

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **202.0** 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"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	1	0	0.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	69	14	25.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	74	1	1.4 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-1	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **24**, equivalente a una Tasa de **21.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	40	9	29.0 %
Robo en Lugar Habitado	11	9	450.0 %
Robo en Lugar No Habitado	11	2	22.2 %
Robo por Sorpresa	29	12	70.6 %
Robo Violento de Vehículo	16	6	60.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	33	-16	-32.7 %
Lesiones	25	-2	-7.4 %
Robo con Intimidación	19	-15	-44.1 %
Robo con Violencia	10	-2	-16.7 %
Robo de Vehículo	4	-6	-60.0 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **6.3** casos cada 100 mil habitantes

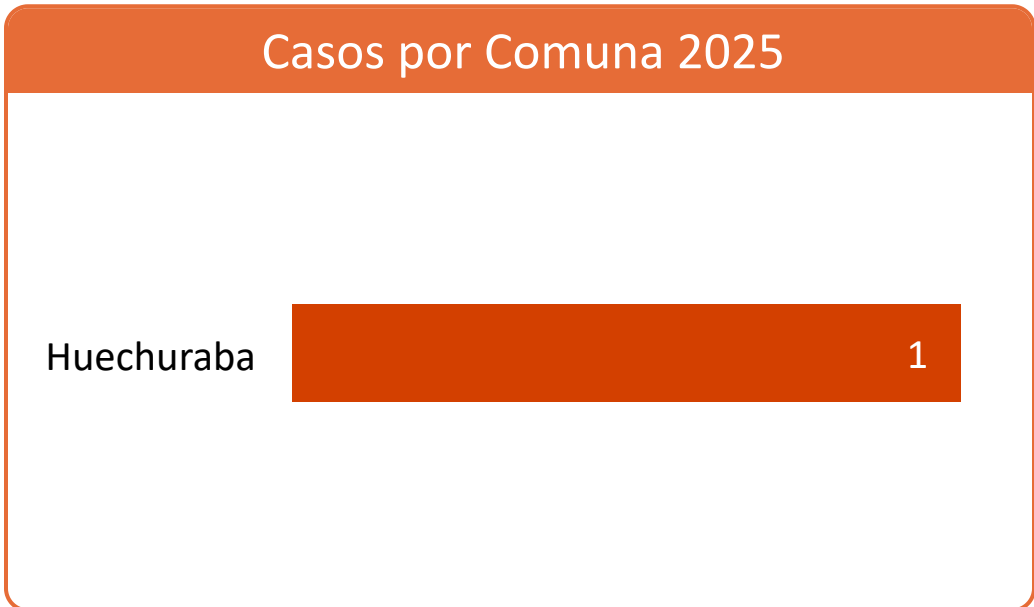
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) 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 **1.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **3** equivalente a una Tasa Anual de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

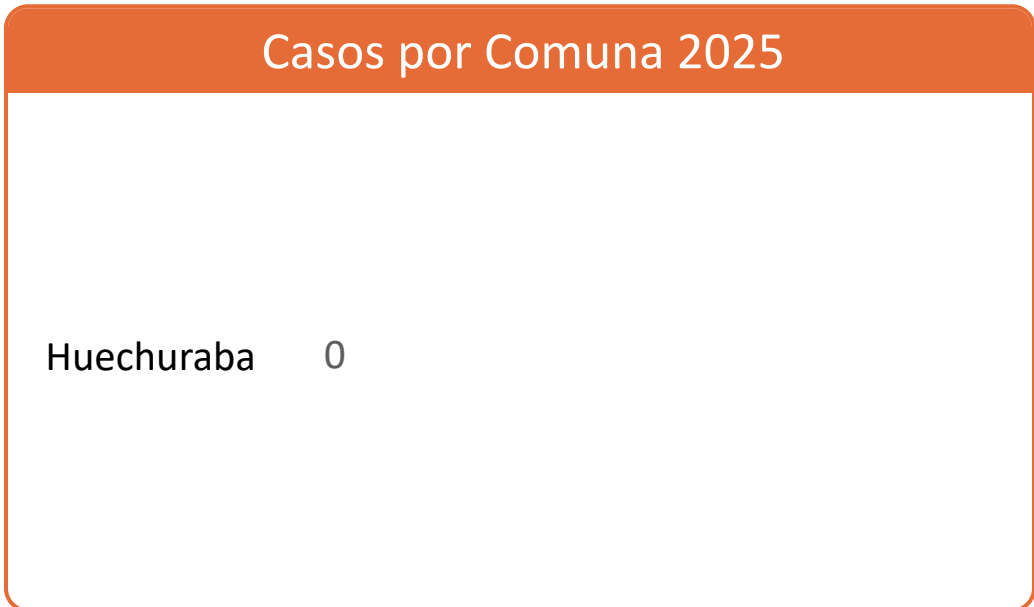
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **535** equivalente a una Tasa Anual de **477.9** casos cada 100 mil habitantes

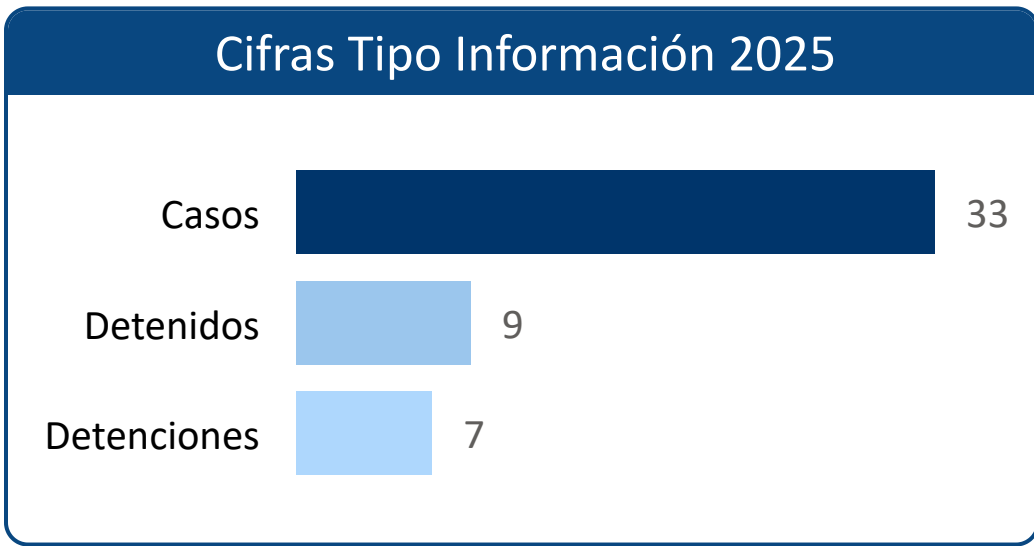
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **29.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **43.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-32.7 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **8.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33.0** para el delito de **Hurtos** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-14.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **298** equivalente a una Tasa Anual de **266.2** casos cada 100 mil habitantes

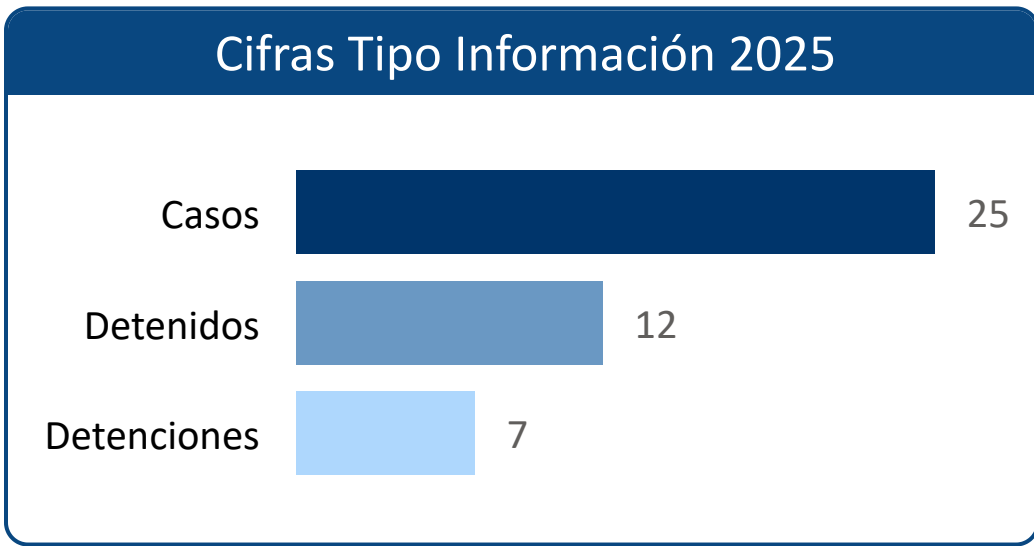
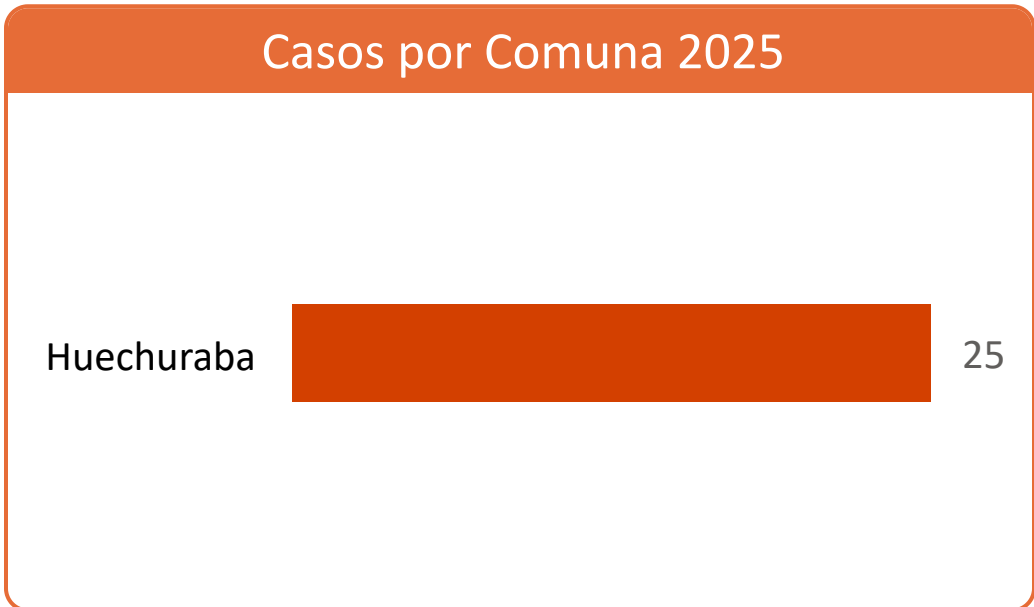
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **24.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-7.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **10.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **277** equivalente a una Tasa Anual de **247.4** casos cada 100 mil habitantes

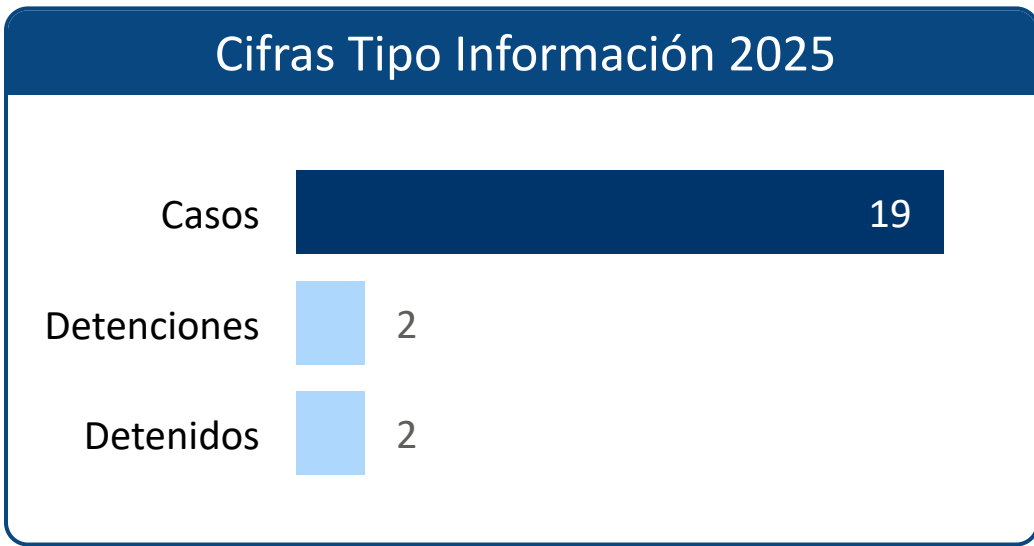
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **30.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-44.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-13.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **98** equivalente a una Tasa Anual de **87.5** casos cada 100 mil habitantes

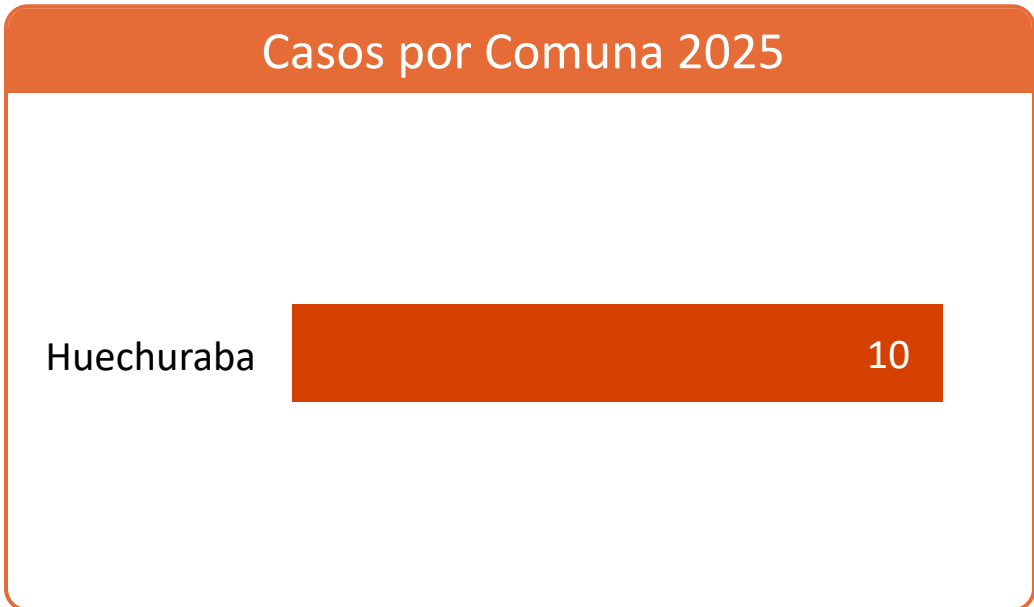
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **10.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.9** 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 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **124** equivalente a una Tasa Anual de **110.8** casos cada 100 mil habitantes

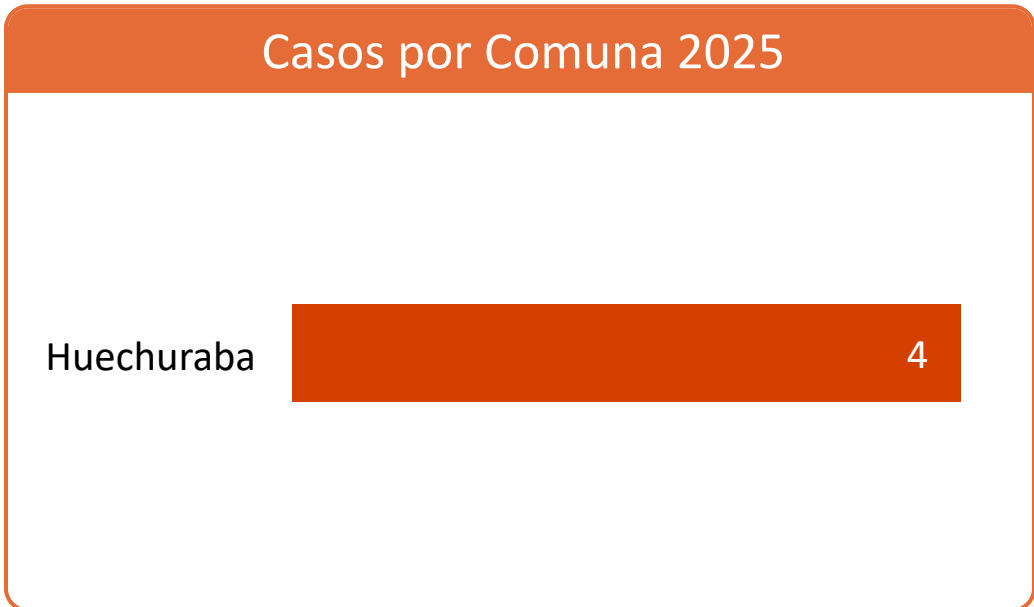
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **3.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **111** equivalente a una Tasa Anual de **99.2** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo Violento de 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 **16.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **58.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **60.0 % (Aumento de Casos)**

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

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **586** equivalente a una Tasa Anual de **523.5** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **35.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **31** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **27.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **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 **40.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,080** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **29.0 % (Aumento de Casos)**

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

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **68** equivalente a una Tasa Anual de **60.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **450.0 % (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 **11.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **444.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **96** equivalente a una Tasa Anual de **85.8** casos cada 100 mil habitantes

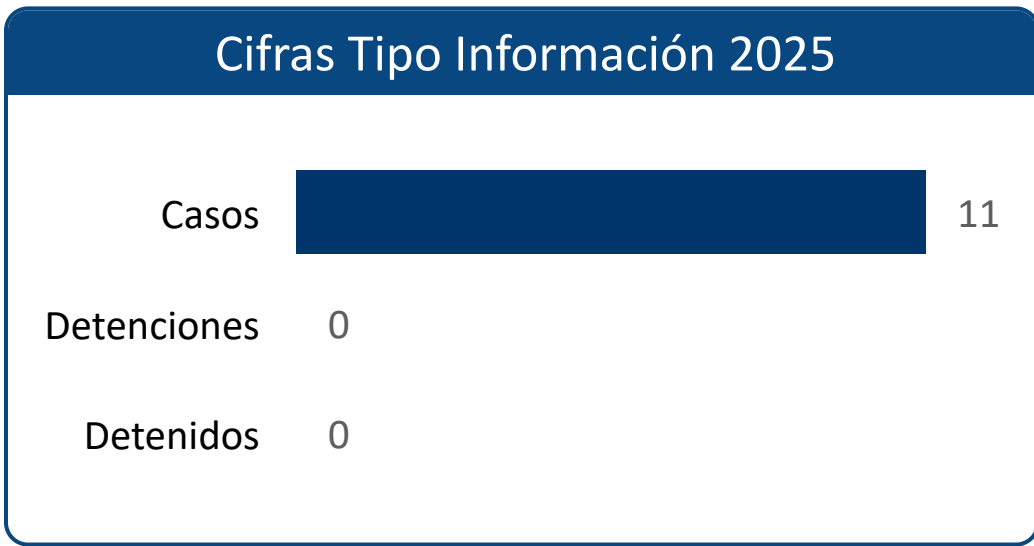
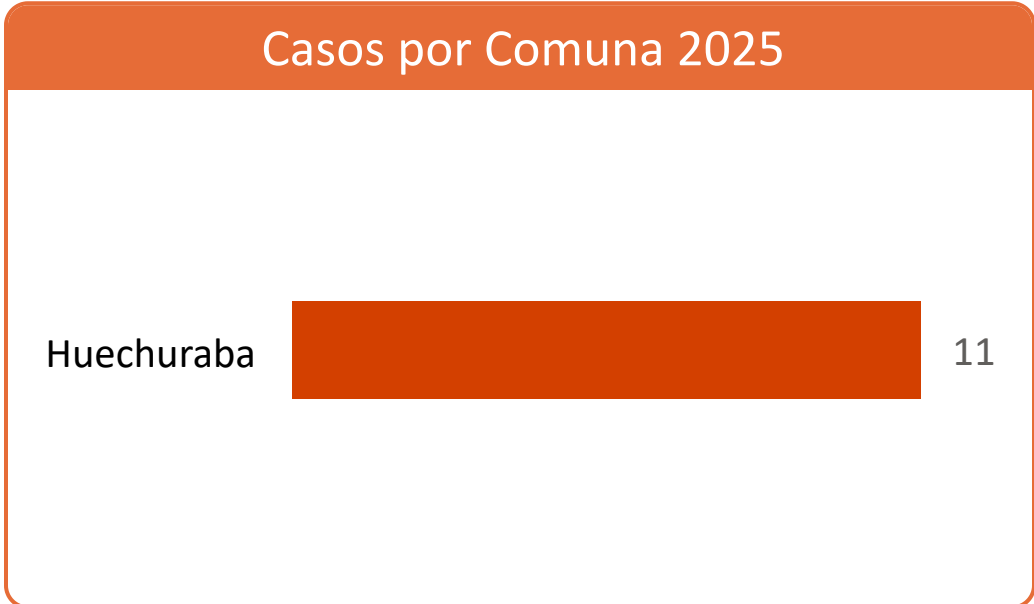
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.0** 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 **11.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (Aumento de Casos)**

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

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **257** equivalente a una Tasa Anual de **229.6** casos cada 100 mil habitantes

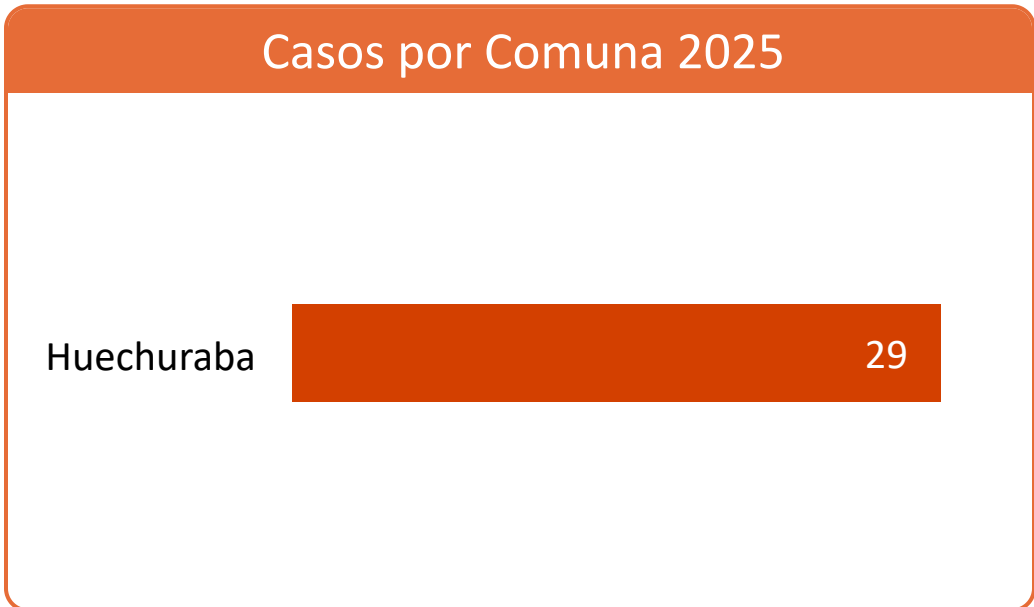
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **70.6 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **29.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **69.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **51** equivalente a una Tasa Anual de **45.6** casos cada 100 mil habitantes

1



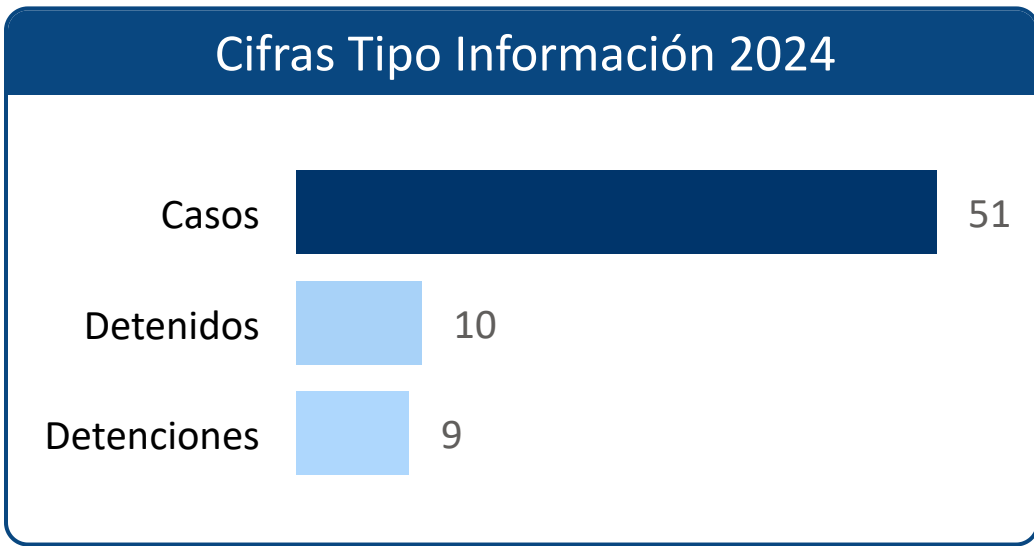
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **3.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **5** 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 **-0.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5