

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 **176.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **4.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **245** 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	0	0	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	66	16	32.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	21	-1	-4.5 %
Sin variación de Casos	Violaciones	0	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **44**, equivalente a una Tasa de **13.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	80	10	14.3 %
Robo con Violencia	2	1	100.0 %
Robo de Vehículo	10	3	42.9 %
Robo en Lugar Habitado	17	12	240.0 %
Robo en Lugar No Habitado	16	11	220.0 %
Robo Violento de Vehículo	3	1	50.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	9	-17	-65.4 %
Otros Robos con Fuerza	4	-3	-42.9 %
Robo con Intimidación	5	-3	-37.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	19	-7	-26.9 %

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 **2** equivalente a una Tasa Anual de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

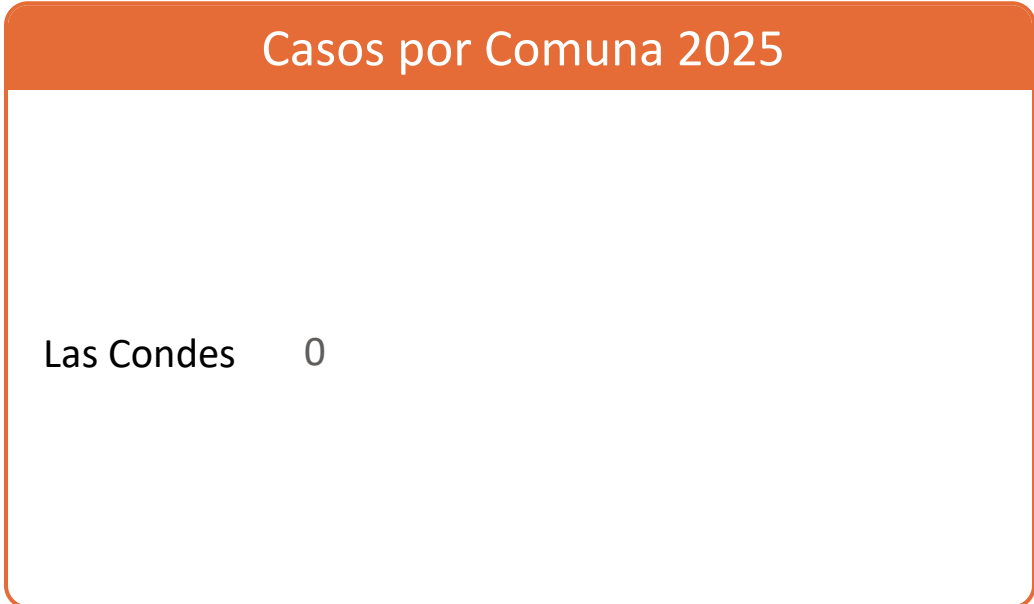
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **2**) 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 **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** 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 **0.0 %** (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **15** equivalente a una Tasa Anual de **4.6** casos cada 100 mil habitantes

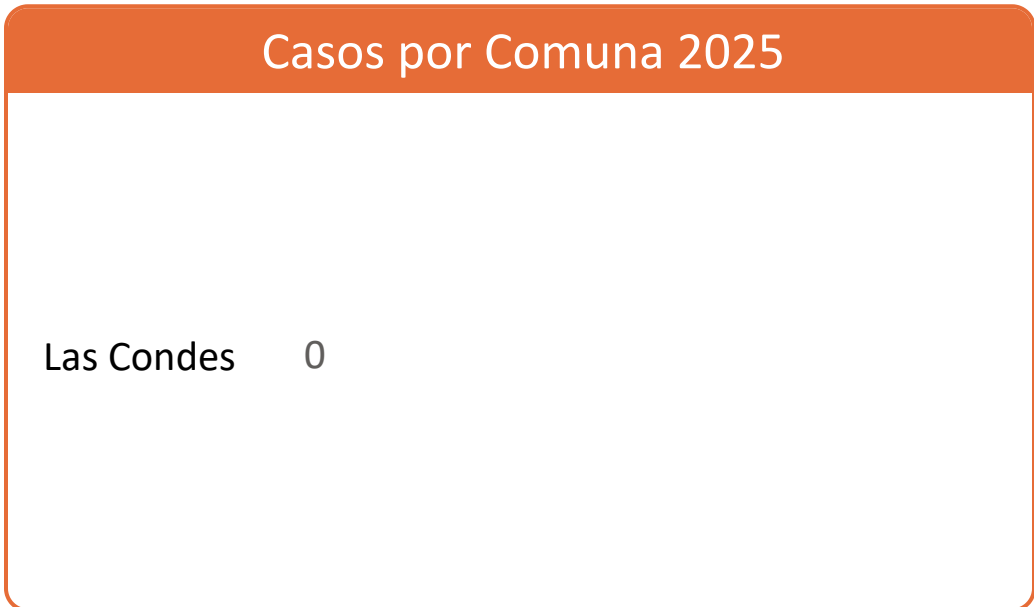
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** 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 **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

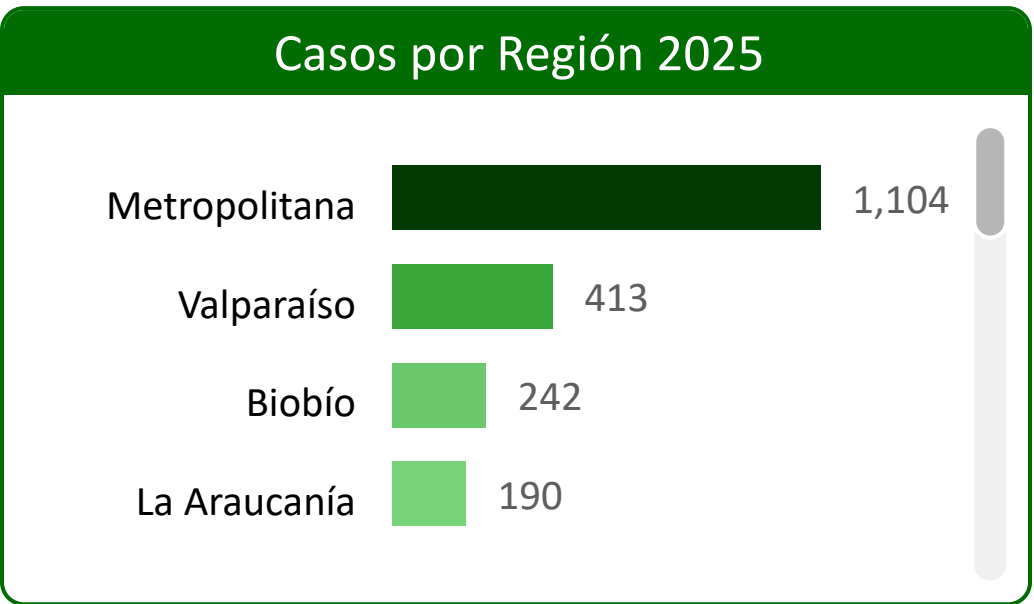
5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

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 **2,432** equivalente a una Tasa Anual de **740.7** casos cada 100 mil habitantes

1



El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **38** equivalente a una Tasa de **11.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.5 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **24.2** casos cada 100 mil habitantes

2

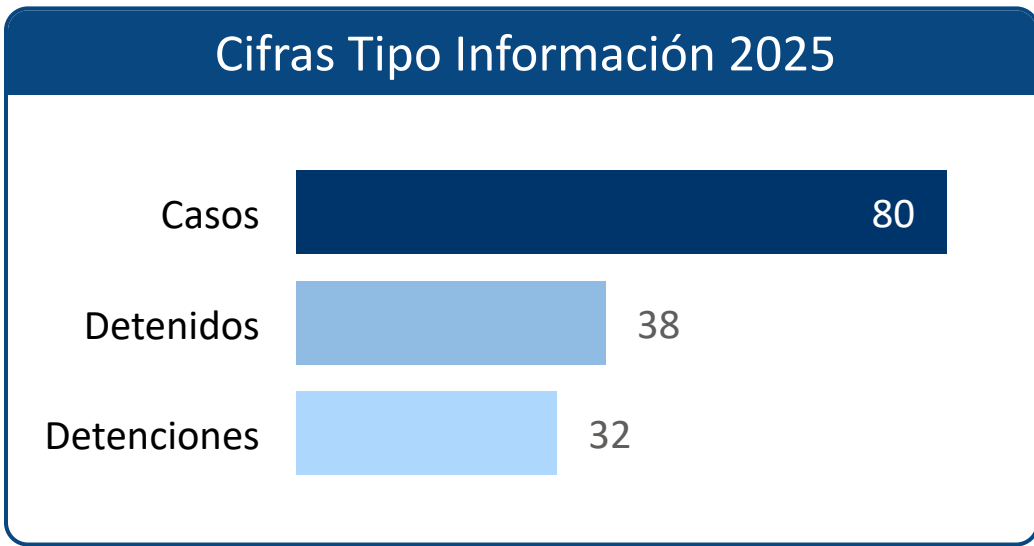


El promedio de casos por mes se eleva a **80.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **540** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **70** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 %** (**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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **481** equivalente a una Tasa Anual de **146.5** casos cada 100 mil habitantes

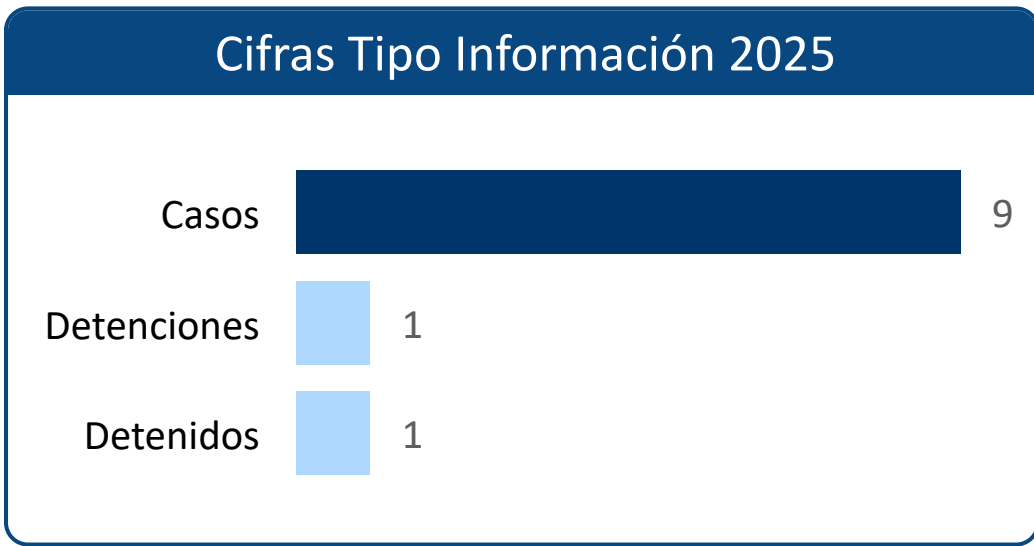
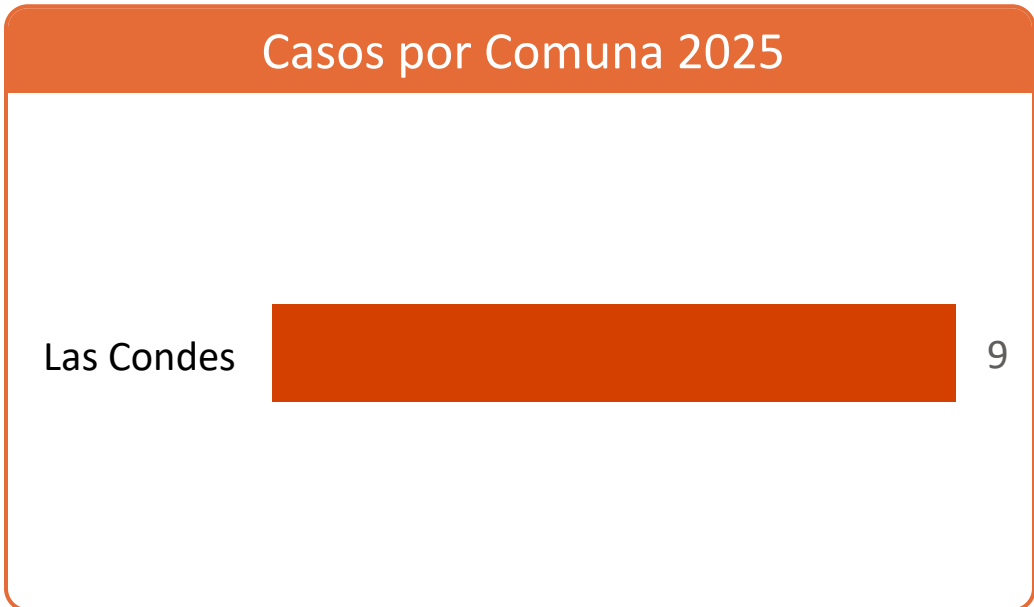
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-65.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-65.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Las Condes (Región: Metropolitana)

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 **199** equivalente a una Tasa Anual de **60.6** casos cada 100 mil habitantes

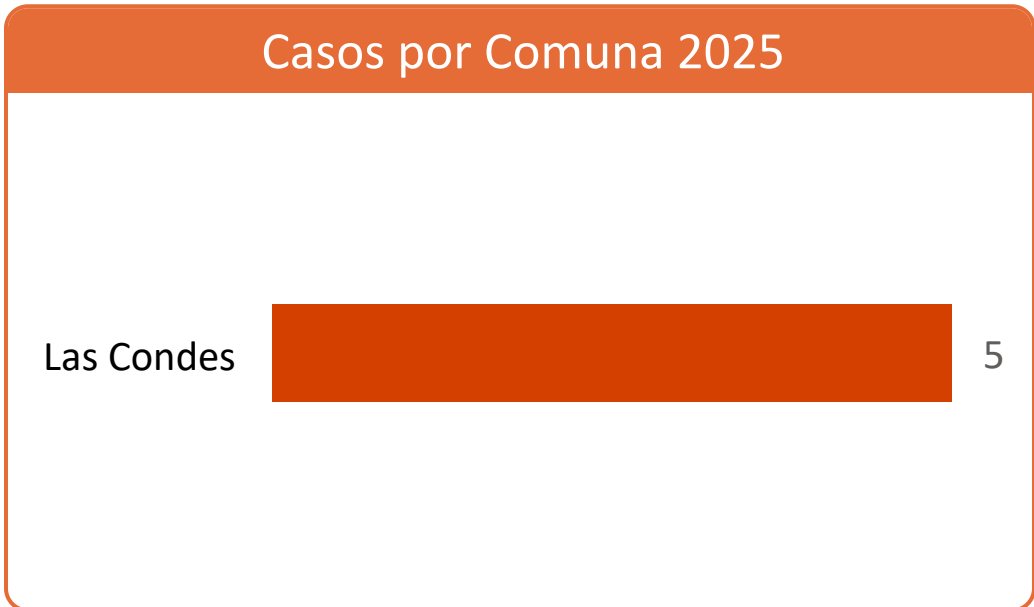
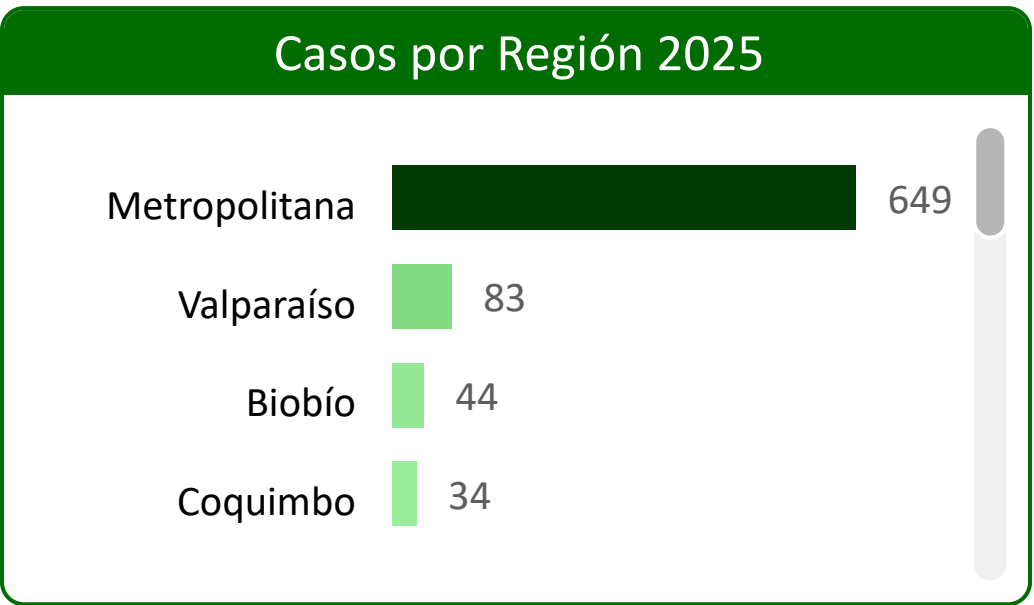
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **5** 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 **8** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-37.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Las Condes (Región: Metropolitana)

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 **99** equivalente a una Tasa Anual de **30.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **0.3** 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 **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.6 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **327** equivalente a una Tasa Anual de **99.6** casos cada 100 mil habitantes

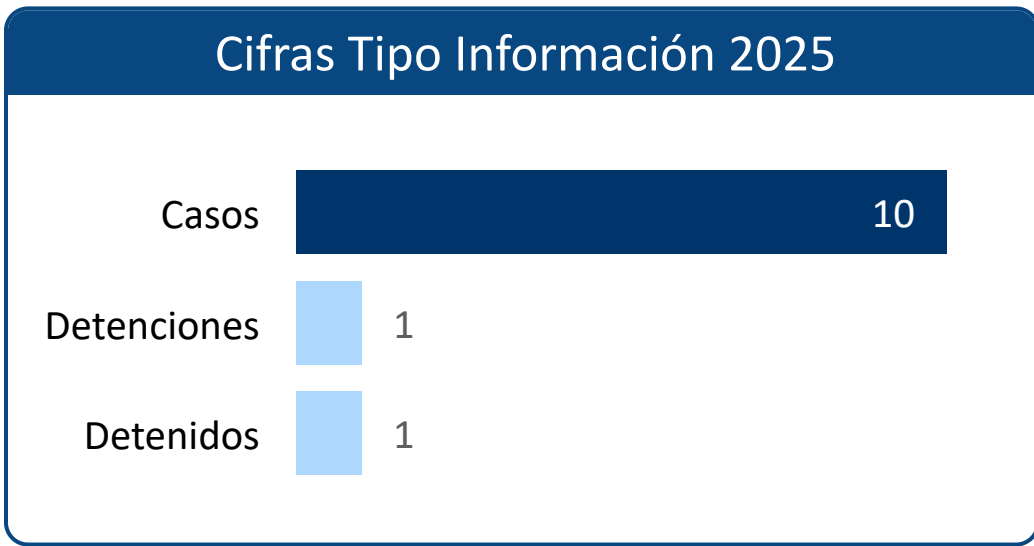
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **3.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.1** 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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **42.9 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **41.9 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

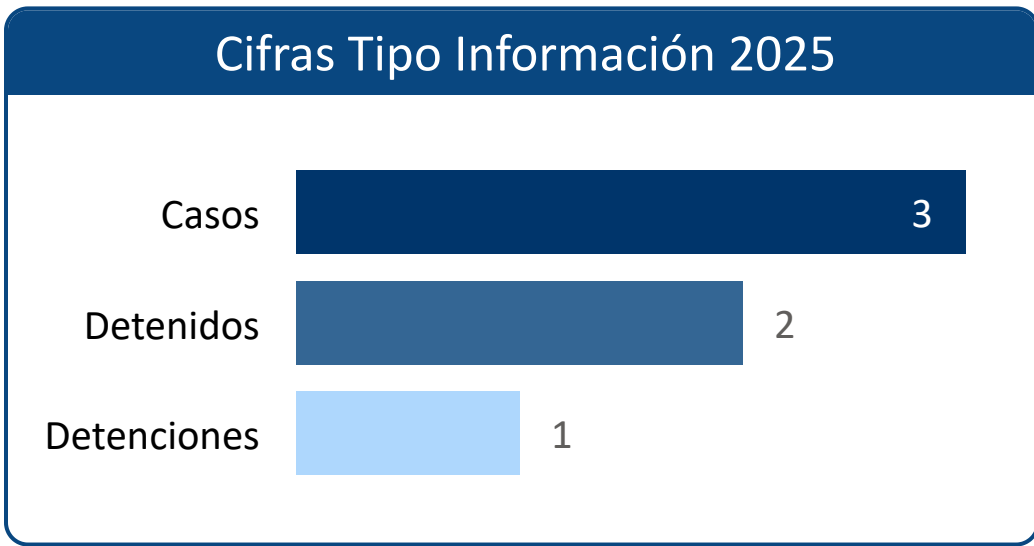
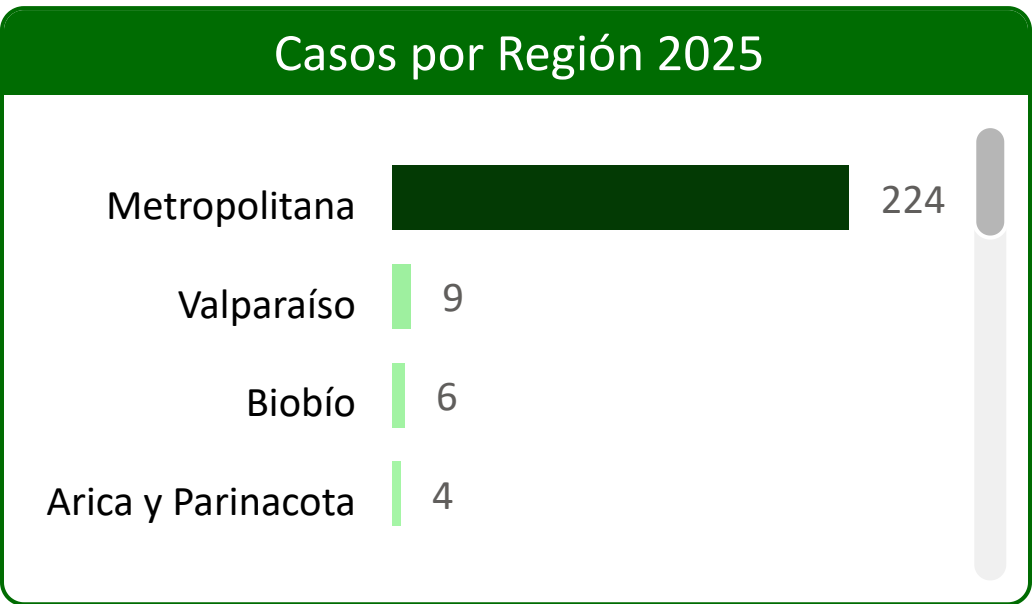
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** 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 **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Las Condes (Región: Metropolitana)

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 **814** equivalente a una Tasa Anual de **247.9** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** 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 **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.4 %** (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 **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-26.9 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Las Condes (Región: Metropolitana)

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 **191** equivalente a una Tasa Anual de **58.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **1.5** 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 **12** lo que implica una variación porcentual de un **240.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** 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 **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **237.7 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **215** equivalente a una Tasa Anual de **65.5** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **217.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **2**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **220.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Las Condes (Región: Metropolitana)

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 **343** equivalente a una Tasa Anual de **104.5** casos cada 100 mil habitantes

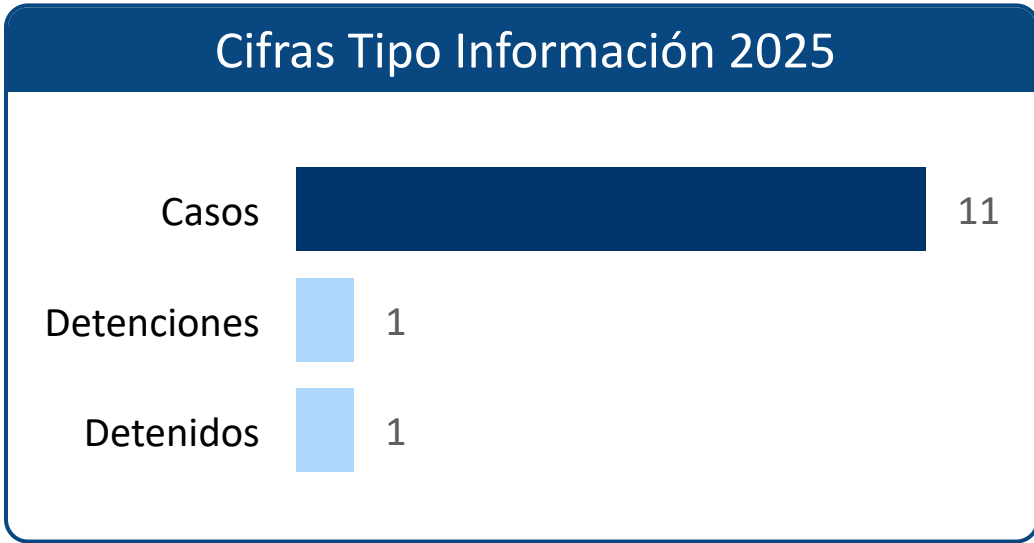
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.4** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

A la misma semana **2** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Las Condes (Región: Metropolitana)

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



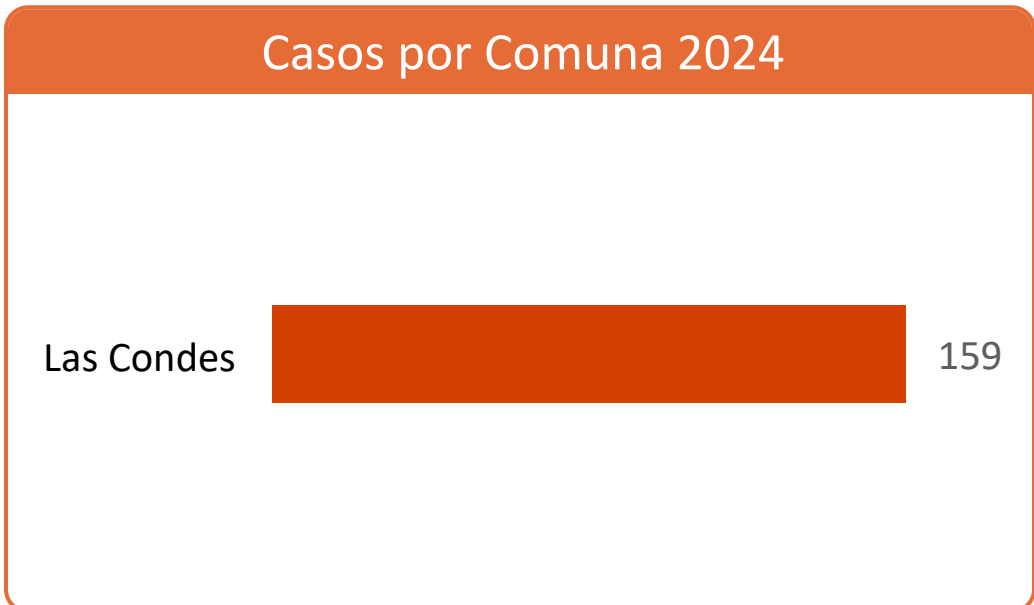
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **159** equivalente a una Tasa Anual de **48.4** casos cada 100 mil habitantes

1



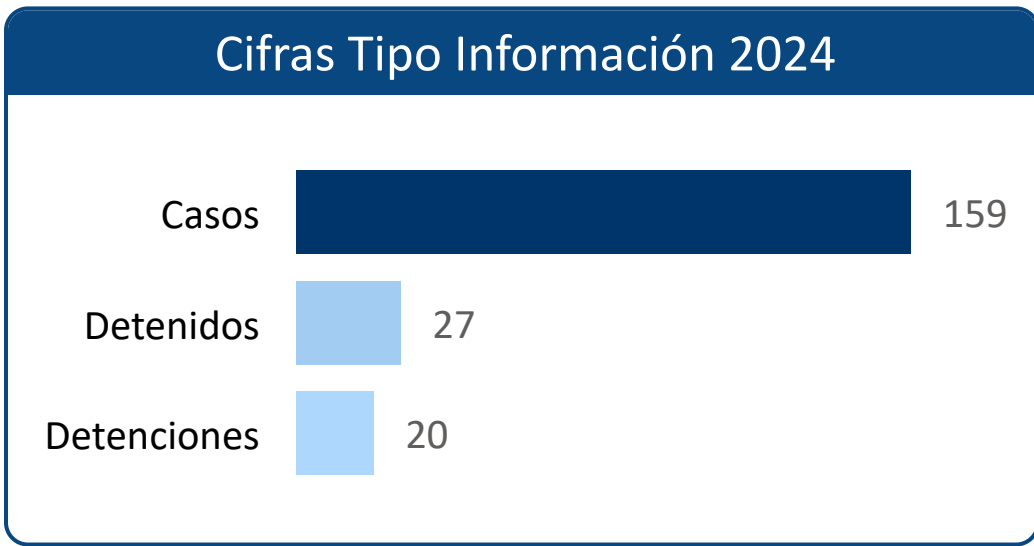
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **2**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Otros Robos con Fuerza** (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 **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** 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 **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5