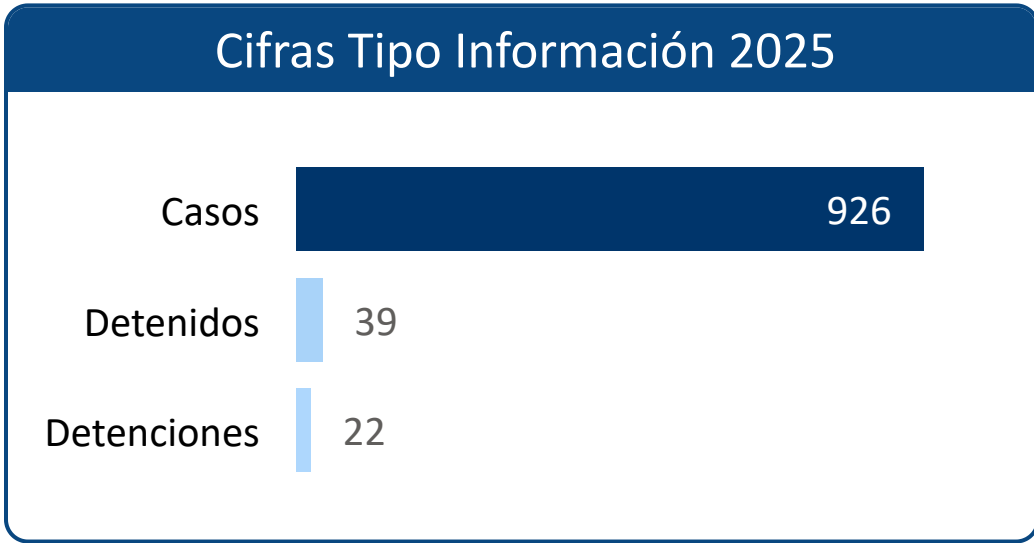
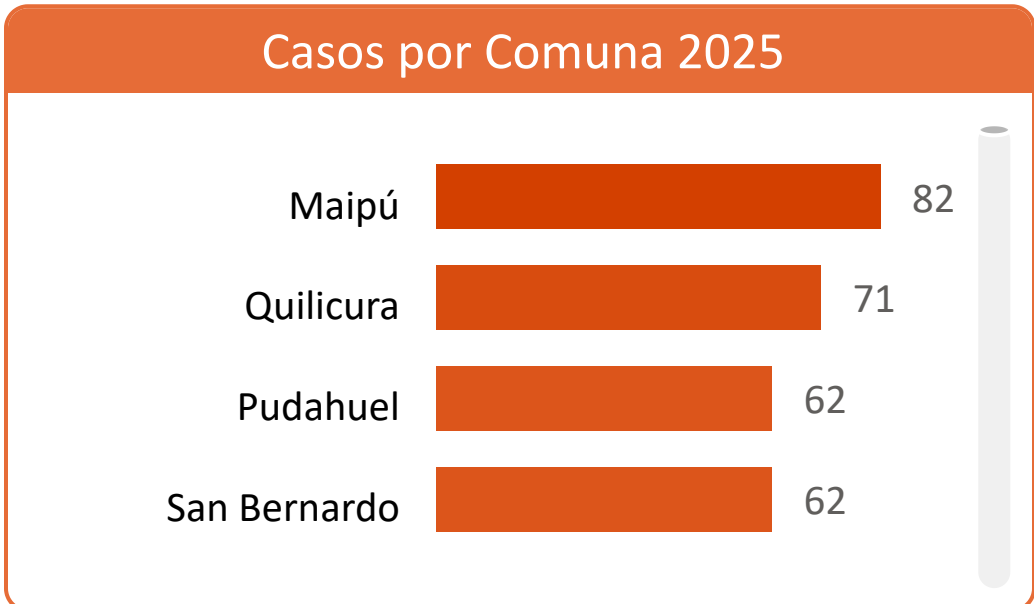
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **926** lo que equivale a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1106** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-180** lo que implica una variación porcentual de un **-16.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **39** equivalente a una Tasa de **0.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **463.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **93** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.3 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

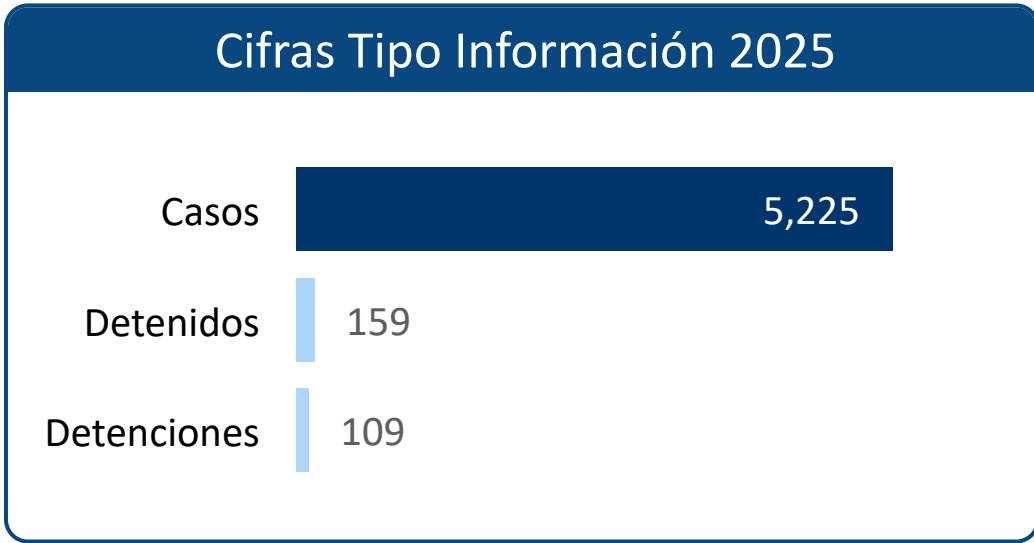
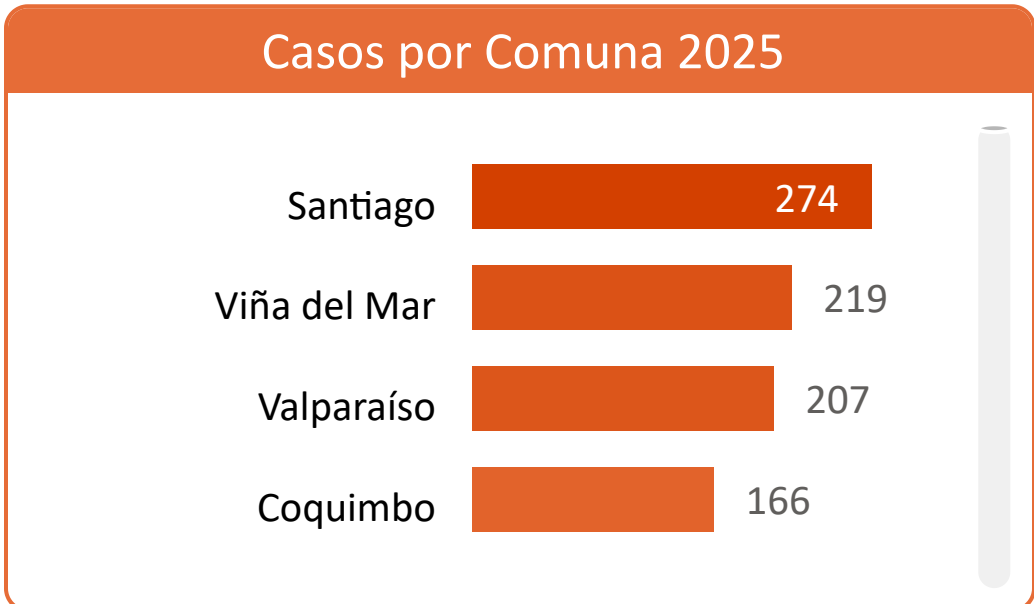
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **5,225** lo que equivale a una Tasa de **29.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5049** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **27.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **159** equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **2,612.5** 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 **17** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **176** lo que implica una variación porcentual de un **3.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

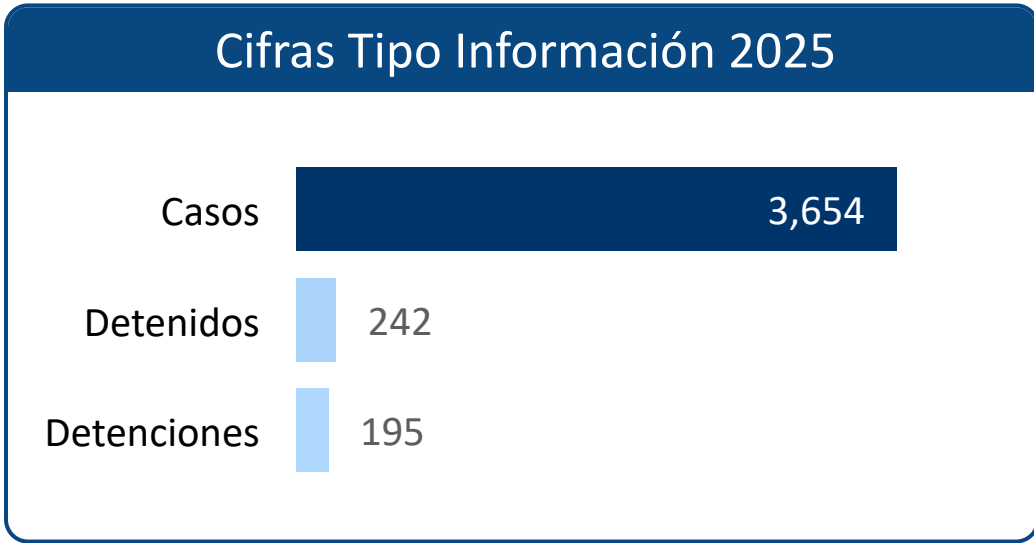
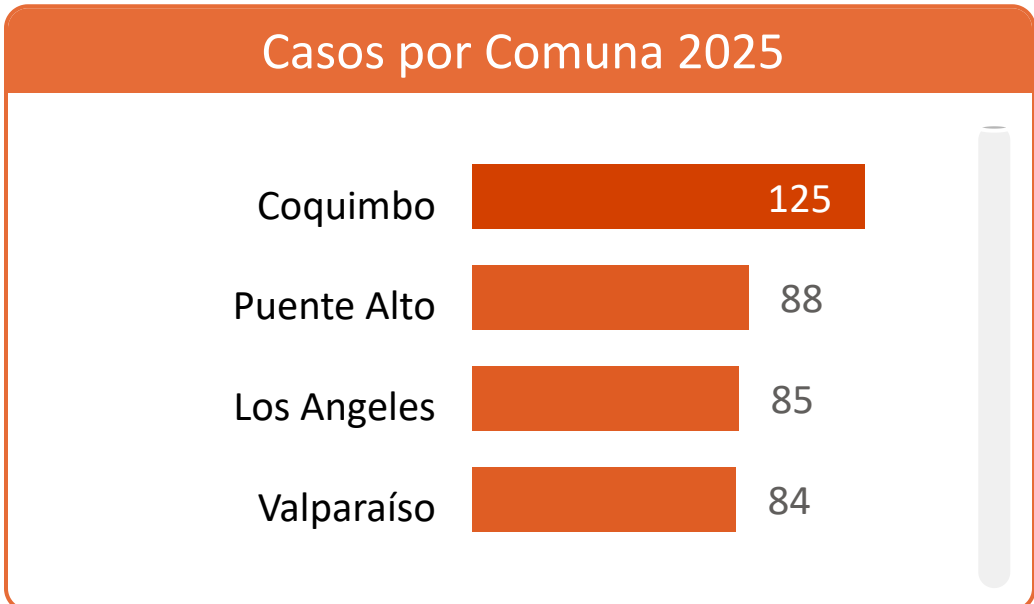
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,654** lo que equivale a una Tasa de **19.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4005** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-351** lo que implica una variación porcentual de un **-8.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **242** 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 **1,827.0** 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 **6** 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 **-9.1 %** (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 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

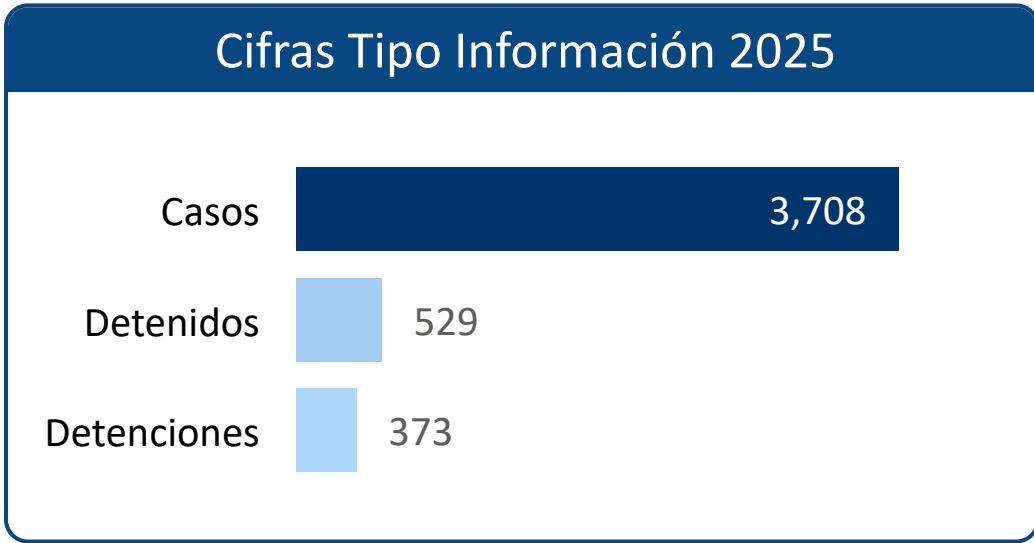
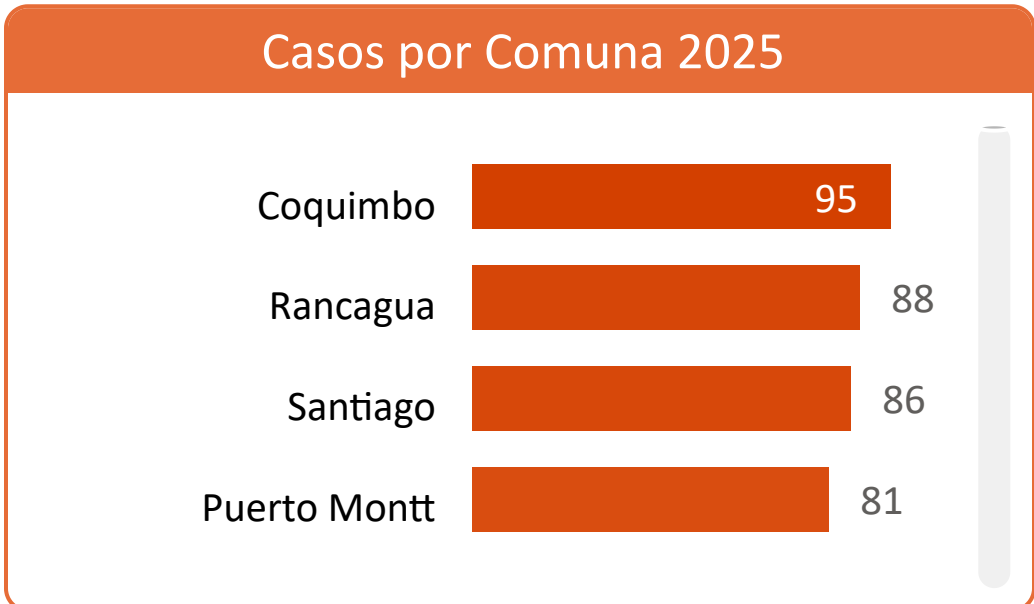
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,708** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3835** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-127** lo que implica una variación porcentual de un **-3.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **529** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,854.0** 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 **23** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** 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 **-3.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



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

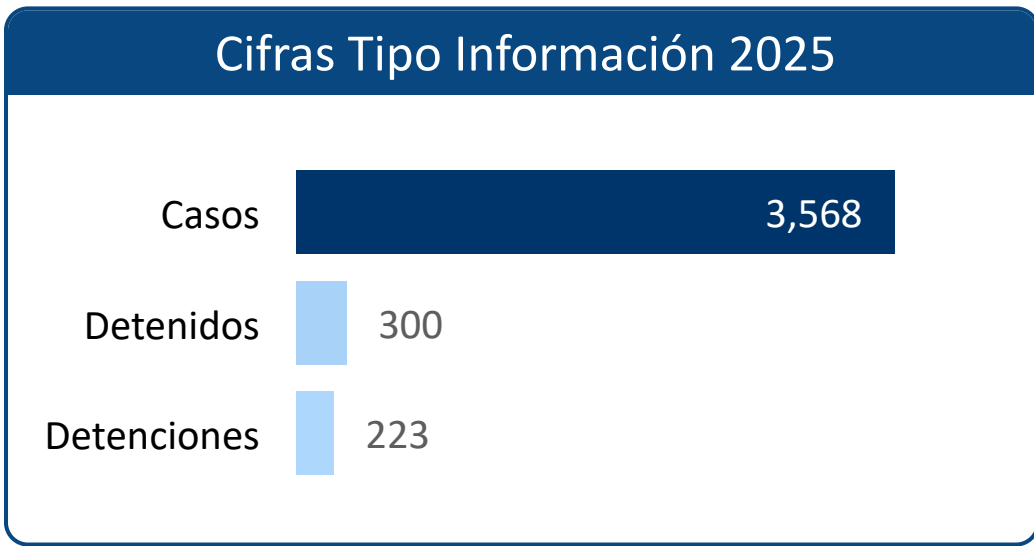
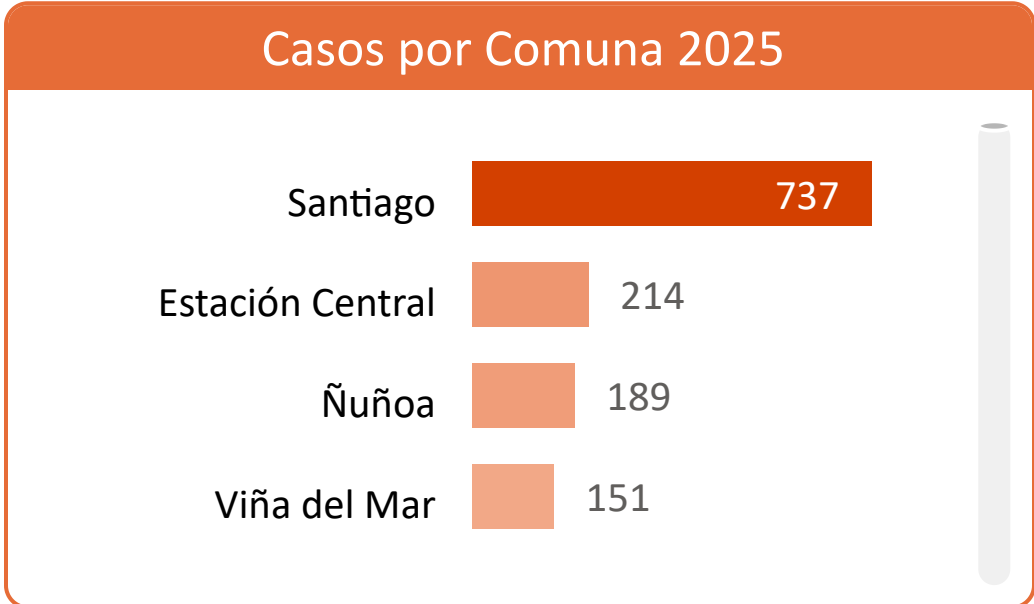
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **3,568** lo que equivale a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3231** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **17.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **337** lo que implica una variación porcentual de un **10.4 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **300** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.4 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1,784.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



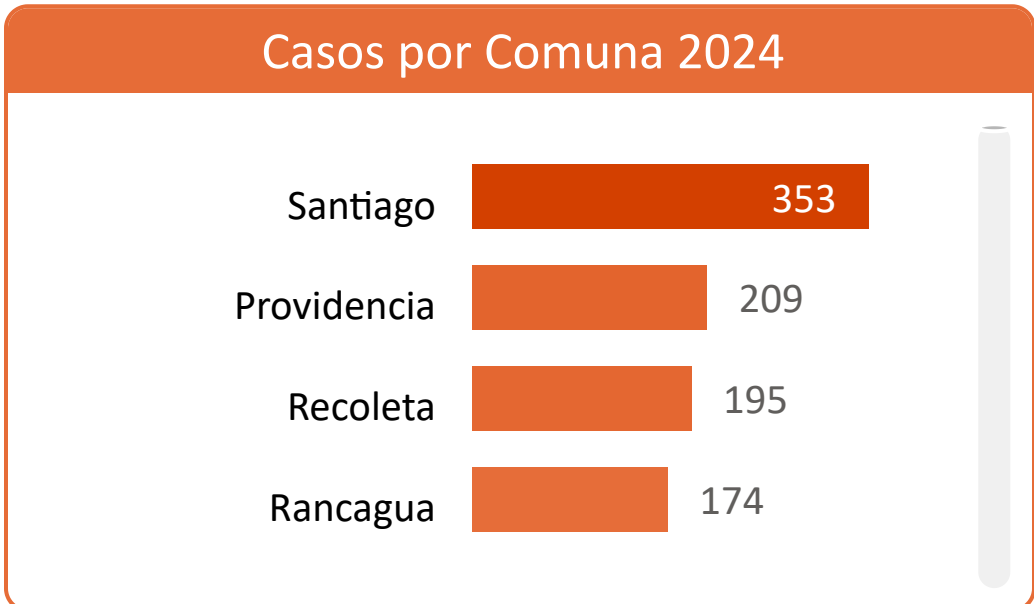
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **5,970** equivalente a una Tasa Anual de **32.8** casos cada 100 mil habitantes

1



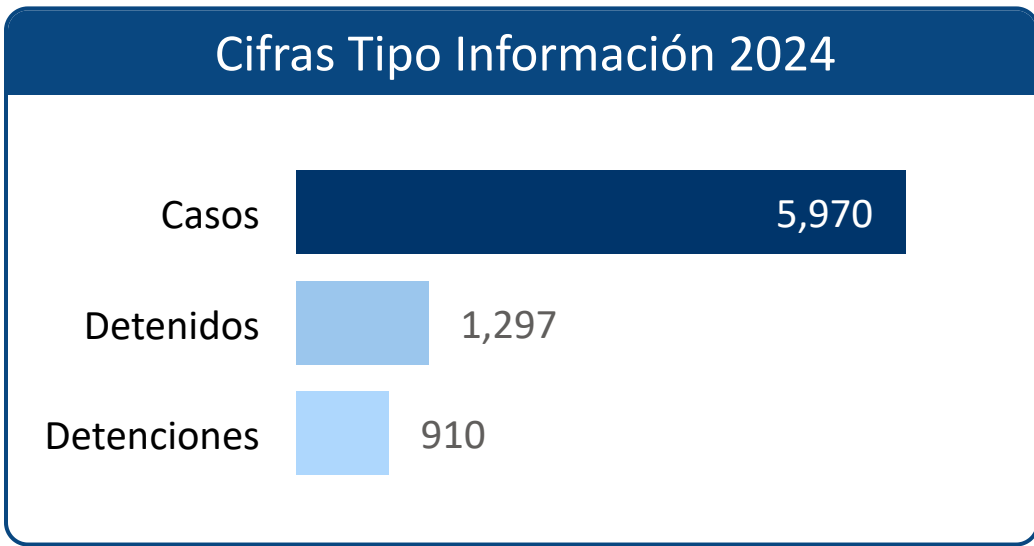
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **844** lo que equivale a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **640** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **204** lo que implica una variación porcentual de un **31.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **141** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **422.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **102** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5