

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,520.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **28** 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	4	-3	-42.9 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	639	-205	-24.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	189	-68	-26.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	13	6	85.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **396**, equivalente a una Tasa de **26.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	35	15	75.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	387	-30	-7.2 %
Lesiones	288	-60	-17.2 %
Robo con Intimidación	72	-38	-34.5 %
Robo con Violencia	57	-1	-1.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	131	-84	-39.1 %
Robo de Vehículo	107	-10	-8.5 %
Robo en Lugar Habitado	178	-64	-26.4 %
Robo en Lugar No Habitado	188	-62	-24.8 %
Robo por Sorpresa	49	-18	-26.9 %
Robo Violento de Vehículo	11	-11	-50.0 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **5.3** casos cada 100 mil habitantes

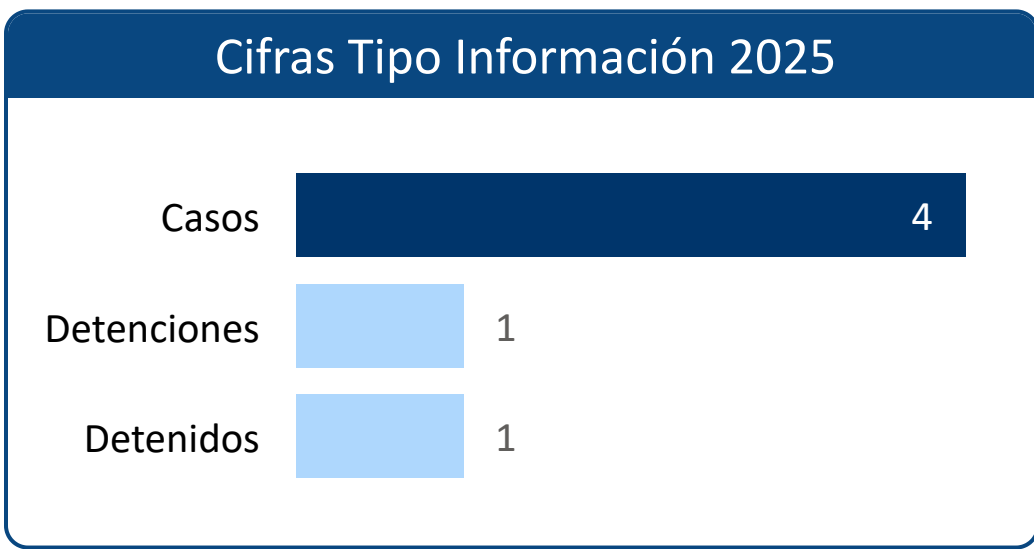
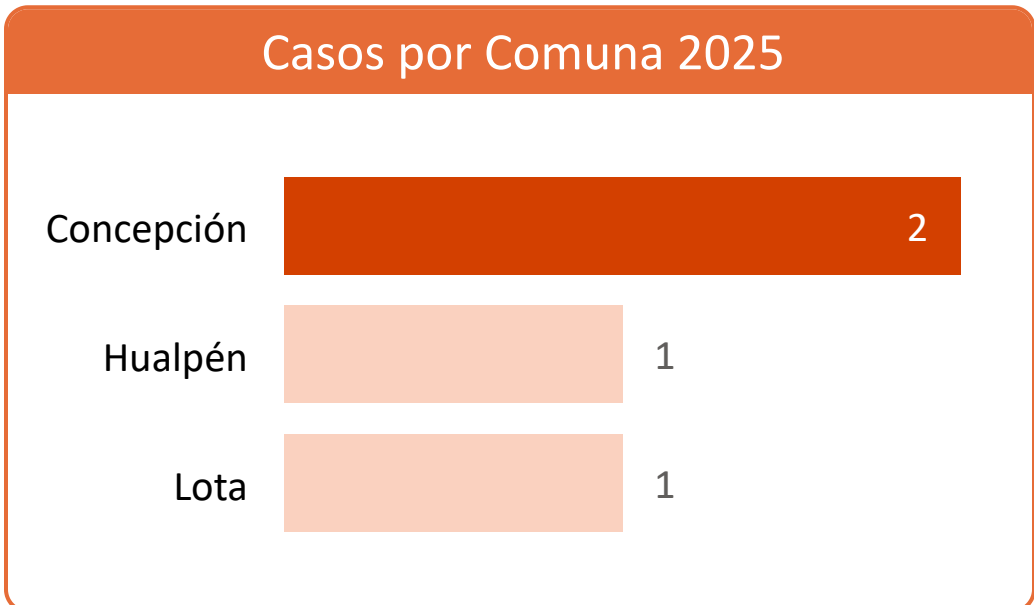
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Homicidios** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (Disminución de Casos)**

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



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **145** equivalente a una Tasa Anual de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

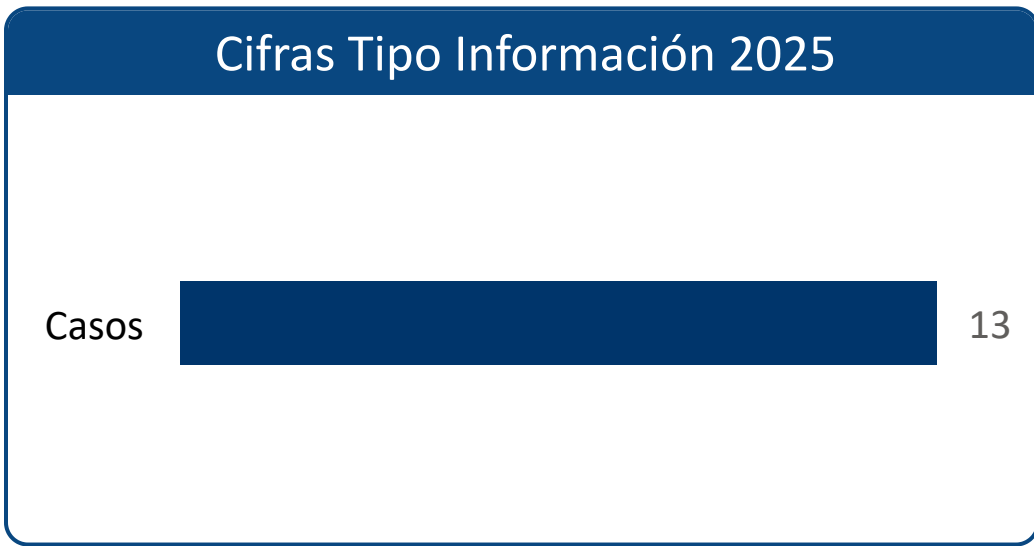
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **13.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **55.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,323** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** 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 **-17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **85.7 % (Aumento de Casos)**



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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **8,934** equivalente a una Tasa Anual de **568.1** casos cada 100 mil habitantes

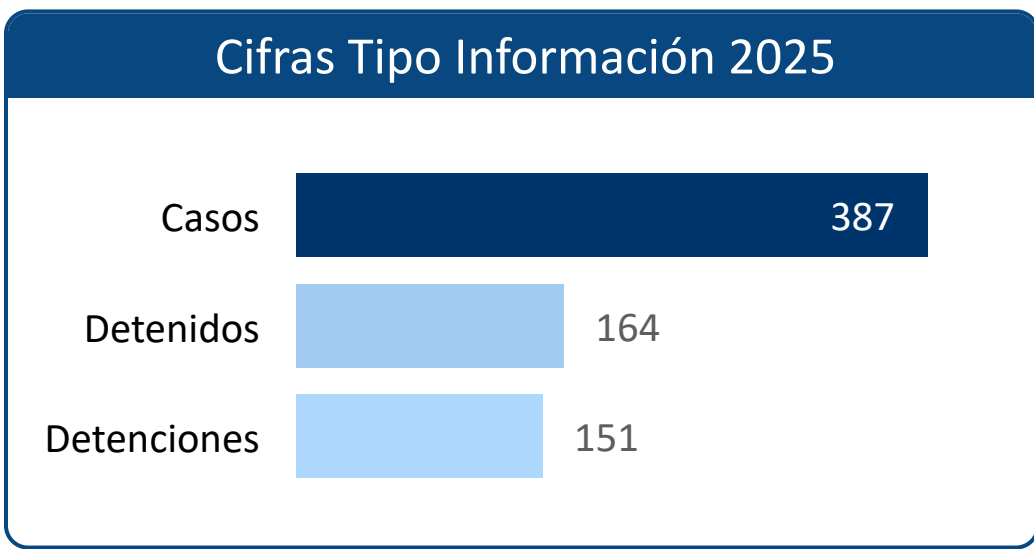
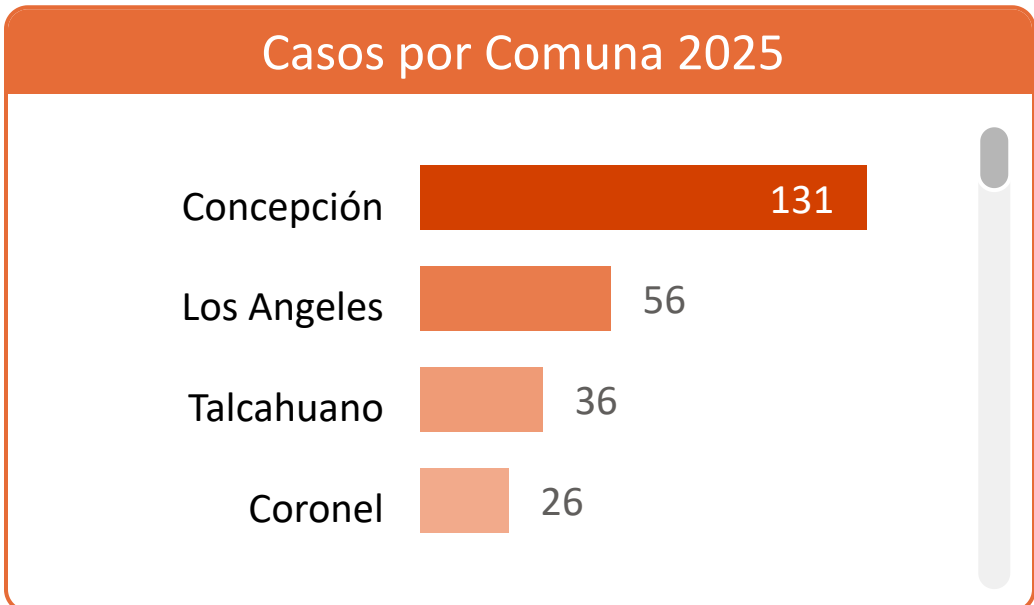
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **387** lo que equivale a una Tasa de **25.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **417** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **26.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-7.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **164** equivalente a una Tasa de **12.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **387.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **112** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **6,280** equivalente a una Tasa Anual de **399.4** casos cada 100 mil habitantes

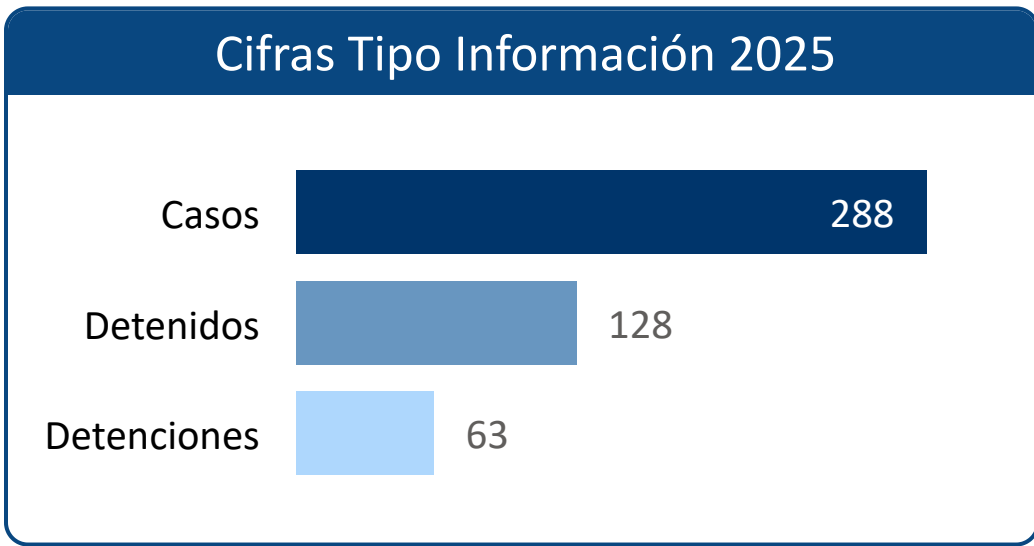
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **288** lo que equivale a una Tasa de **18.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **348** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-60** lo que implica una variación porcentual de un **-17.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **128** equivalente a una Tasa de **8.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **44.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **288.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **150** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **2,248** equivalente a una Tasa Anual de **143.3** casos cada 100 mil habitantes

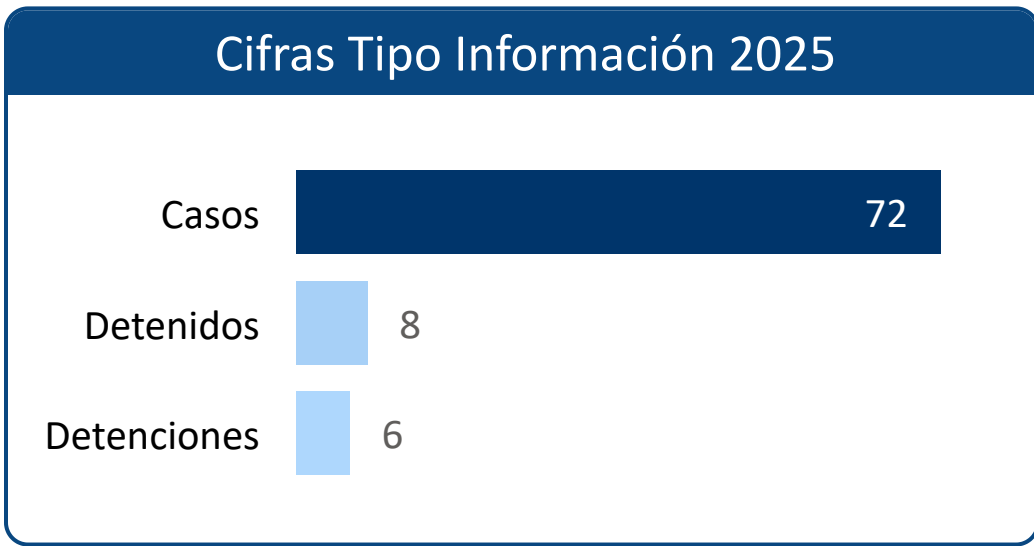
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **110** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-34.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **72.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **1,280** equivalente a una Tasa Anual de **81.9** casos cada 100 mil habitantes

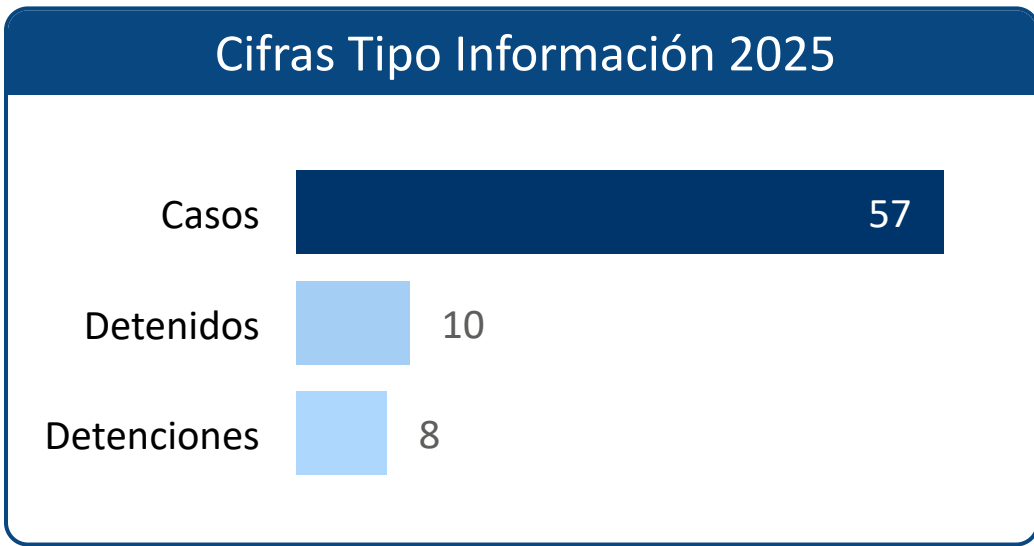
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **57.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.2** 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)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.7 %** (**Disminución de Casos**)

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **2,108** equivalente a una Tasa Anual de **135.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **107** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **117** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes)

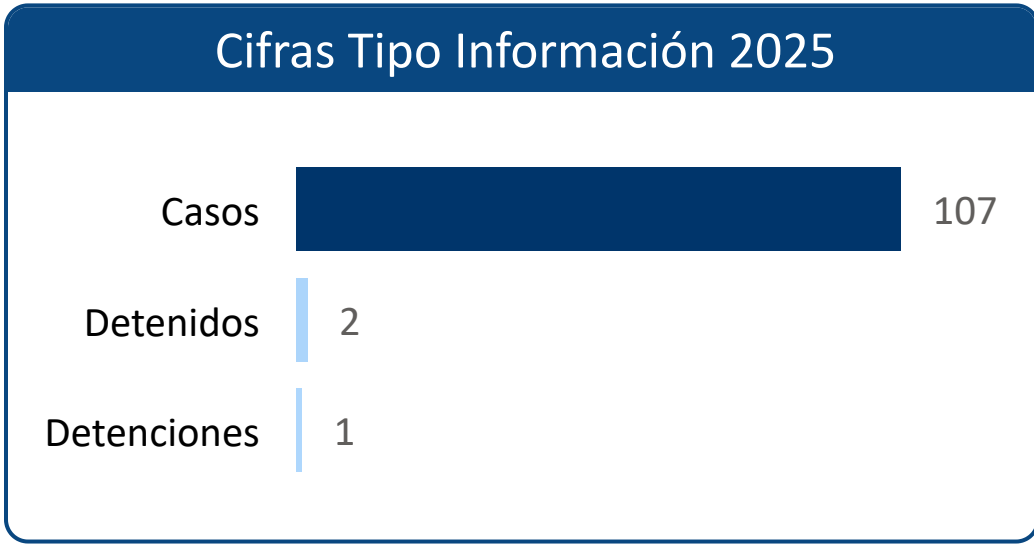
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **5.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **107.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **404** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **256** equivalente a una Tasa Anual de **17.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

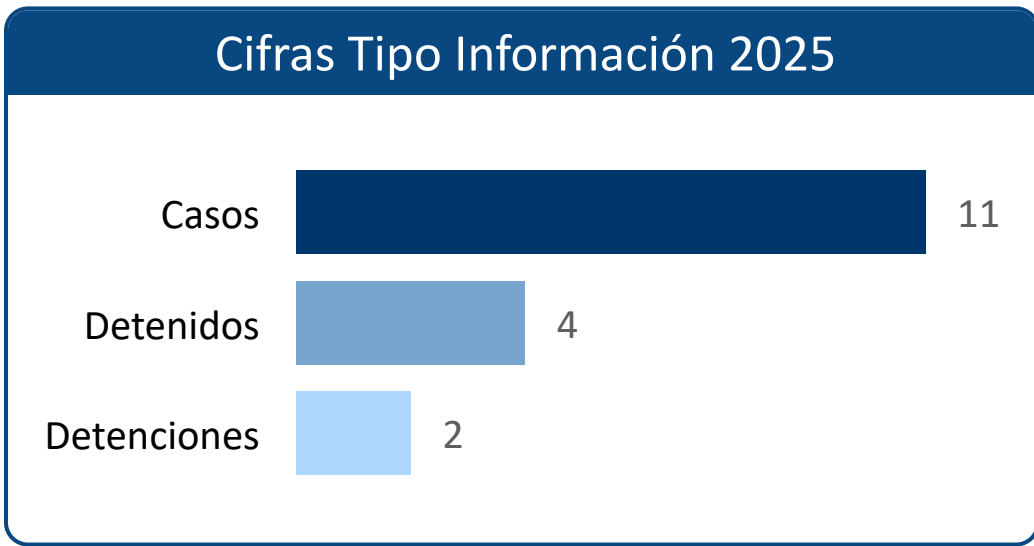
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **3,806** equivalente a una Tasa Anual de **246.1** casos cada 100 mil habitantes

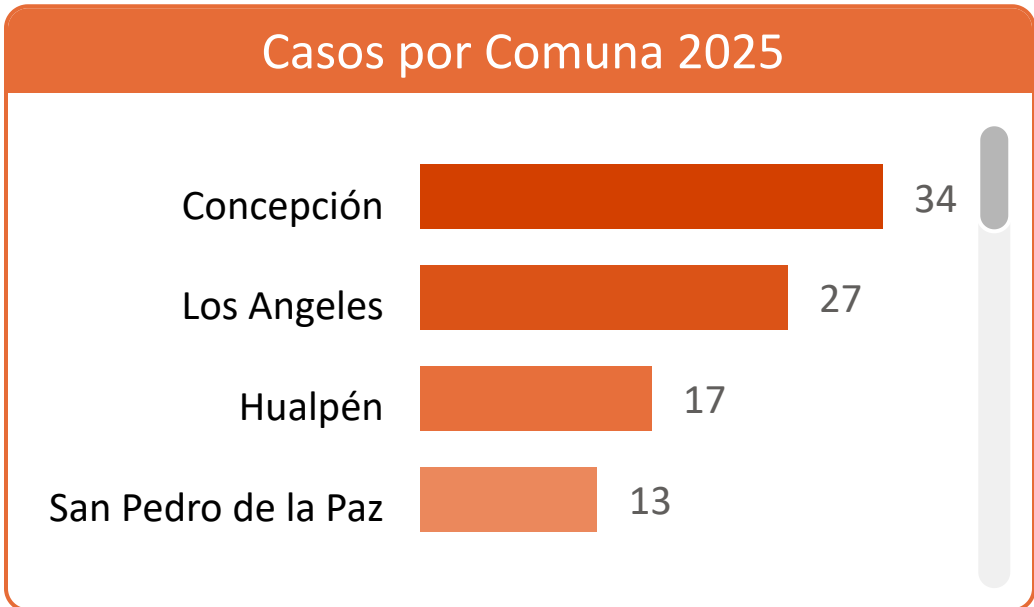
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **131** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **215** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.9** casos cada 100 mil habitantes)

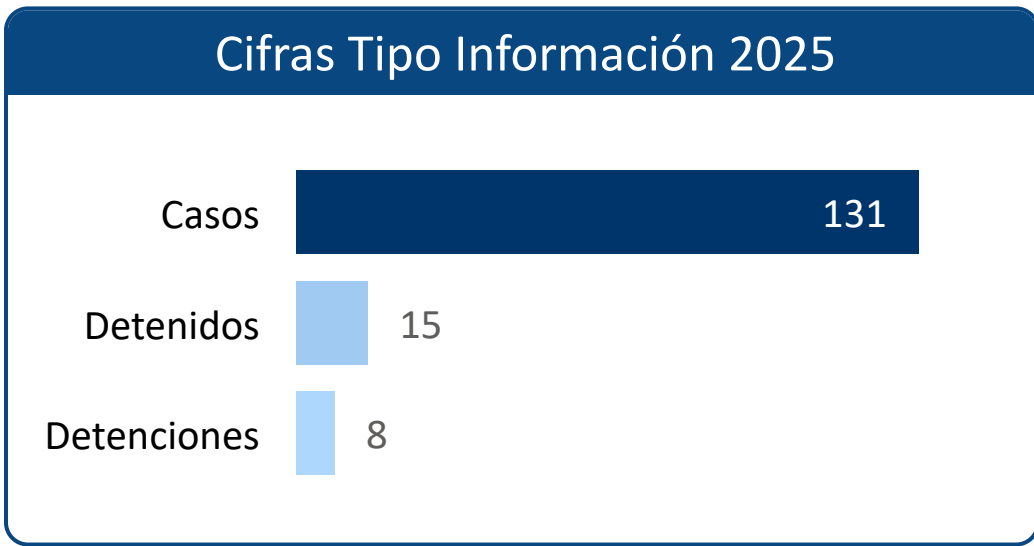
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-84** lo que implica una variación porcentual de un **-39.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **131.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **330** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **3,834** equivalente a una Tasa Anual de **243.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **178** lo que equivale a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **242** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **15.4** casos cada 100 mil habitantes)

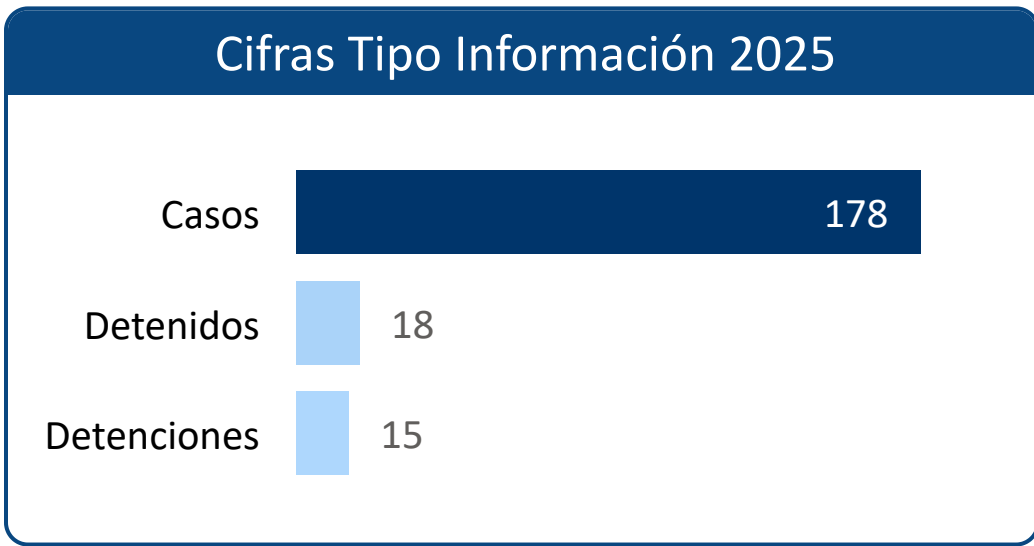
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-64** lo que implica una variación porcentual de un **-26.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **18** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **178.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **243** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Biobío)

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



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **4,367** equivalente a una Tasa Anual de **277.7** casos cada 100 mil habitantes

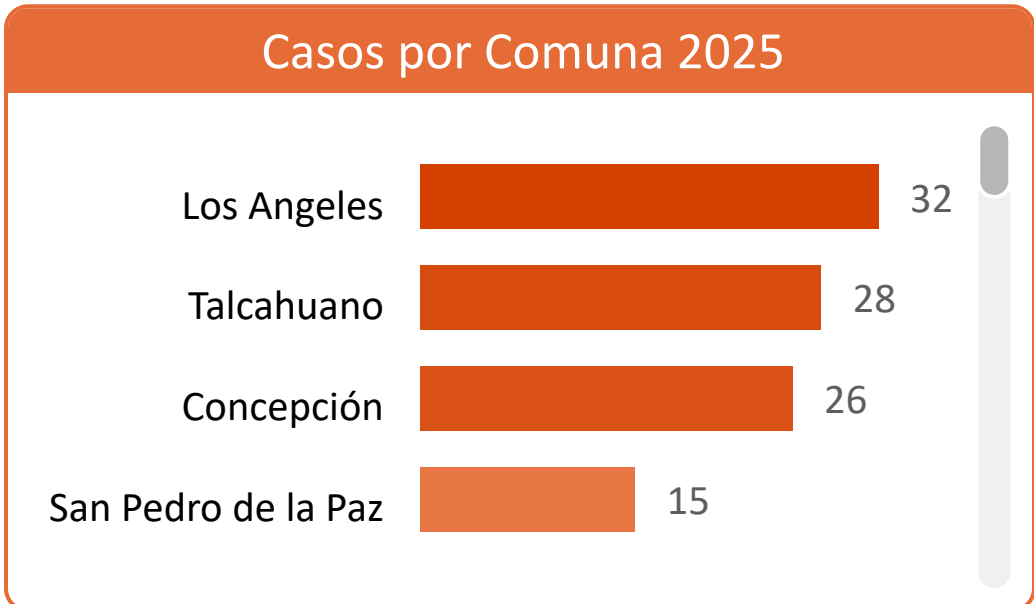
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **188** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **250** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **15.9** casos cada 100 mil habitantes)

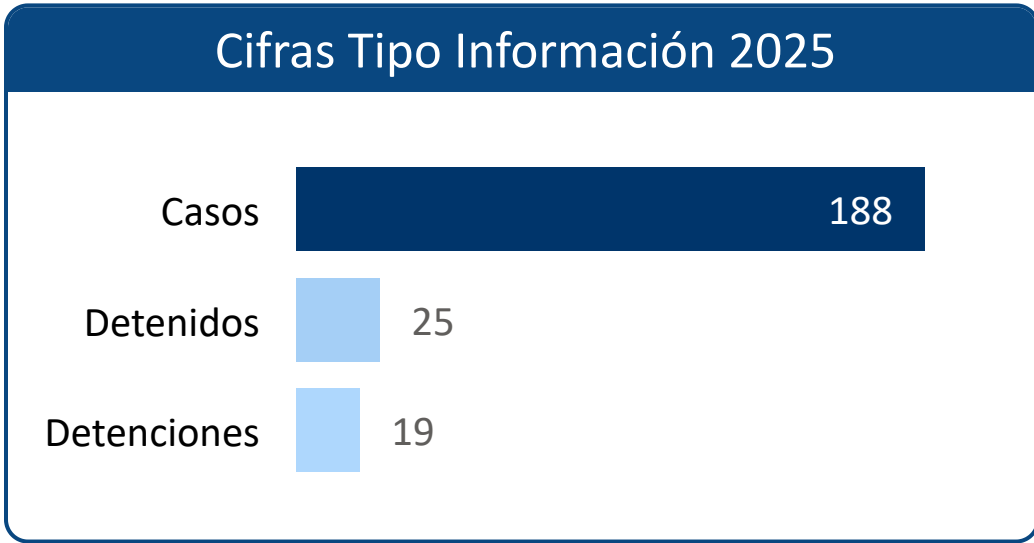
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-62** lo que implica una variación porcentual de un **-24.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **188.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **230** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,048** equivalente a una Tasa Anual de **69.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **67** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-26.9 % (Disminución de Casos)**

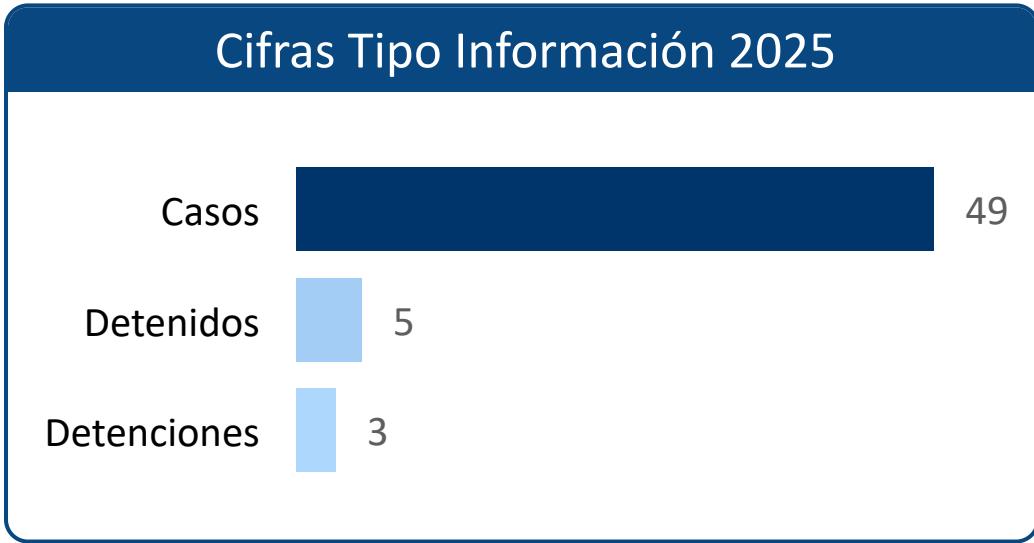
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.2 %**

6

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

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **463** equivalente a una Tasa Anual de **30.2** casos cada 100 mil habitantes

1



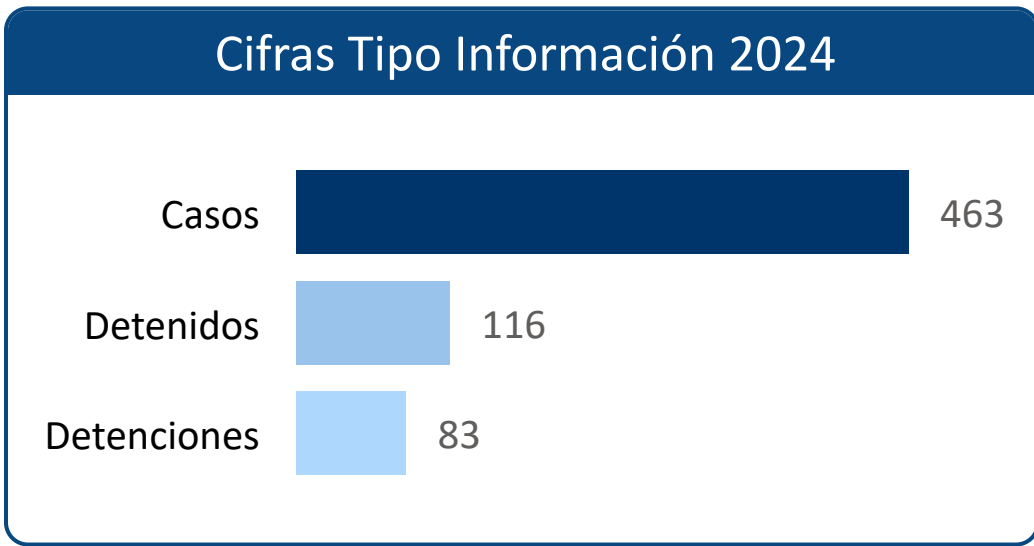
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **75.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** 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 **51.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)