

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 **293.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **147** 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			
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	155	-62	-28.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	38	-23	-37.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	2	-2	-50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **46**, equivalente a una Tasa de **18.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	53	-30	-36.1 %
Lesiones	45	-24	-34.8 %
Robo con Intimidación	20	-5	-20.0 %
Robo con Violencia	14	-7	-33.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	57	-11	-16.2 %
Robo de Vehículo	8	-8	-50.0 %
Robo en Lugar Habitado	43	-15	-25.9 %
Robo en Lugar No Habitado	41	-28	-40.6 %
Robo por Sorpresa	2	-11	-84.6 %

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 **10** equivalente a una Tasa Anual de **5.8** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3

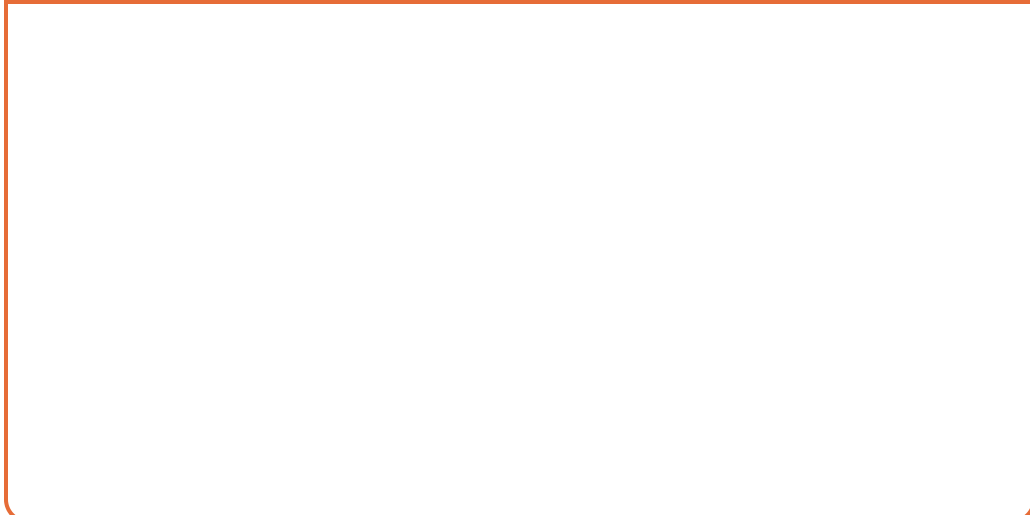
Casos por Región 2025



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

Casos por Comuna 2025



El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** 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

Cifras Tipo Información 2025



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

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **(indefinido)** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Sin variación 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 **29** equivalente a una Tasa Anual de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (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 **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Violaciones** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.0 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,293** equivalente a una Tasa Anual de **436.3** casos cada 100 mil habitantes

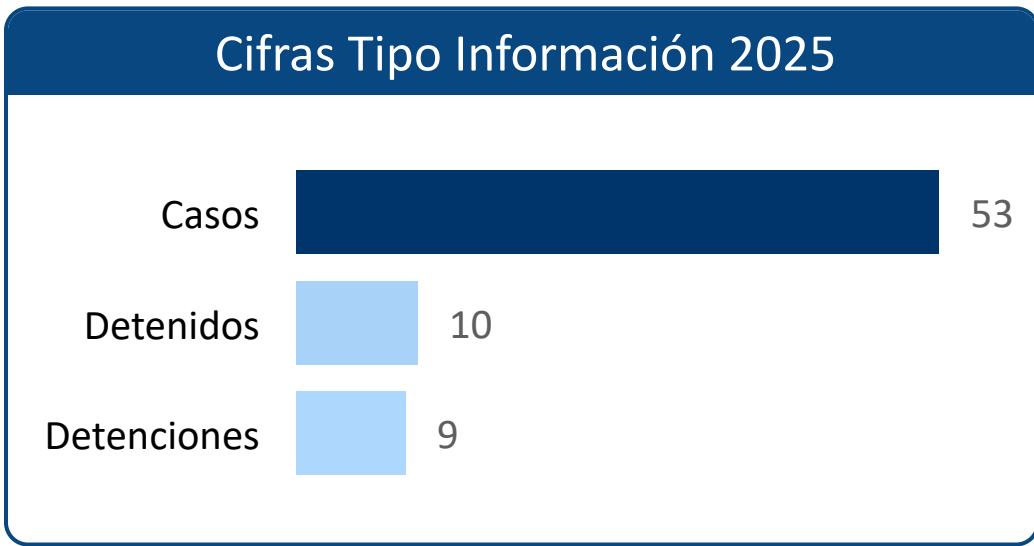
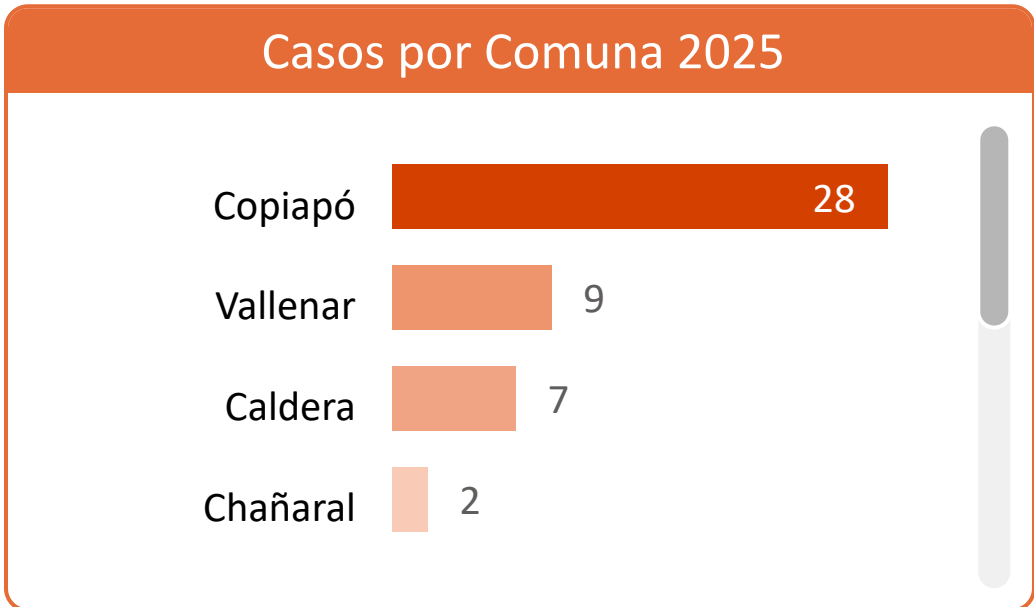
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **17.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **83** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **28.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

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 **-36.1 %** (**Disminución de Casos**)

7

6

5

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **53.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **815** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-11.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.0 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,450** equivalente a una Tasa Anual de **489.2** casos cada 100 mil habitantes

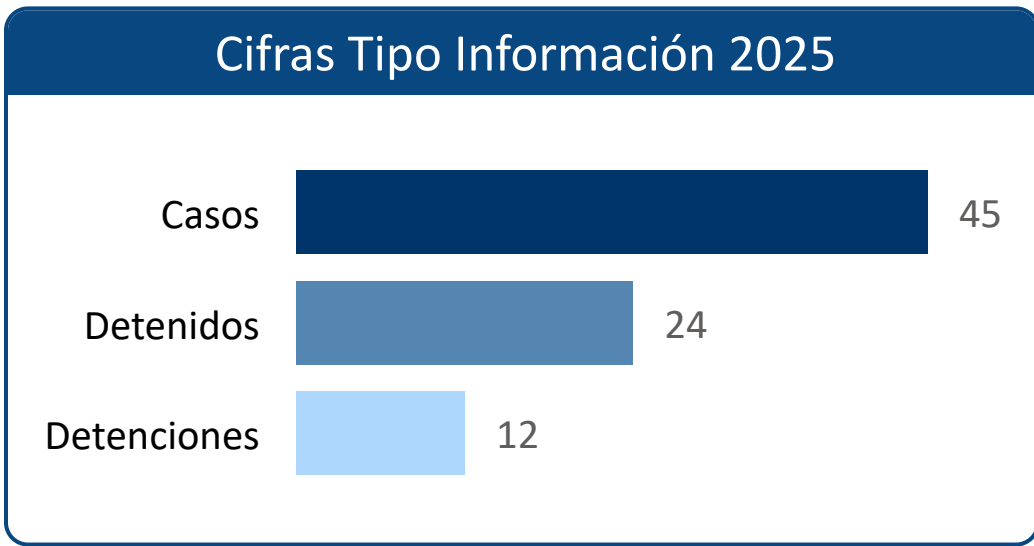
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **16.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **23.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-34.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **24** equivalente a una Tasa de **9.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **45.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **960** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.2 %** (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 **453** equivalente a una Tasa Anual de **155.7** casos cada 100 mil habitantes

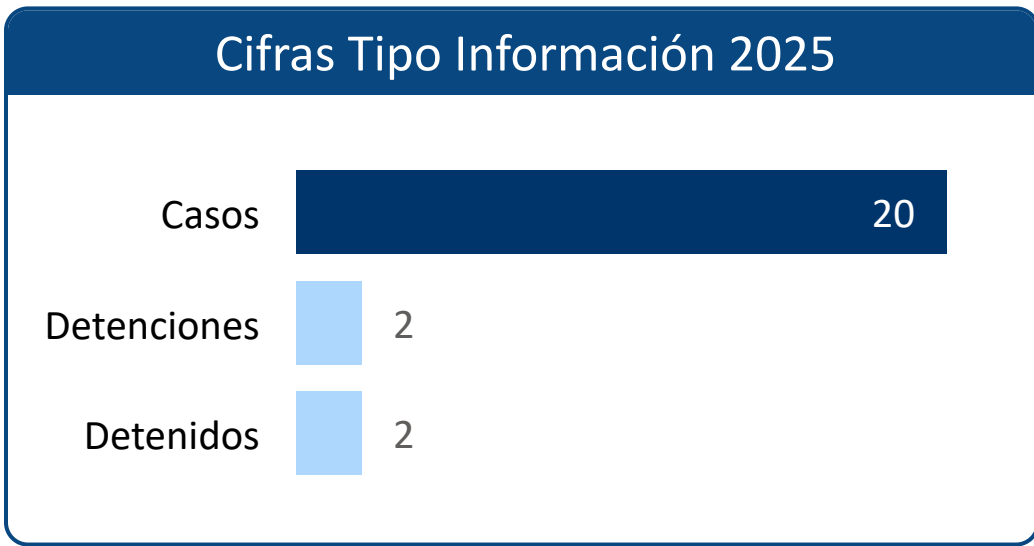
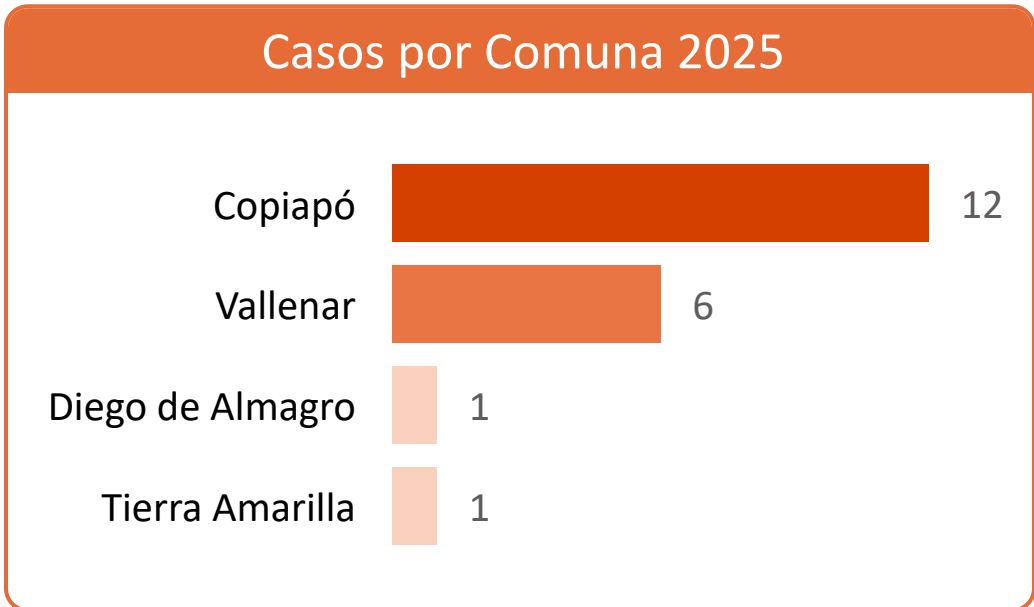
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **8.6** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (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 **3.1** 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 **20.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.4 %** (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 **377** equivalente a una Tasa Anual de **127.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

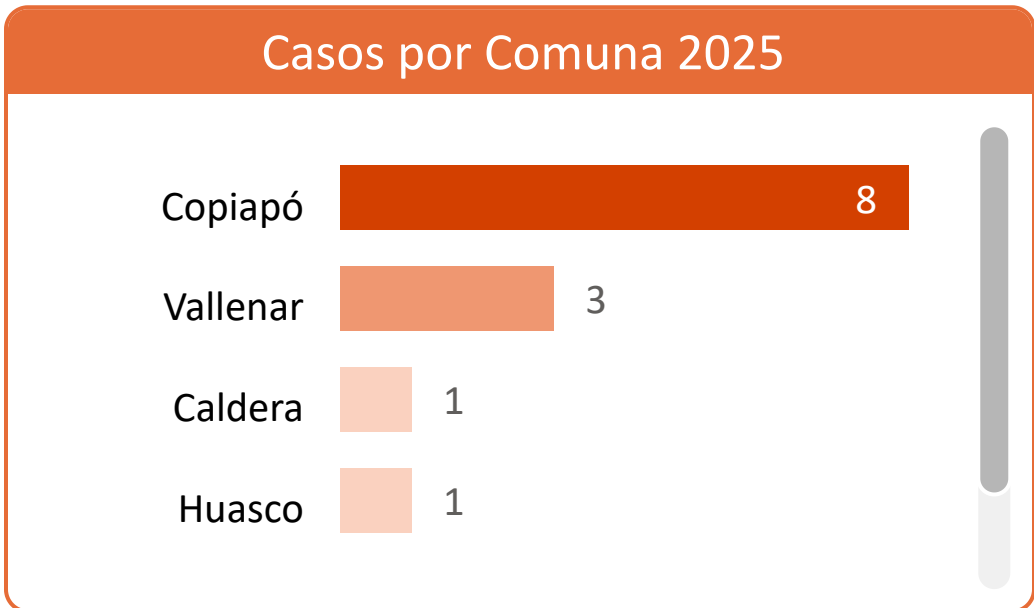
A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

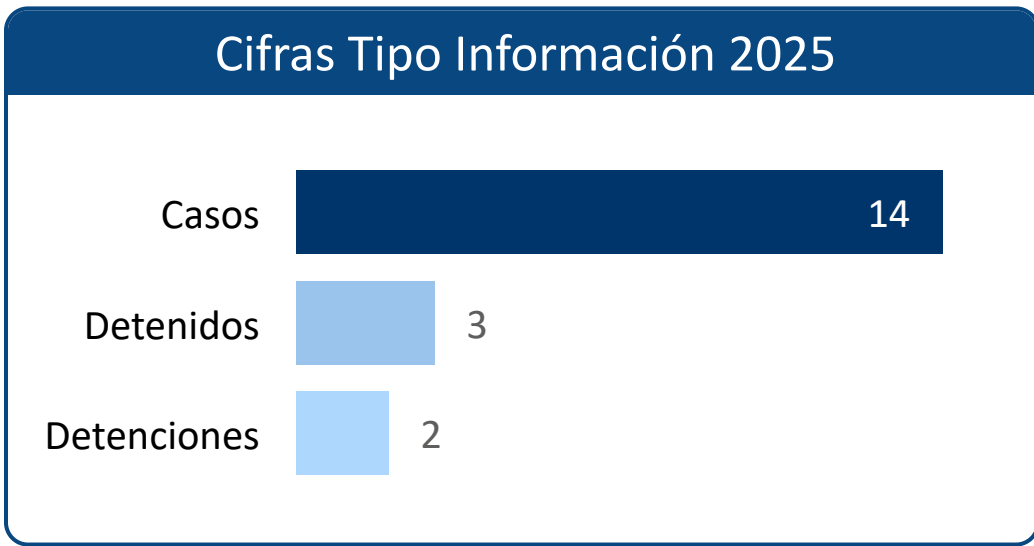
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.7 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **324** equivalente a una Tasa Anual de **109.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.4** 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 **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** 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 **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.1 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **33** equivalente a una Tasa Anual de **12.7** casos cada 100 mil habitantes

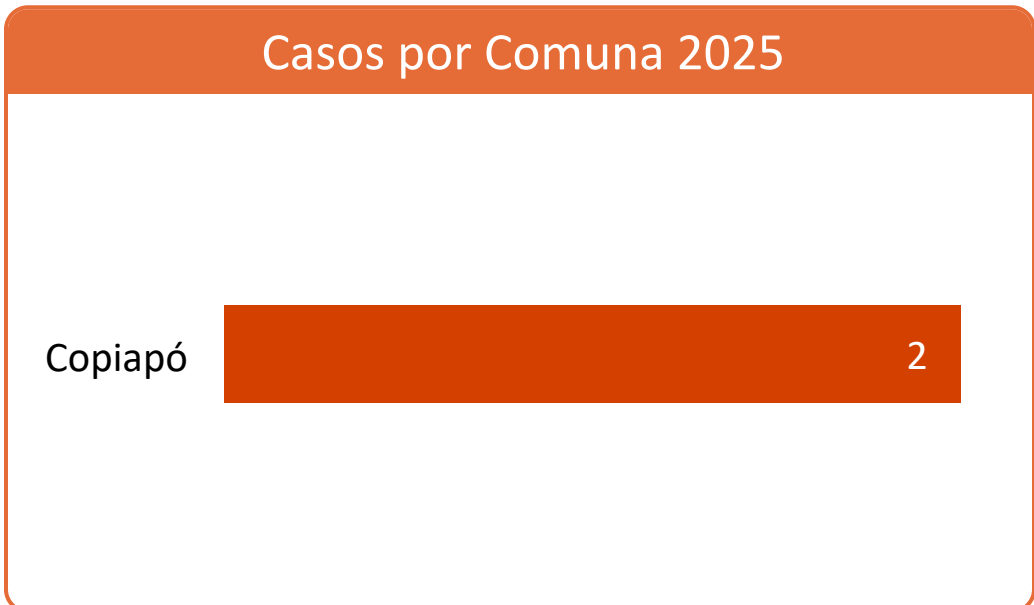
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

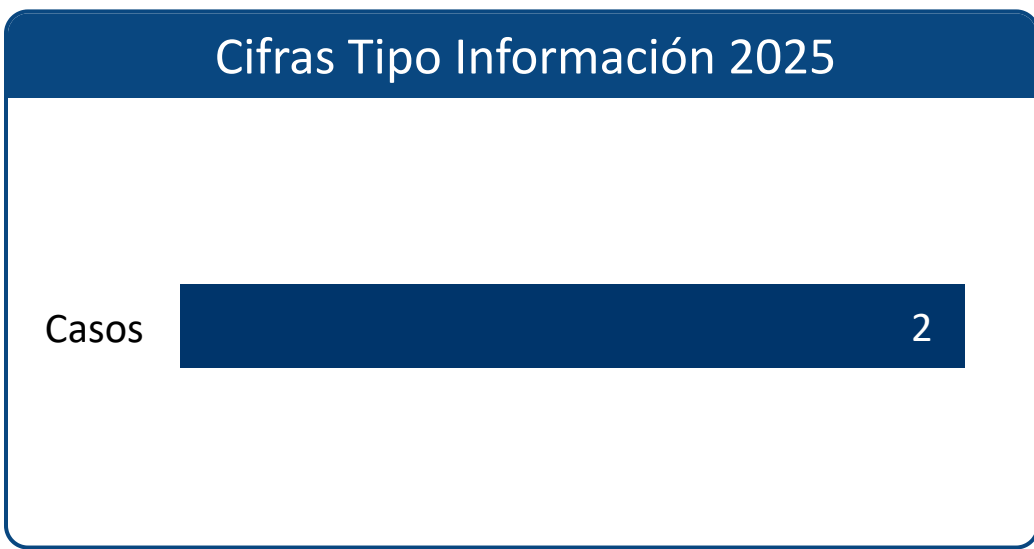
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **1,041** equivalente a una Tasa Anual de **357.8** casos cada 100 mil habitantes

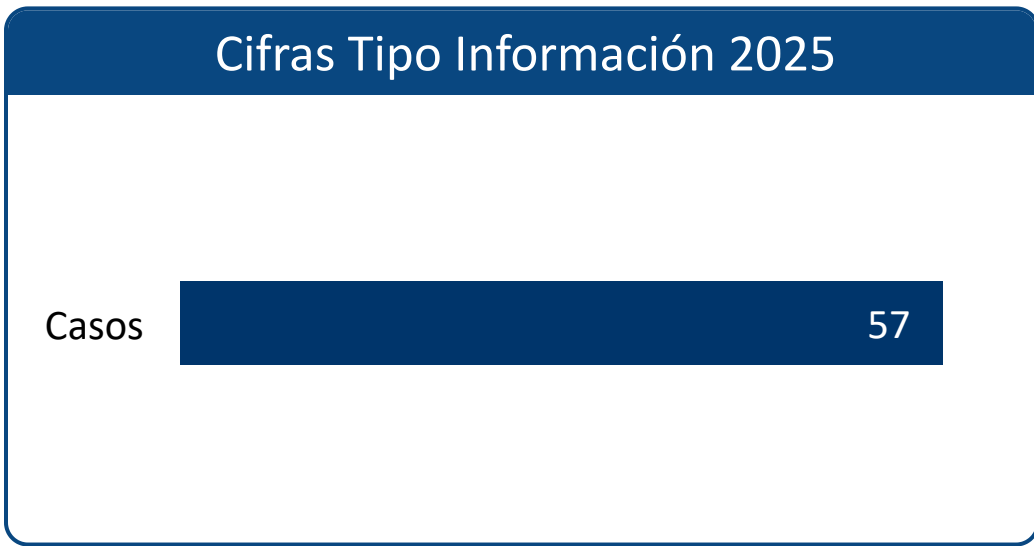
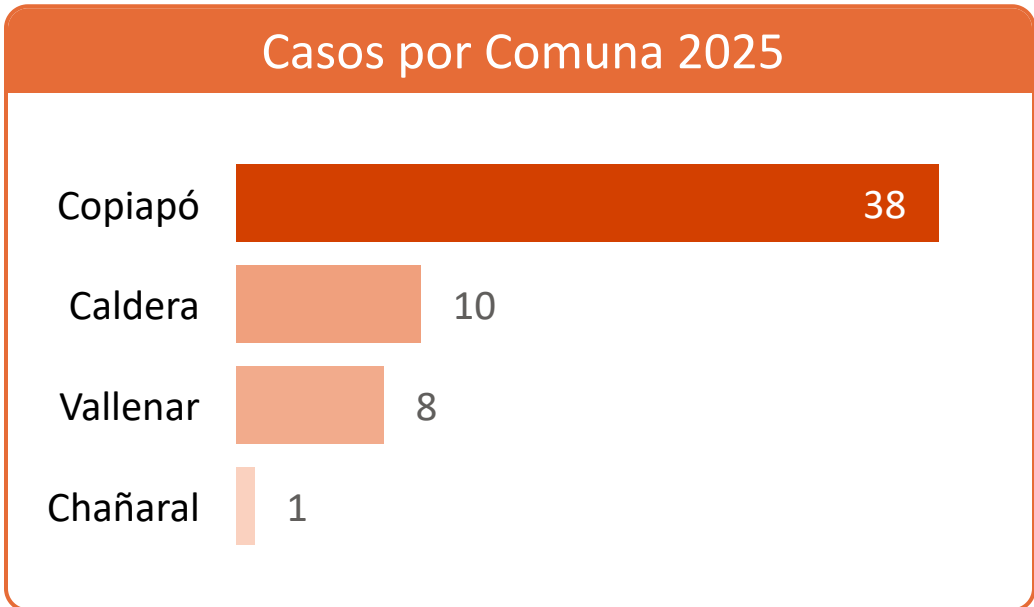
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **23.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **68** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **23.4** 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 **57.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.3** 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 **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-16.2 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **708** equivalente a una Tasa Anual de **238.9** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **43** lo que equivale a una Tasa de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **58** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **19.6** casos cada 100 mil habitantes)

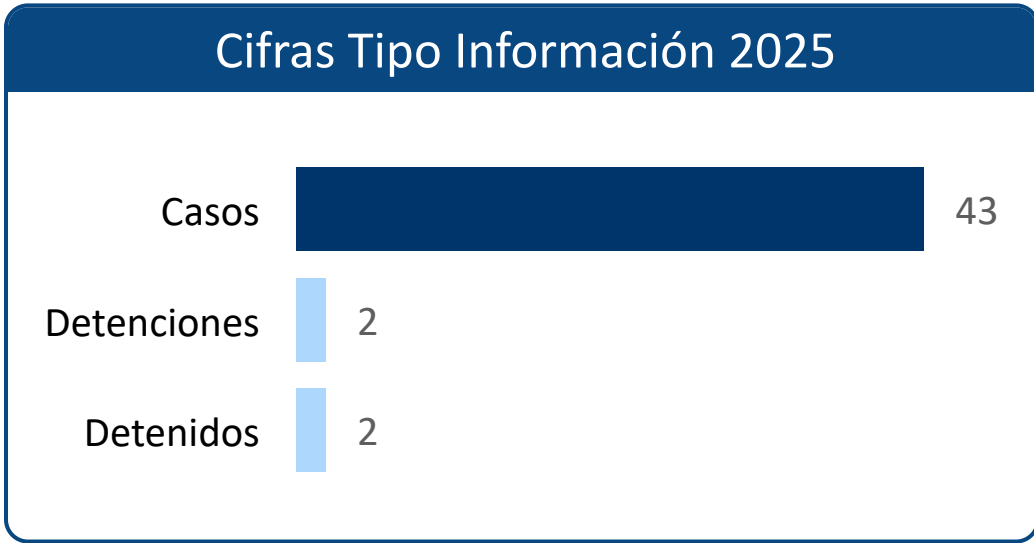
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-25.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **43.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,005** 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 **-4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **944** equivalente a una Tasa Anual de **318.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **41** lo que equivale a una Tasa de **14.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **69** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **23.3** casos cada 100 mil habitantes)

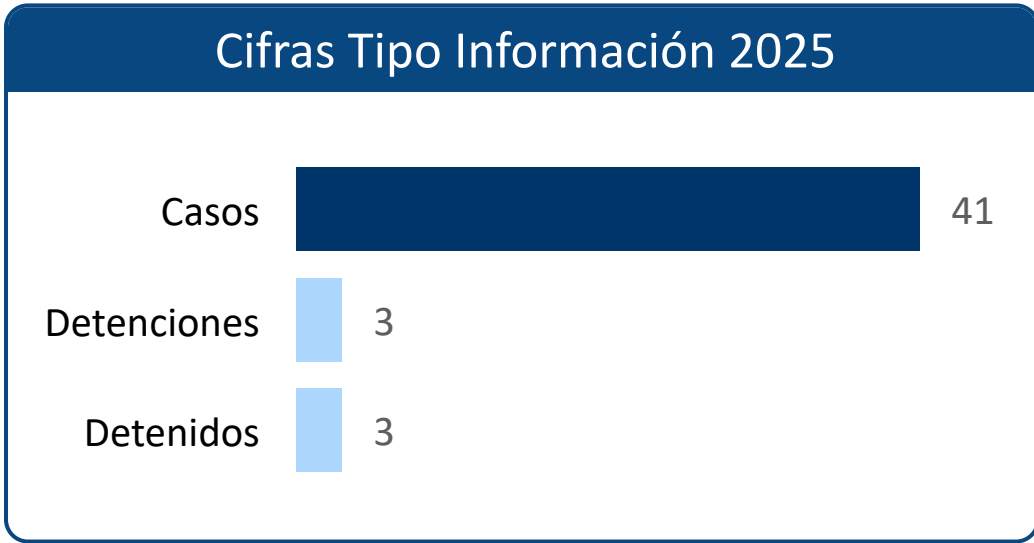
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-40.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **41.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,054** 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 **-10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.3 %** (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 **264** equivalente a una Tasa Anual de **93.1** casos cada 100 mil habitantes

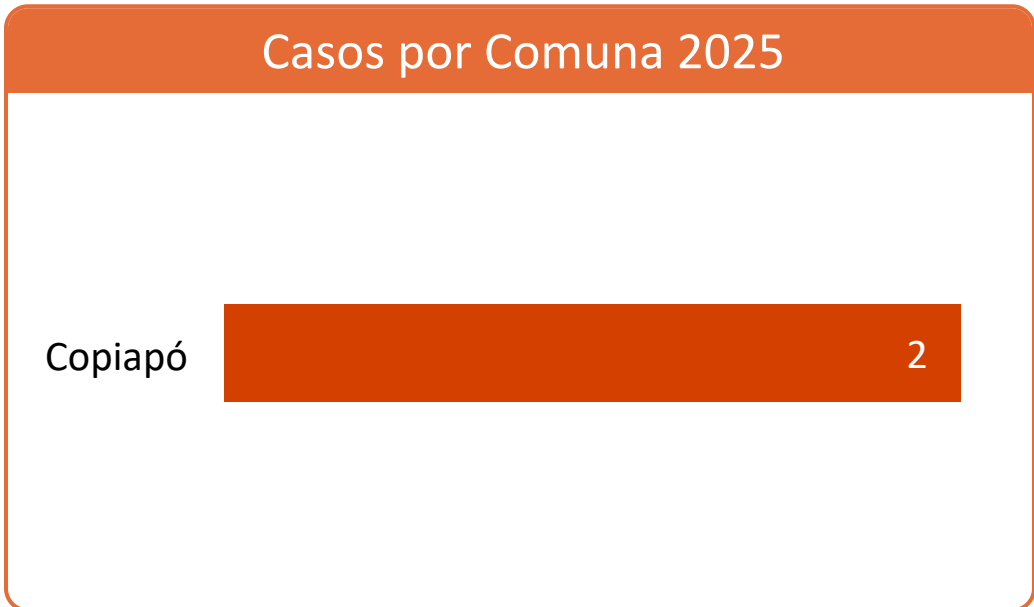
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **4.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-84.6 % (Disminución de Casos)**

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 **2.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-78.4 %** (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)



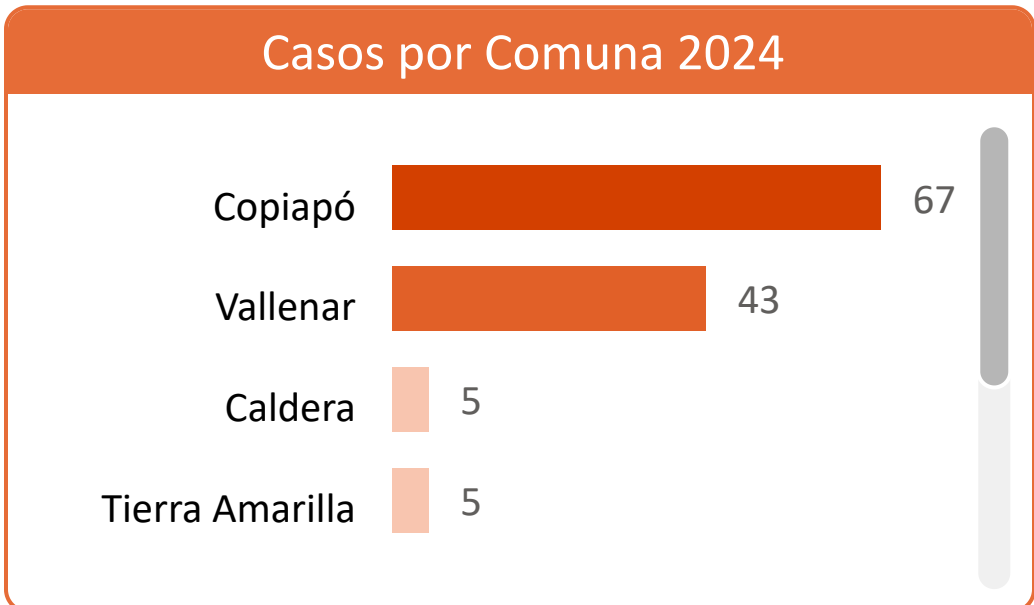
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **127** equivalente a una Tasa Anual de **44.8** casos cada 100 mil habitantes

1



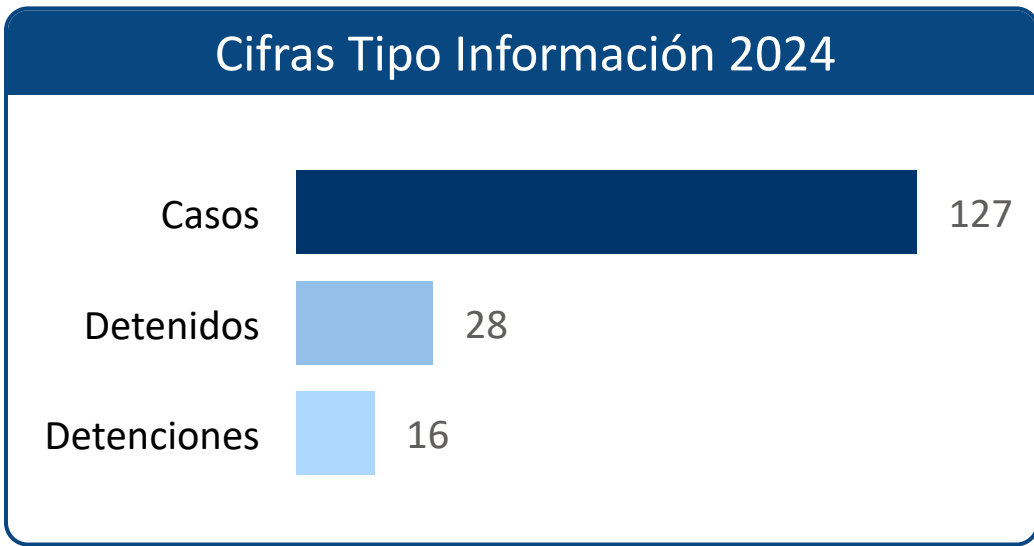
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **6** 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 **3**) 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 **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 **6.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5