

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 **296.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **146** 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]	221	71	47.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	94	30	46.9 %
Aumento de Casos	Violaciones	2	1	100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **149**, equivalente a una Tasa de **45.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	236	35	17.4 %
Robo con Violencia	13	7	116.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	74	3	4.2 %
Robo de Vehículo	49	23	88.5 %
Robo en Lugar Habitado	44	27	158.8 %
Robo en Lugar No Habitado	40	19	90.5 %
Robo por Sorpresa	51	17	50.0 %
Robo Violento de Vehículo	11	8	266.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	39	-13	-25.0 %
Otros Robos con Fuerza	14	-1	-6.7 %
Robo con Intimidación	19	-2	-9.5 %

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

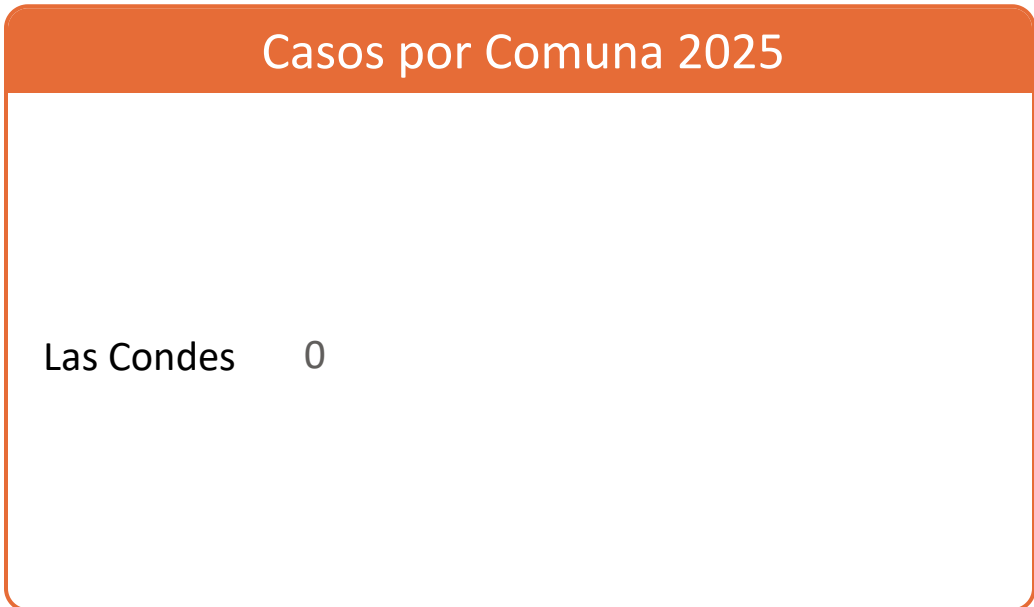
1

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 **6**) 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 **6**) 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 **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 **0.0 %** (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 **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 **2** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.3** 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 **1.0** para el delito de **Violaciones** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** 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)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (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 **2,432** equivalente a una Tasa Anual de **740.7** casos cada 100 mil habitantes

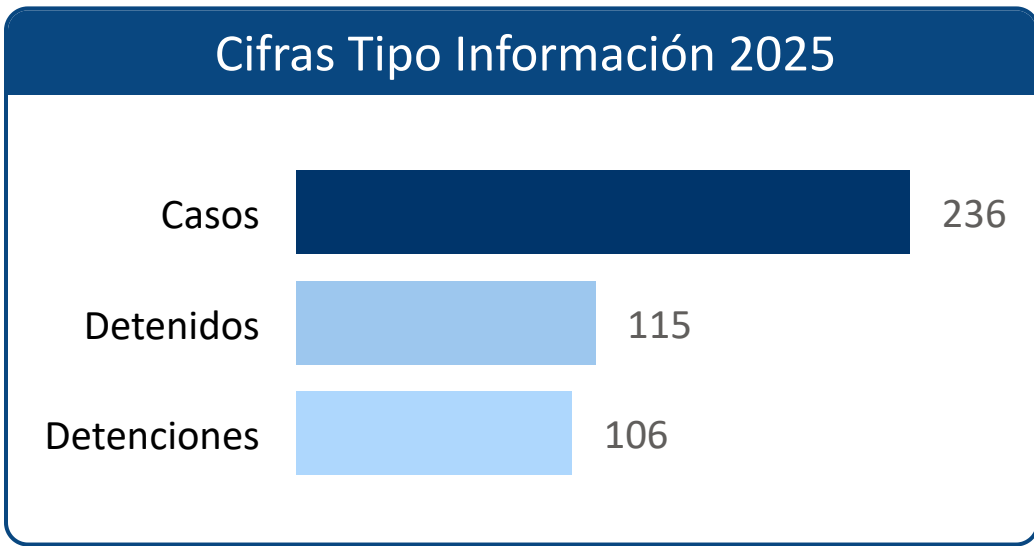
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **236** lo que equivale a una Tasa de **71.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **201** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **61.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **35** lo que implica una variación porcentual de un **17.4 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **115** equivalente a una Tasa de **34.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **118.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **366** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **10.2** 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)

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 **481** equivalente a una Tasa Anual de **146.5** casos cada 100 mil habitantes

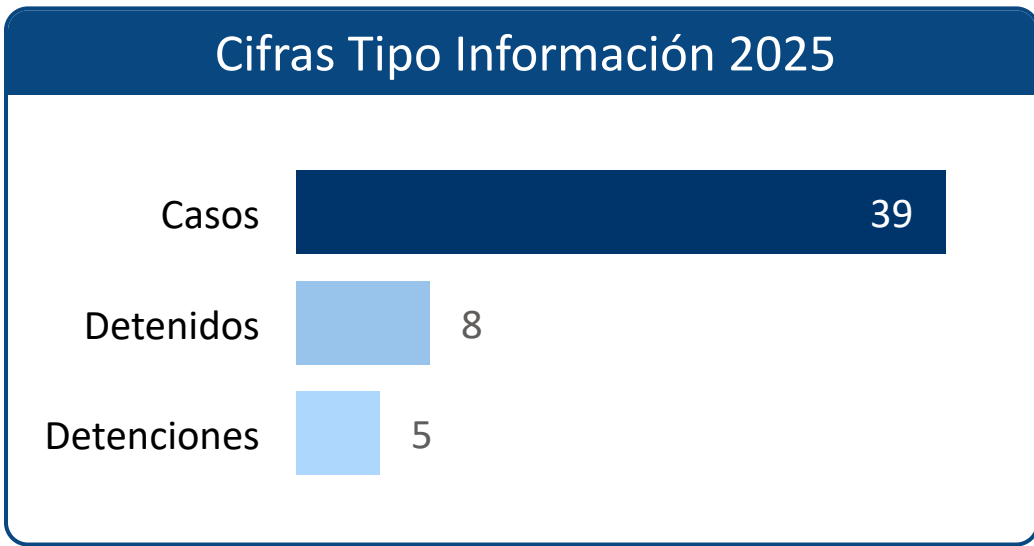
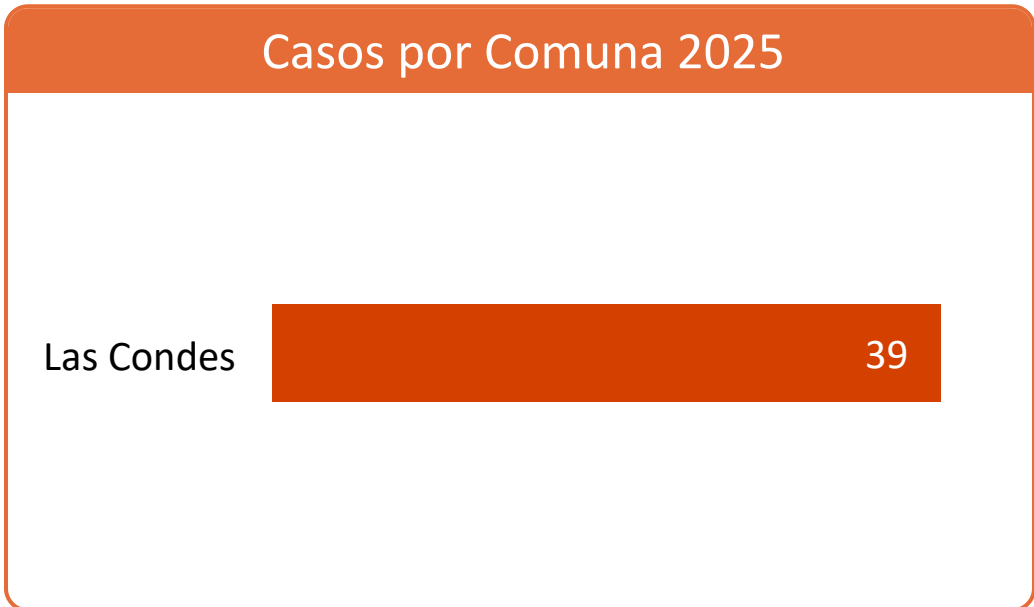
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,215** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.5 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **199** equivalente a una Tasa Anual de **60.6** casos cada 100 mil habitantes

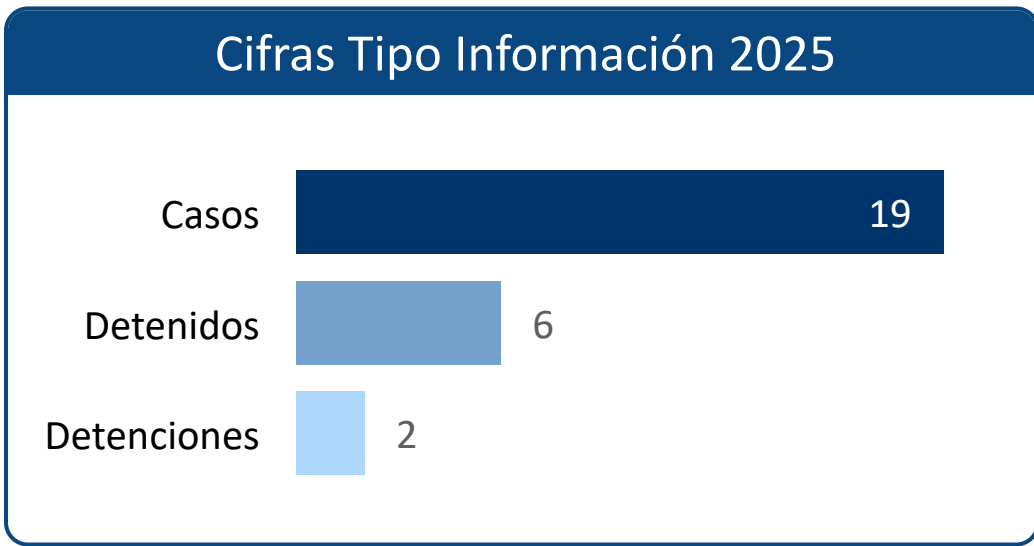
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **6.4** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.1 %** (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 **99** equivalente a una Tasa Anual de **30.2** casos cada 100 mil habitantes

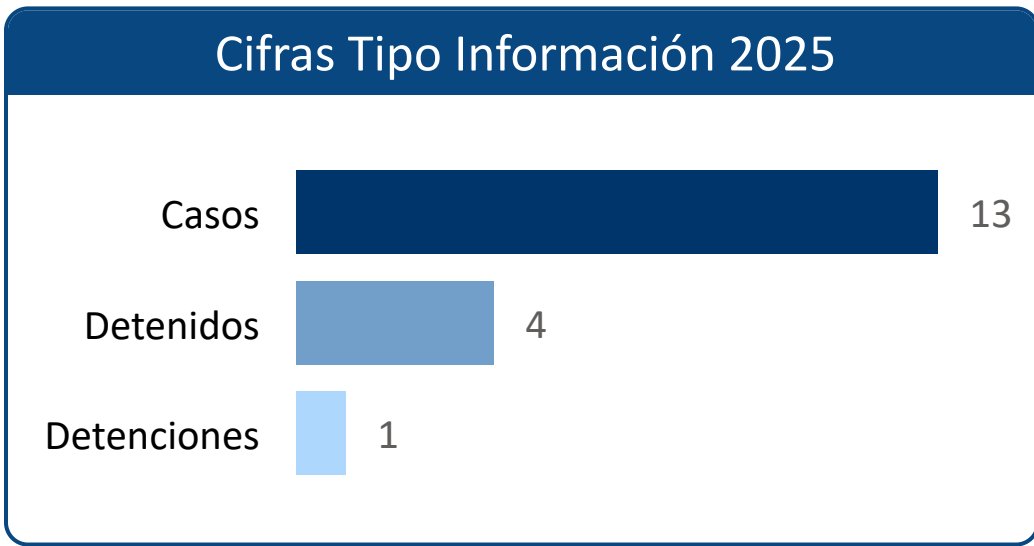
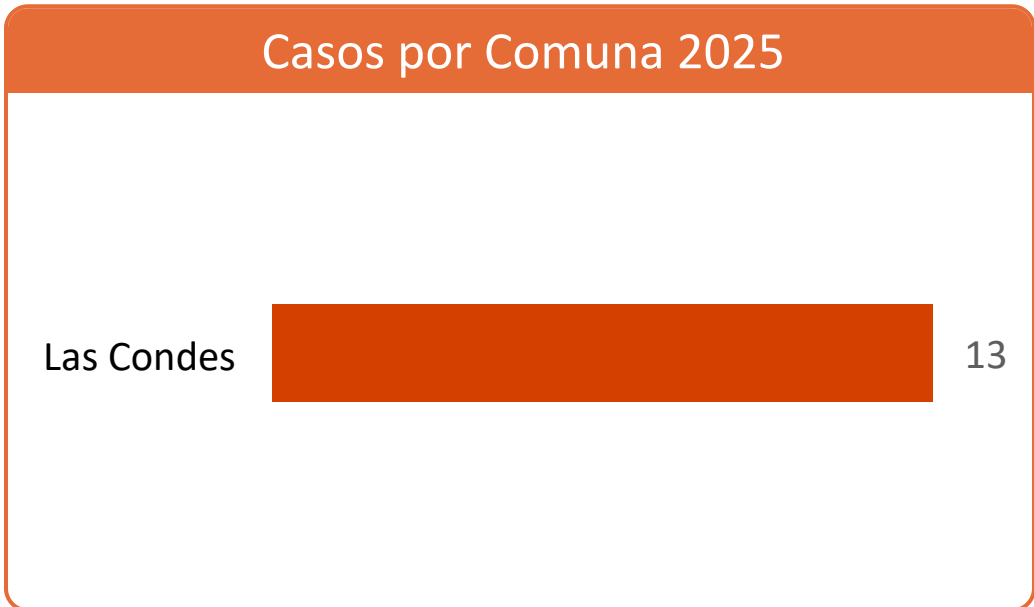
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **116.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **110.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,646** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **115.2 %** (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 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 **49** lo que equivale a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.9** 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 **23** lo que implica una variación porcentual de un **88.5 % (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 **2.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **29.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,763** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **87.2 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **12.2** casos cada 100 mil habitantes

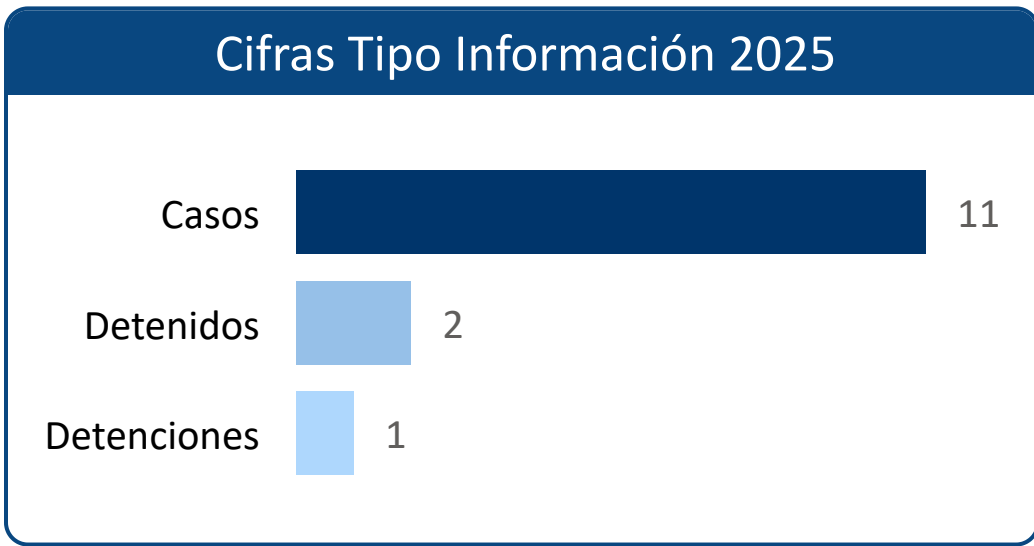
1

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

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.9** 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 **18.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** 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 **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **264.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **266.7 % (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 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 **814** equivalente a una Tasa Anual de **247.9** casos cada 100 mil habitantes

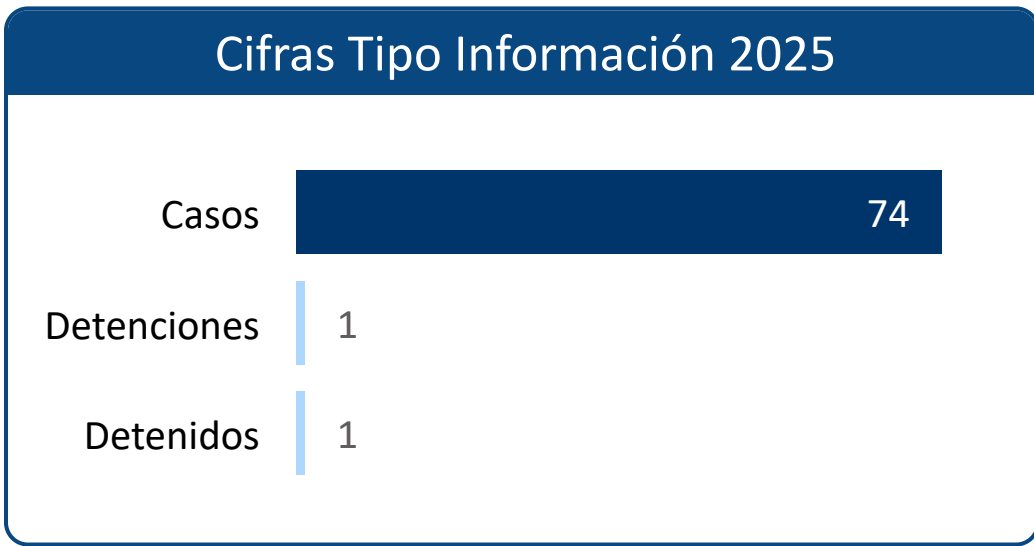
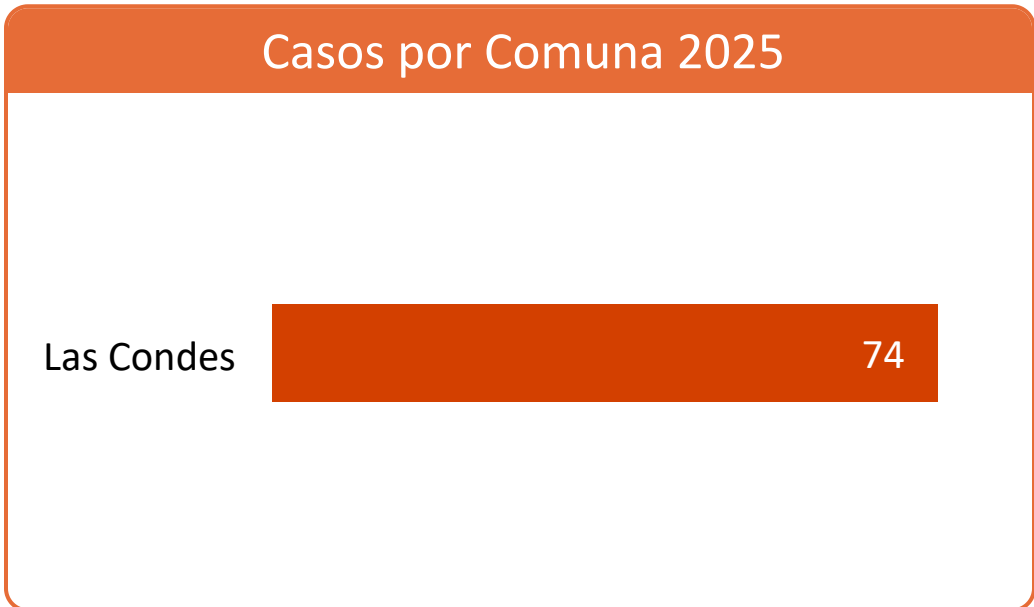
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **22.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **71** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **21.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **1.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** 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 **3.5 %** (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 **3** lo que implica una variación porcentual de un **4.2 % (Aumento de Casos)**

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

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

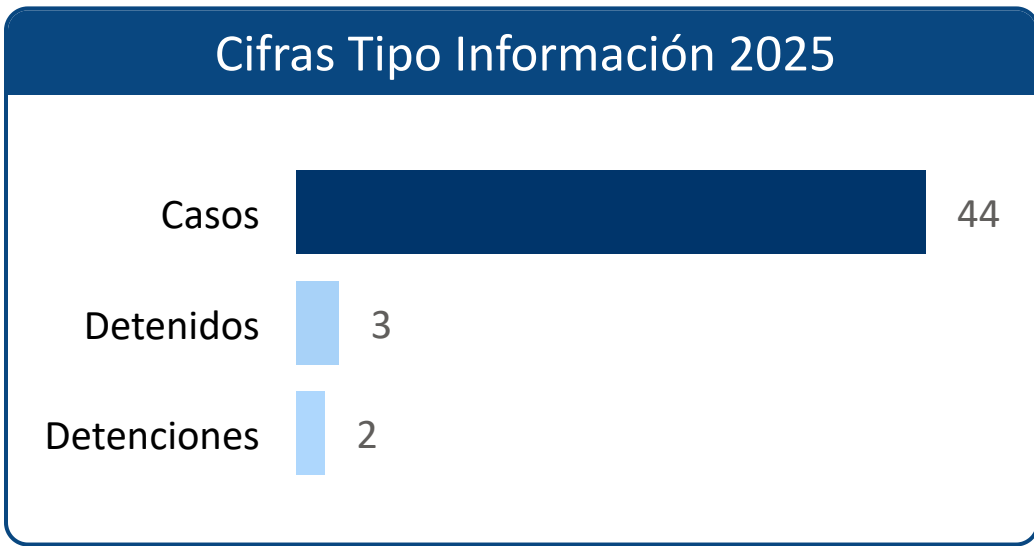
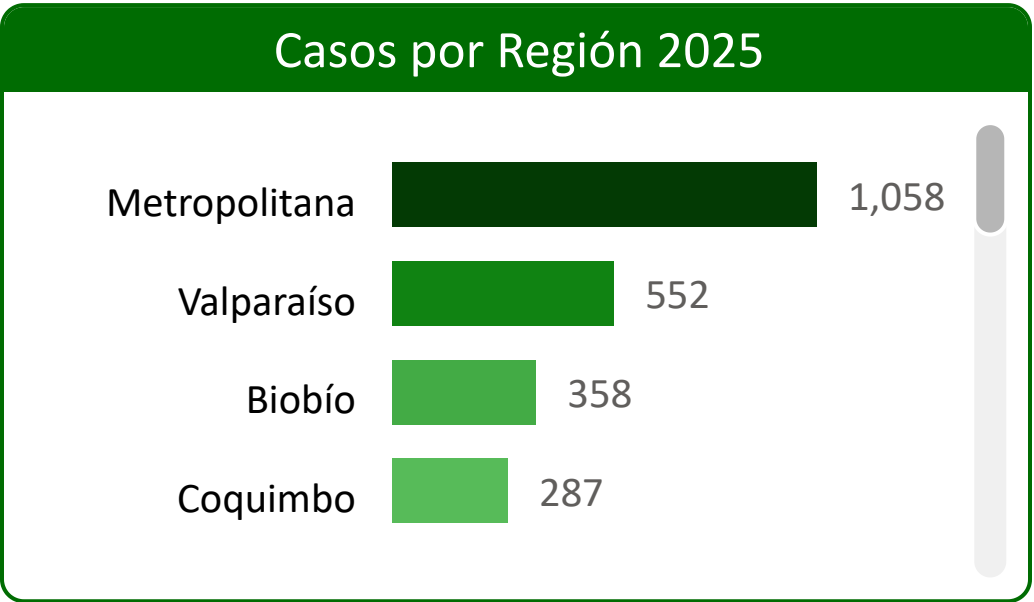
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** 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 **8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **157.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **158.8 % (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 No Habitado** durante el año **2024** fue de **215** equivalente a una Tasa Anual de **65.5** casos cada 100 mil habitantes

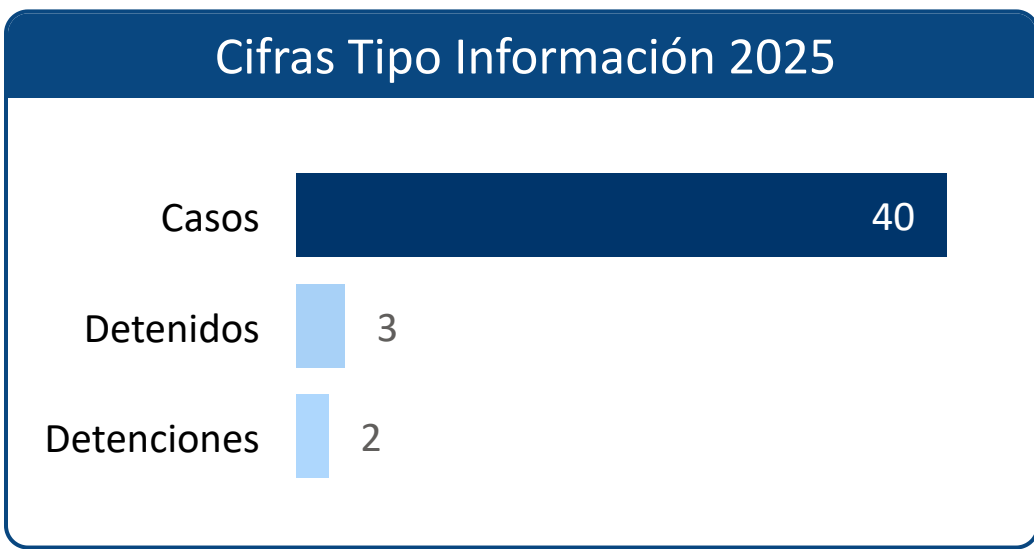
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **89.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **90.5 % (Aumento de Casos)**

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

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

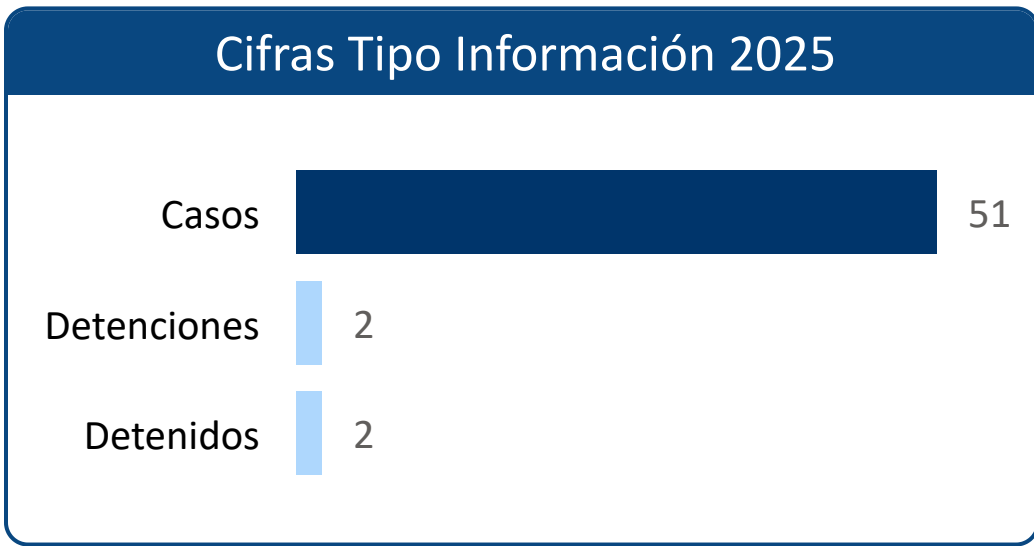
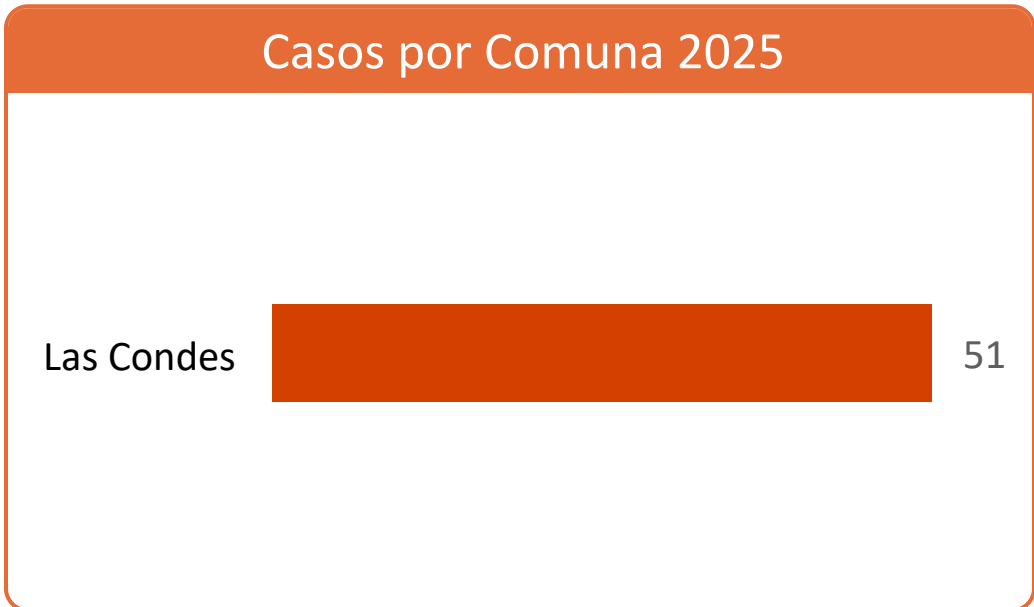
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **15.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **10.4** 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 **17** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** 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 **3.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **25.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,694** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **5.1** 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)

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

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 **159** equivalente a una Tasa Anual de **48.4** casos cada 100 mil habitantes

1



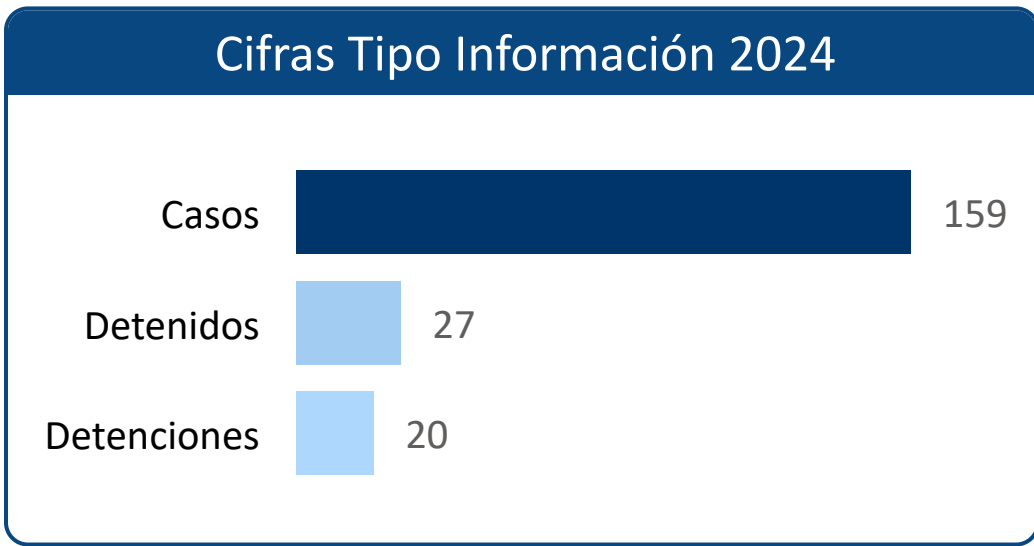
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.6** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-6.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** 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 **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5