

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **420** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **103** minutos se registra un caso"

| Resumen de Variación de Principales Delitos | | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Situación | Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | | |
| Aumento de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 928 | 9 | 1.0 % |
| Disminución de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 2,297 | -266 | -10.4 % |
| Disminución de Casos | Violaciones | 19 | -3 | -13.6 % |
| Sin variación de Casos | Homicidios | 8 | 0 | 0.0 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **982**, equivalente a una Tasa de **457.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.5 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Robo con Intimidación | 377 | 4 | 1.1 % |
| Robo de Vehículo | 269 | 43 | 19.0 % |
| Robo por Sorpresa | 226 | 48 | 27.0 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| Hurtos | 927 | -61 | -6.2 % |
| Lesiones | 861 | -92 | -9.7 % |
| Otros Robos con Fuerza | 102 | -29 | -22.1 % |
| Robo con Violencia | 297 | -43 | -12.6 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 893 | -59 | -6.2 % |
| Robo en Lugar Habitado | 434 | -46 | -9.6 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 599 | -175 | -22.6 % |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **10** equivalente a una Tasa Anual de **4.7** casos cada 100 mil habitantes

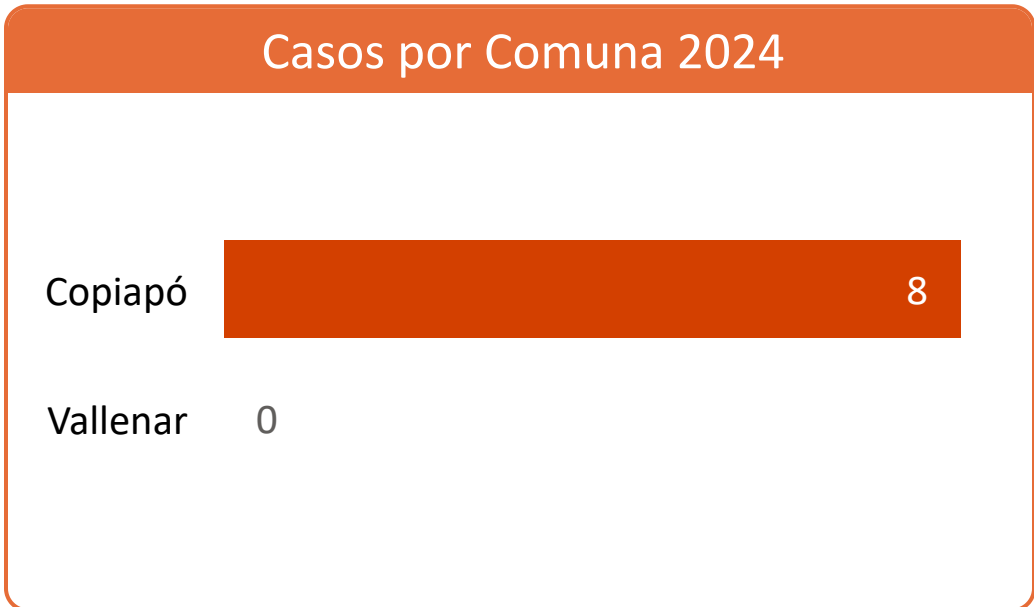
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

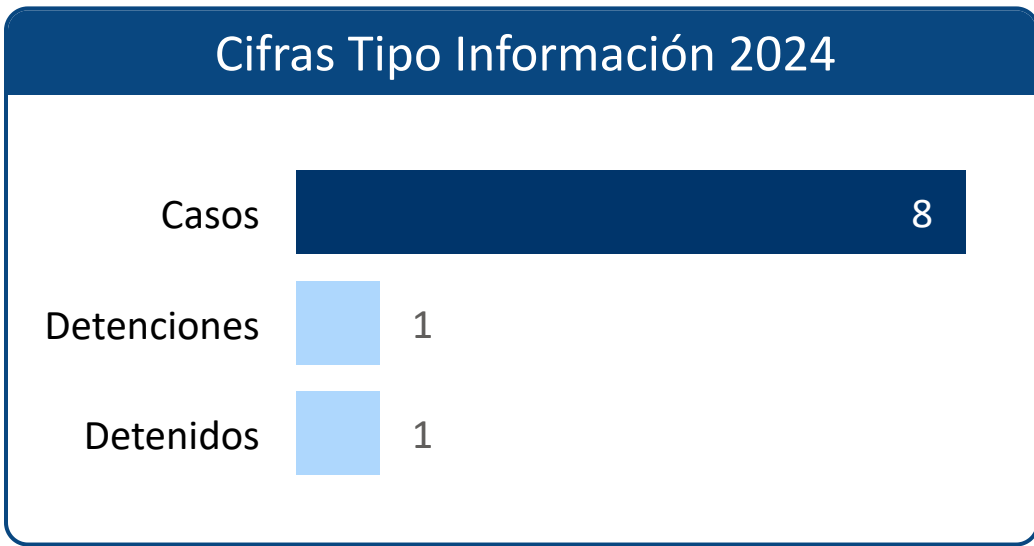
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** 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 **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,080.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **64,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **-0.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes)

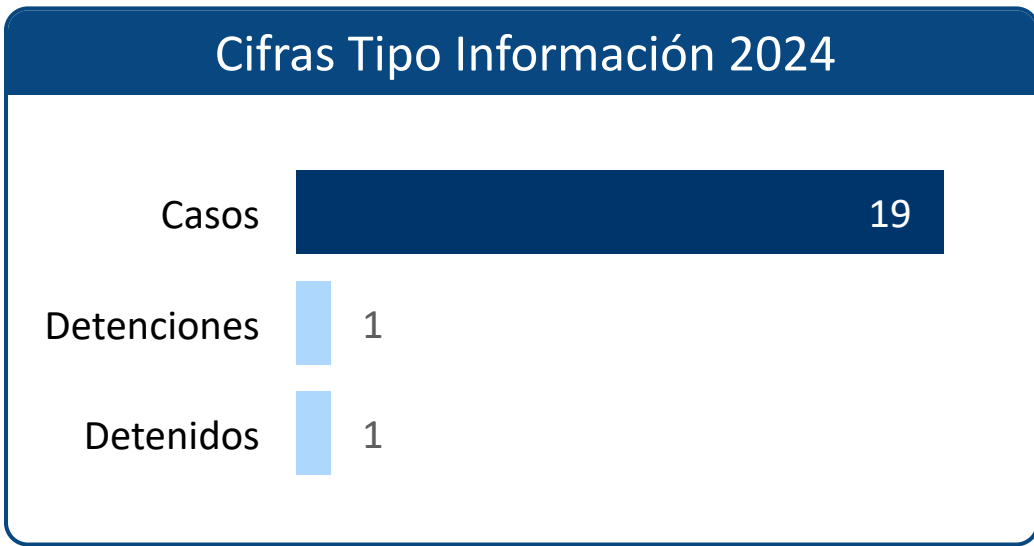
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-13.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,052** equivalente a una Tasa Anual de **490.8** casos cada 100 mil habitantes

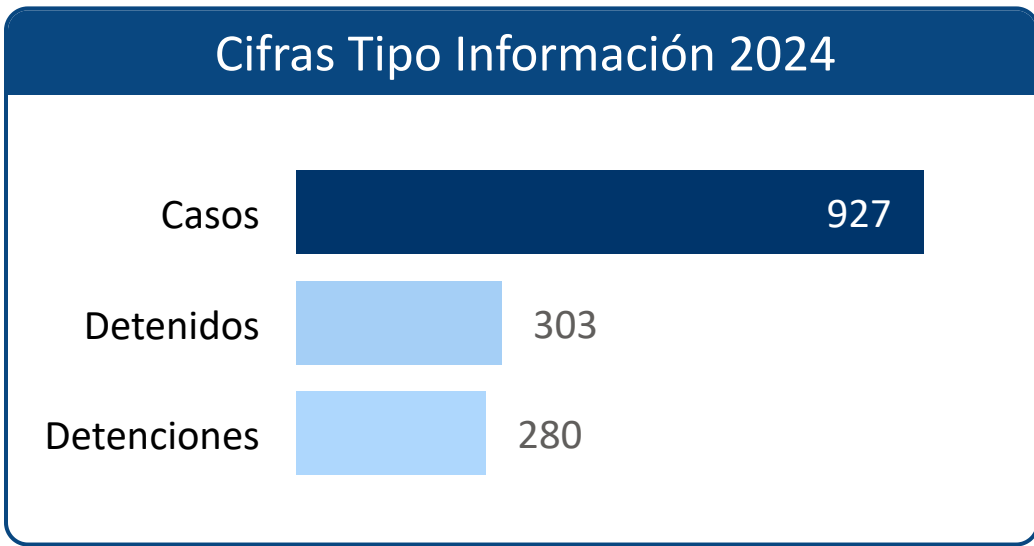
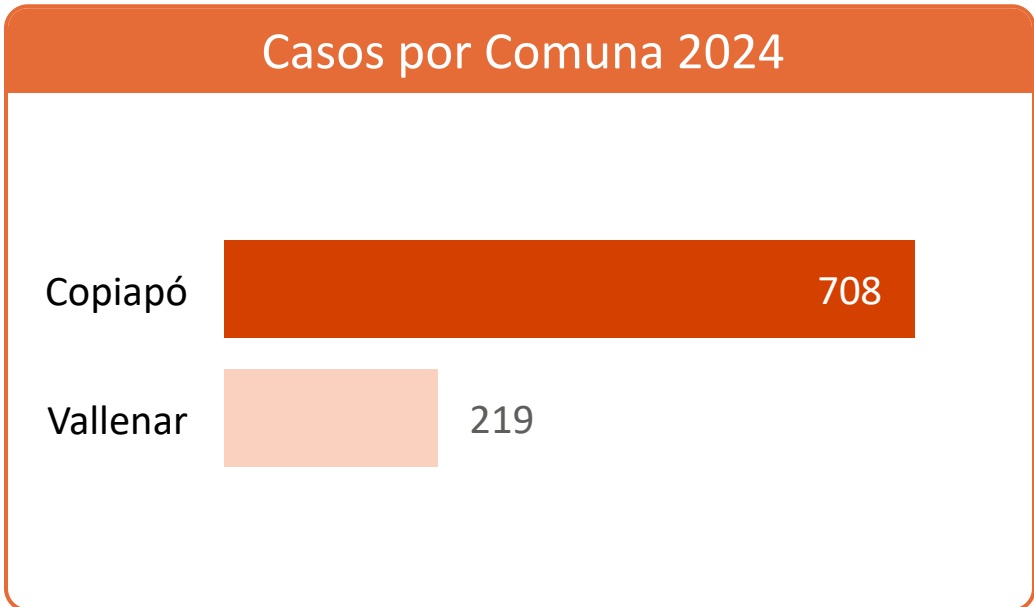
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **927** lo que equivale a una Tasa de **431.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **988** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **460.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-61** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **303** equivalente a una Tasa de **141.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **77** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **559** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-29.5** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,003** equivalente a una Tasa Anual de **467.9** casos cada 100 mil habitantes

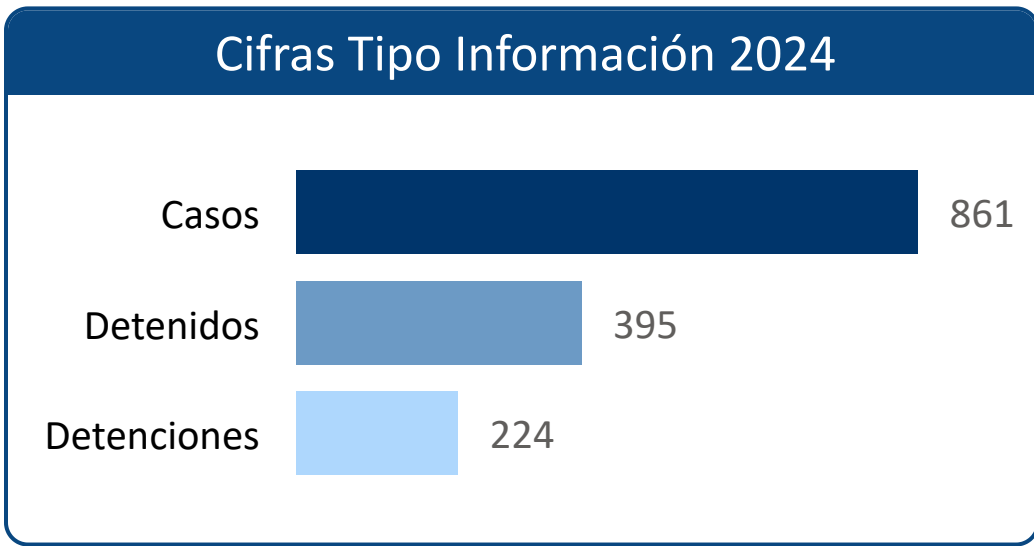
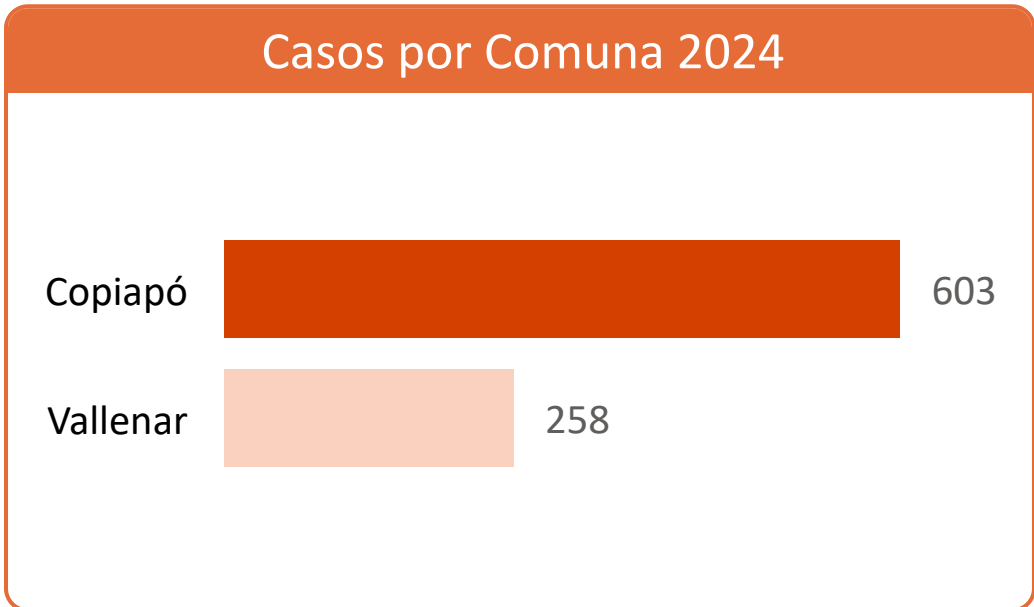
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **861** lo que equivale a una Tasa de **400.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **953** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **444.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-92** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **395** equivalente a una Tasa de **183.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **72** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **602** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-43.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **396** equivalente a una Tasa Anual de **184.7** casos cada 100 mil habitantes

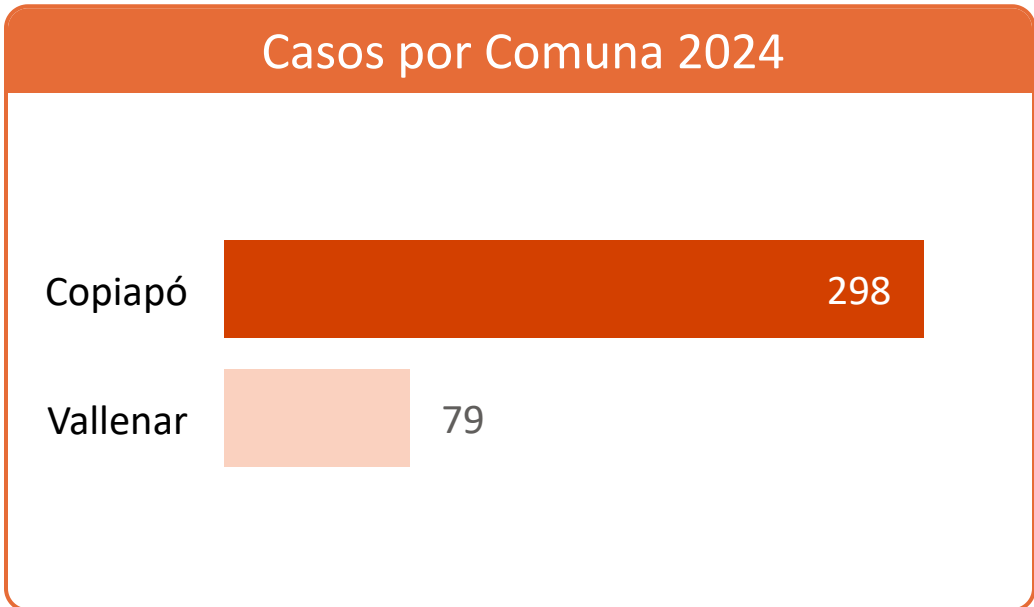
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **377** lo que equivale a una Tasa de **175.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **373** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **174.0** casos cada 100 mil habitantes)

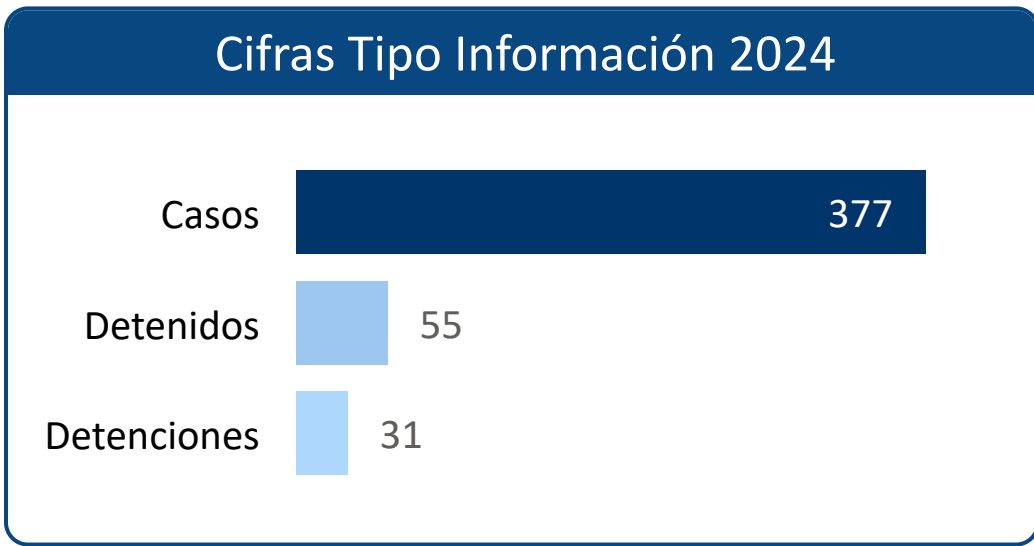
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **1.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **55** equivalente a una Tasa de **25.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,375** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **0.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **358** equivalente a una Tasa Anual de **167.0** casos cada 100 mil habitantes

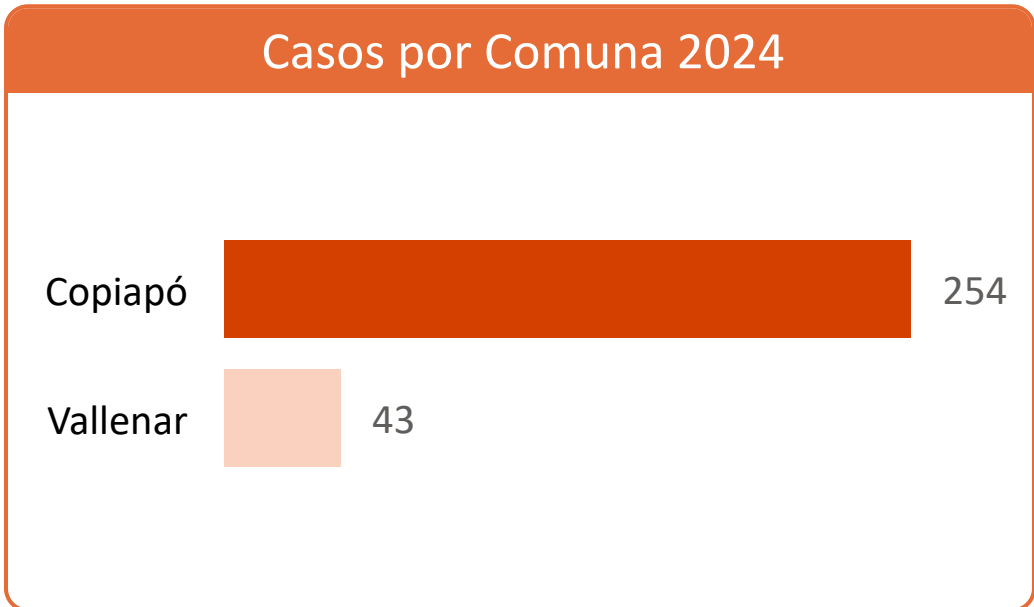
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **138.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **340** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **158.6** casos cada 100 mil habitantes)

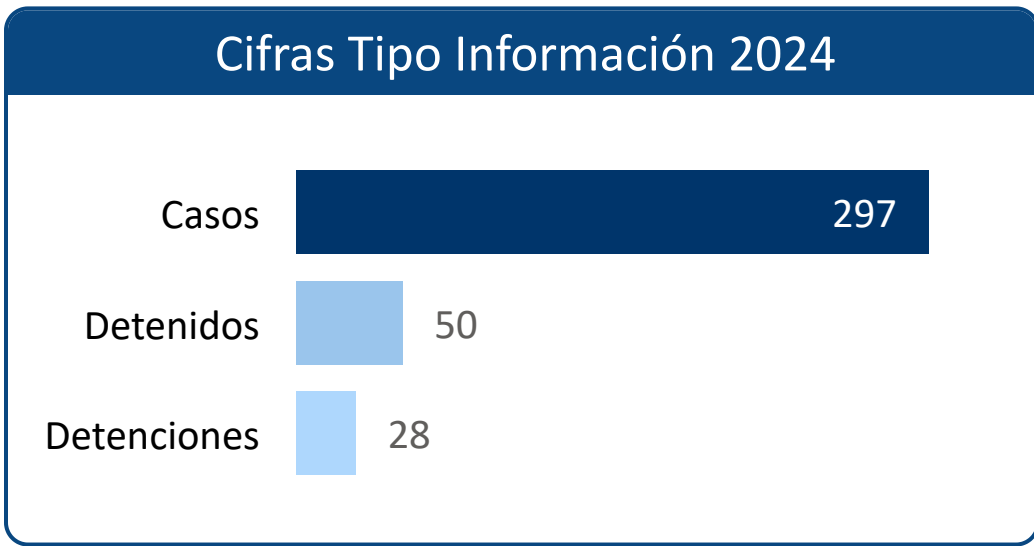
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-12.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **50** equivalente a una Tasa de **23.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,745** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-20.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **243** equivalente a una Tasa Anual de **113.4** casos cada 100 mil habitantes

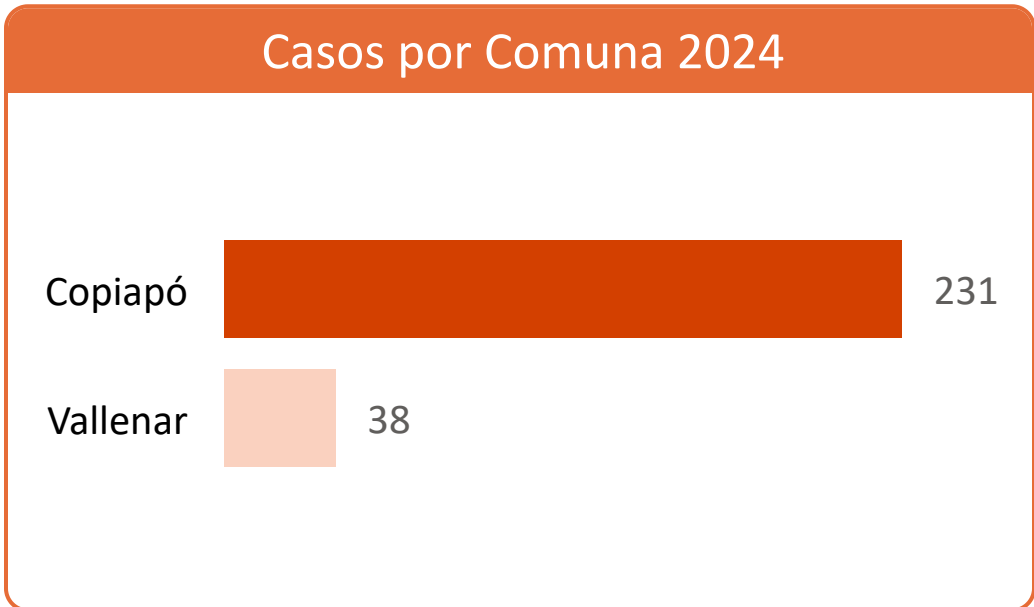
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **269** lo que equivale a una Tasa de **125.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **226** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **105.4** casos cada 100 mil habitantes)

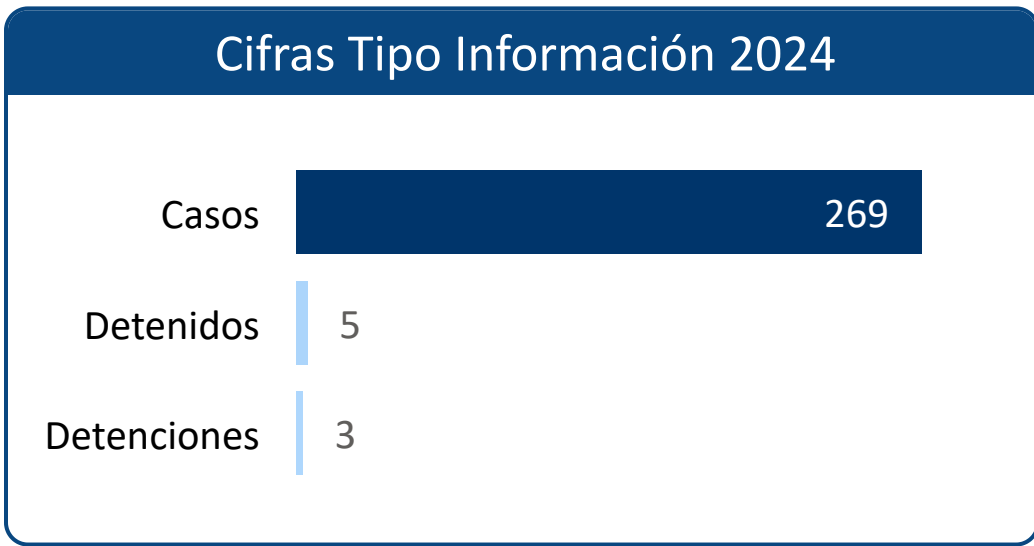
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **43** lo que implica una variación porcentual de un **19.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **2.3** 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 **22** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,927** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **19.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **28** equivalente a una Tasa Anual de **13.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **28** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.1** casos cada 100 mil habitantes)

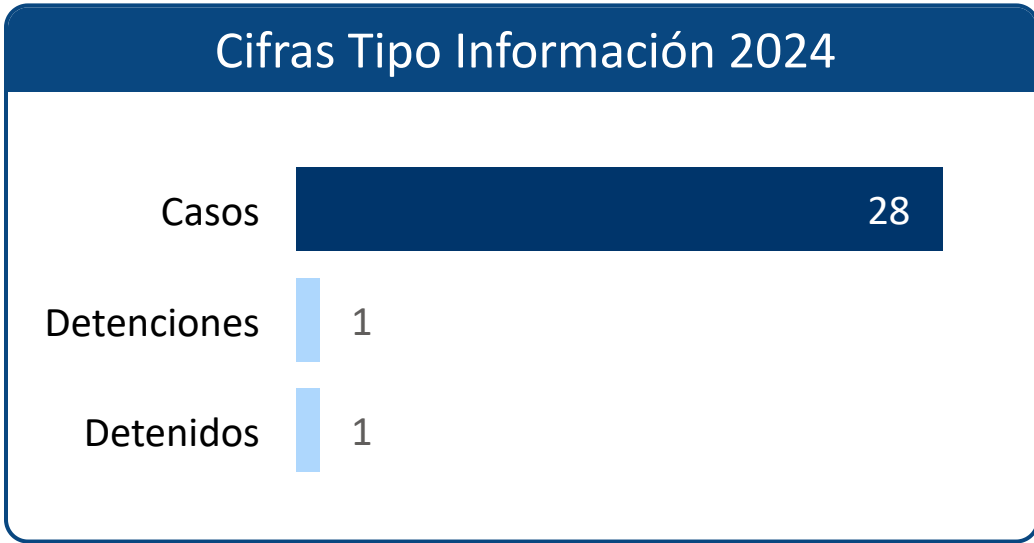
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **308.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,514** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **-0.3 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,023** equivalente a una Tasa Anual de **477.2** casos cada 100 mil habitantes

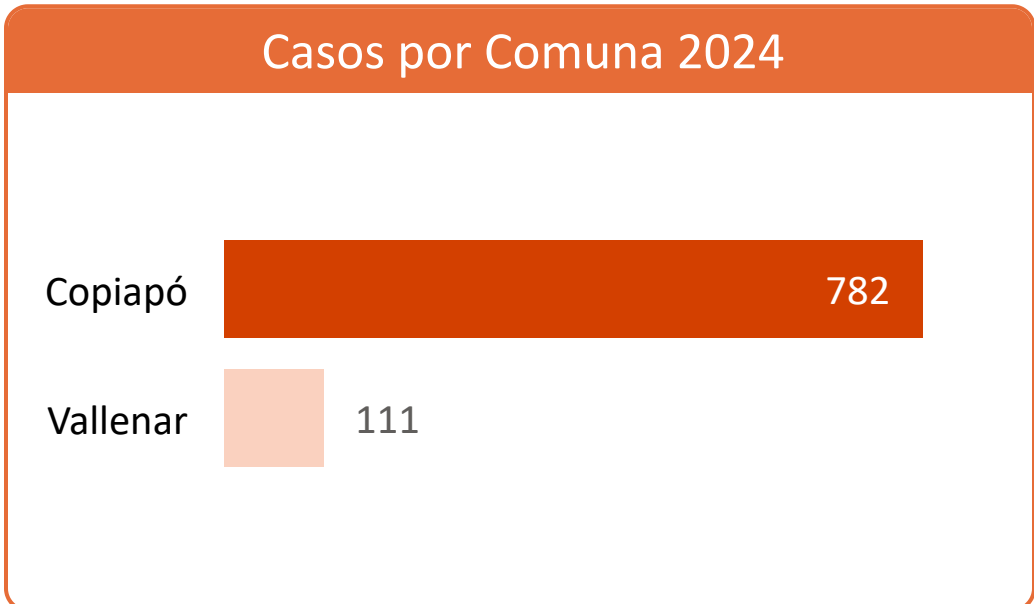
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **893** lo que equivale a una Tasa de **415.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **952** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **444.1** casos cada 100 mil habitantes)

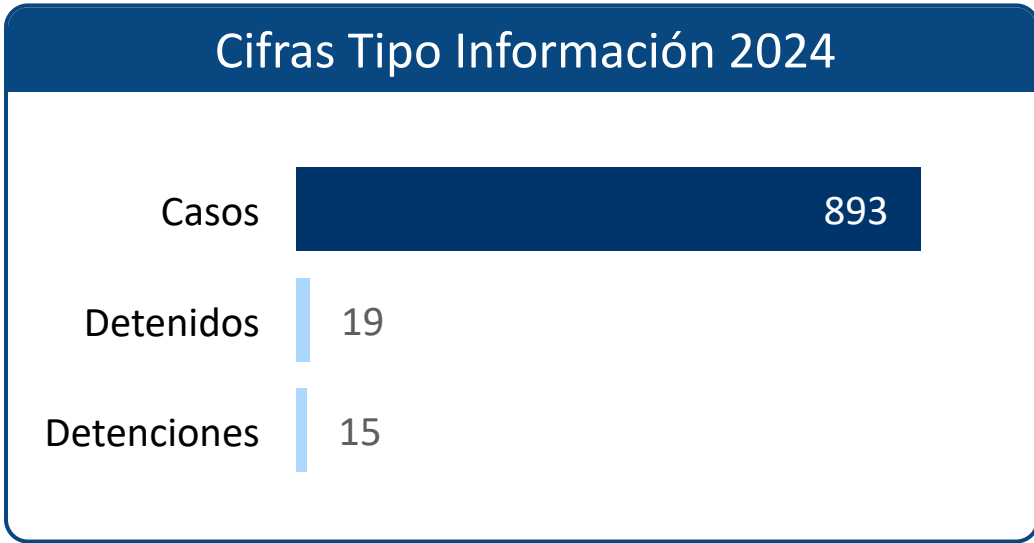
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **8.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **74** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **581** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-28.6** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **504** equivalente a una Tasa Anual de **235.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **434** lo que equivale a una Tasa de **202.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **480** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **223.9** casos cada 100 mil habitantes)

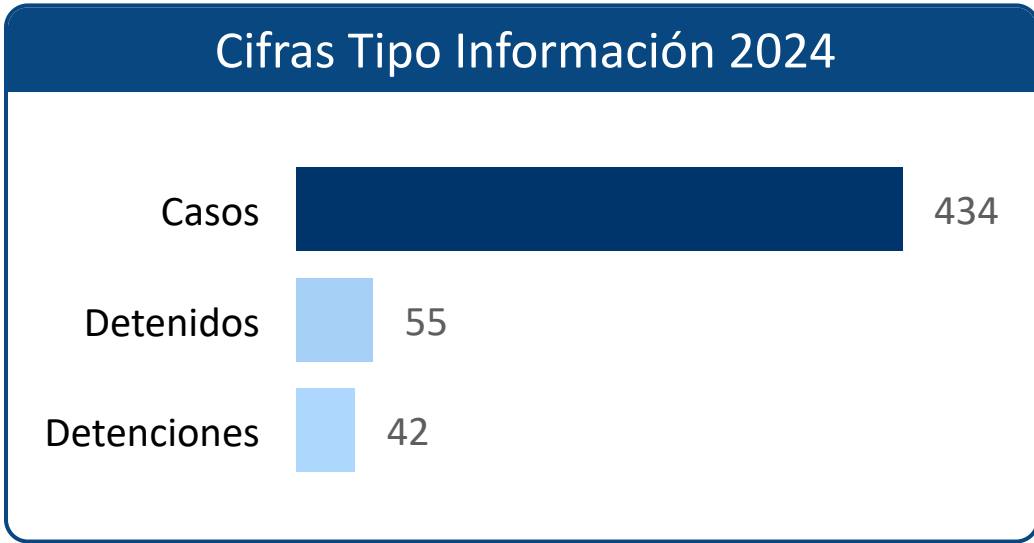
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **55** equivalente a una Tasa de **25.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,194** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-22.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.8 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **831** equivalente a una Tasa Anual de **387.7** casos cada 100 mil habitantes

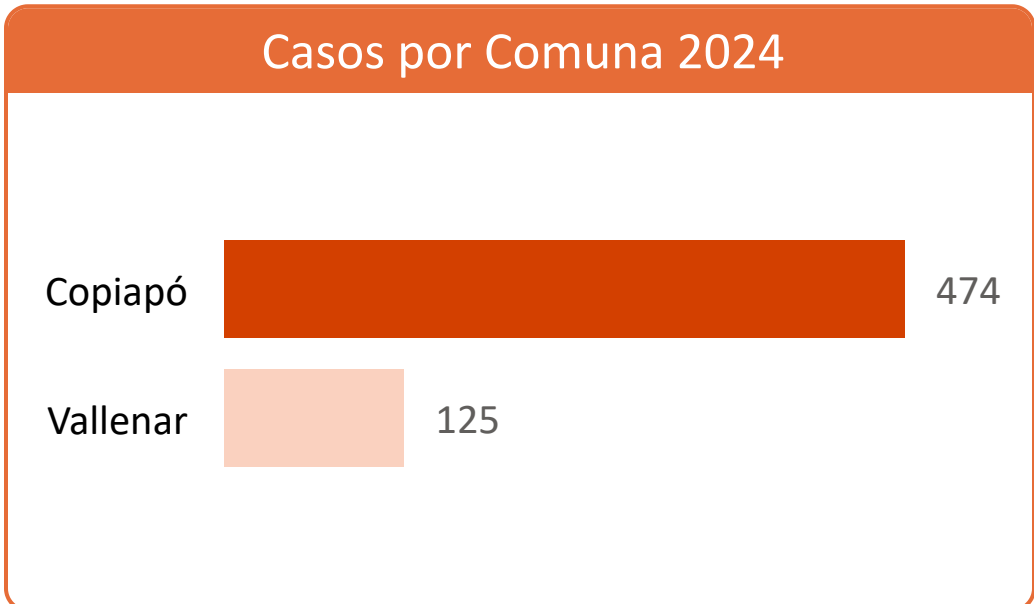
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **599** lo que equivale a una Tasa de **278.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **774** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **361.1** casos cada 100 mil habitantes)

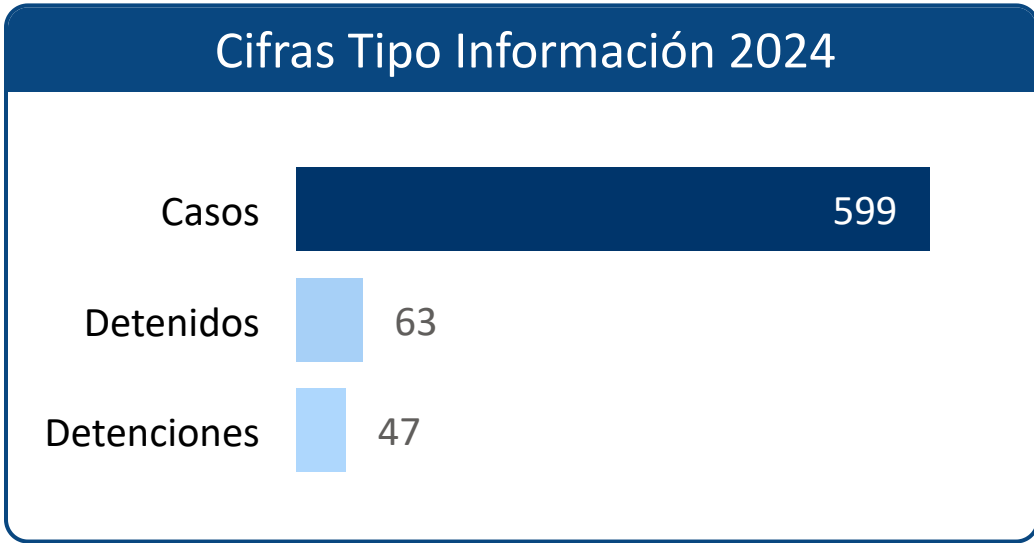
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-175** lo que implica una variación porcentual de un **-22.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **63** equivalente a una Tasa de **29.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **50** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **865** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-82.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **193** equivalente a una Tasa Anual de **90.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **226** lo que equivale a una Tasa de **105.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **178** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **83.0** casos cada 100 mil habitantes)

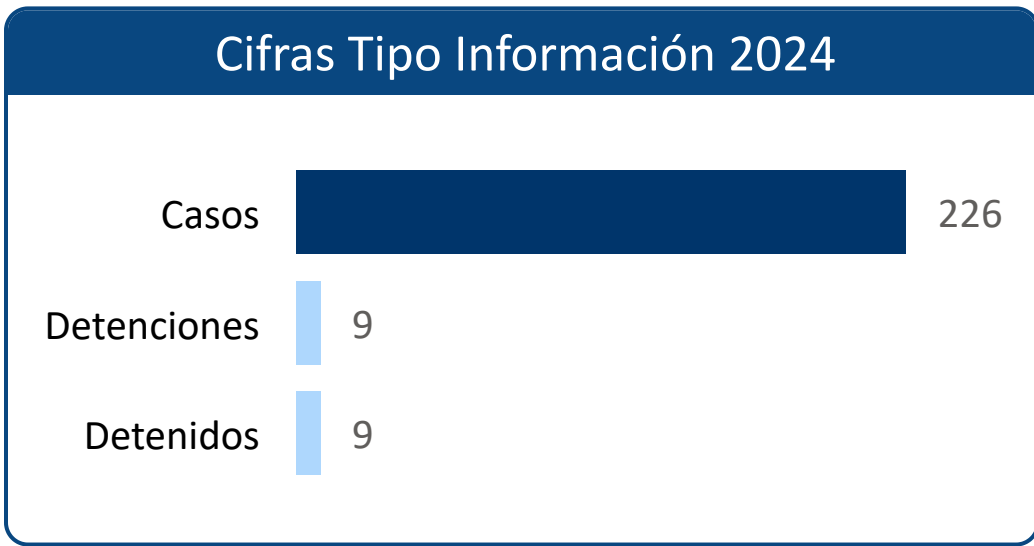
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **48** lo que implica una variación porcentual de un **27.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **4.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **19** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **38.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,294** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **22.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **26.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **64.8** casos cada 100 mil habitantes

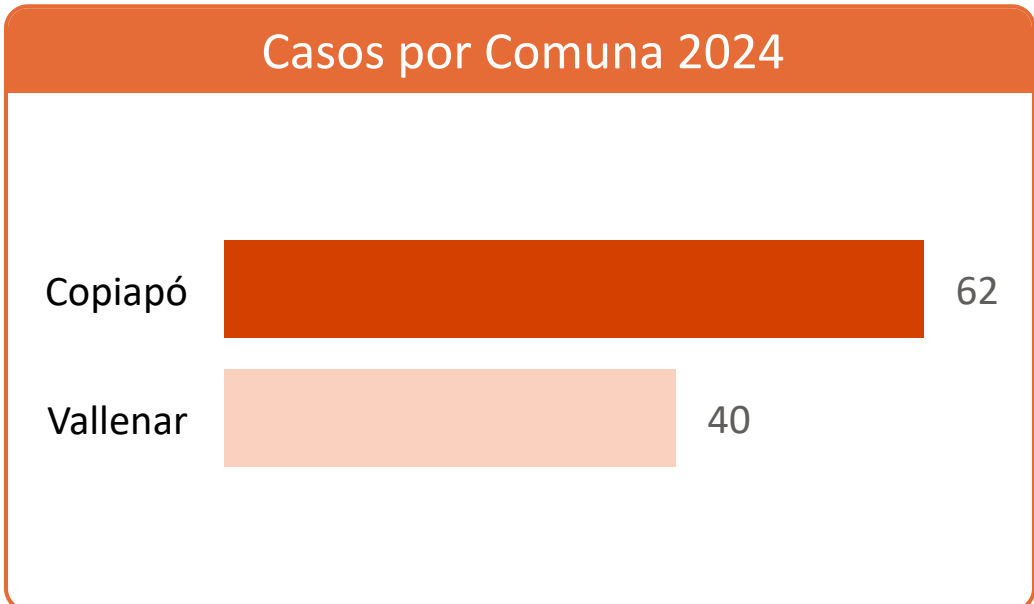
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **47.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **131** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **61.1** casos cada 100 mil habitantes)

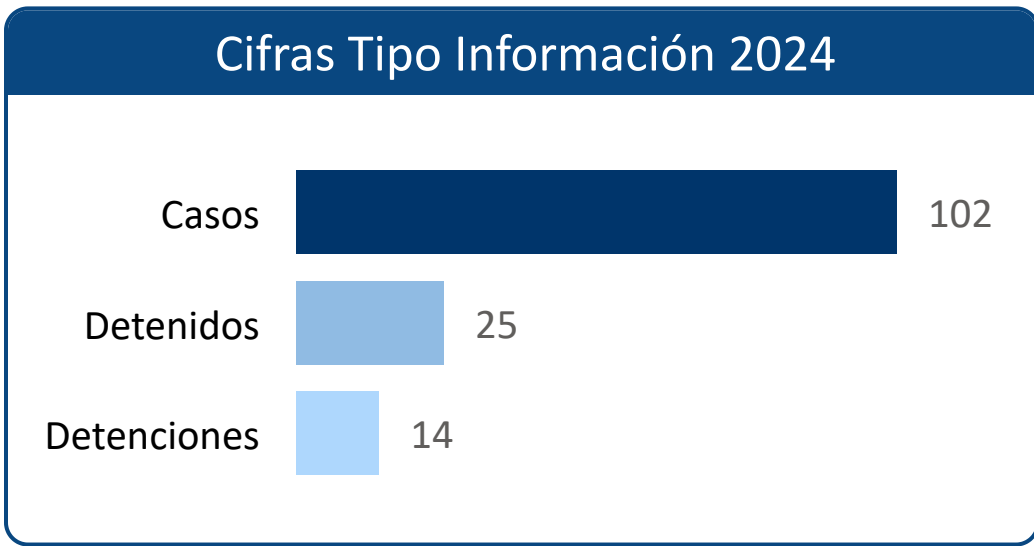
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-22.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **11.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-13.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)