

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **412** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **105** 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]	918	17	1.9 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,238	-256	-10.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	19	-2	-9.5 %
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 **971**, equivalente a una Tasa de **451.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Intimidación	373	10	2.8 %
Robo de Vehículo	266	46	20.9 %
Robo por Sorpresa	222	47	26.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	911	-59	-6.1 %
Lesiones	851	-80	-8.6 %
Otros Robos con Fuerza	98	-29	-22.8 %
Robo con Violencia	295	-40	-11.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	855	-73	-7.9 %
Robo en Lugar Habitado	425	-45	-9.6 %
Robo en Lugar No Habitado	594	-155	-20.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

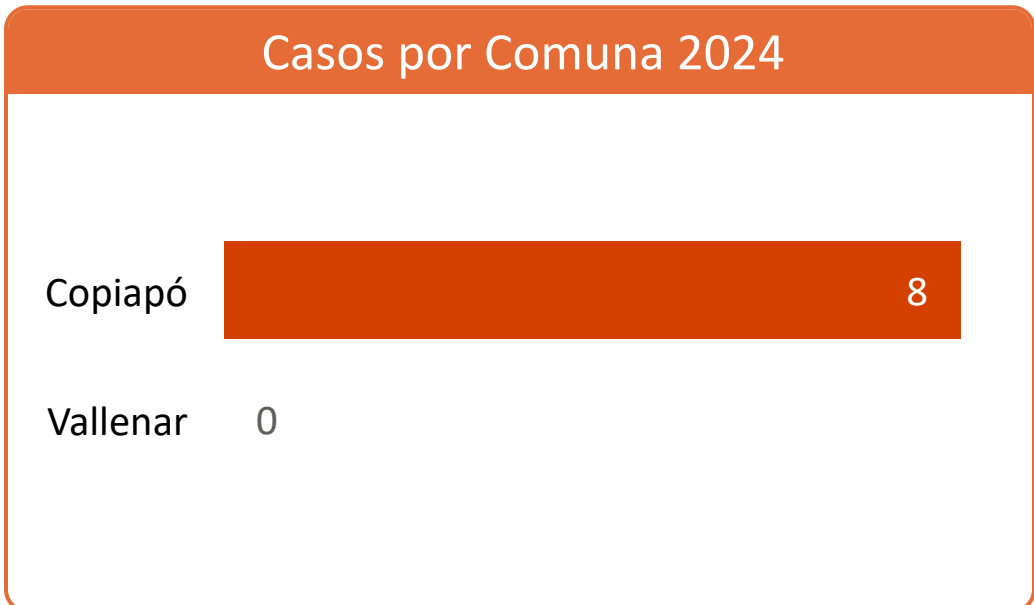
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

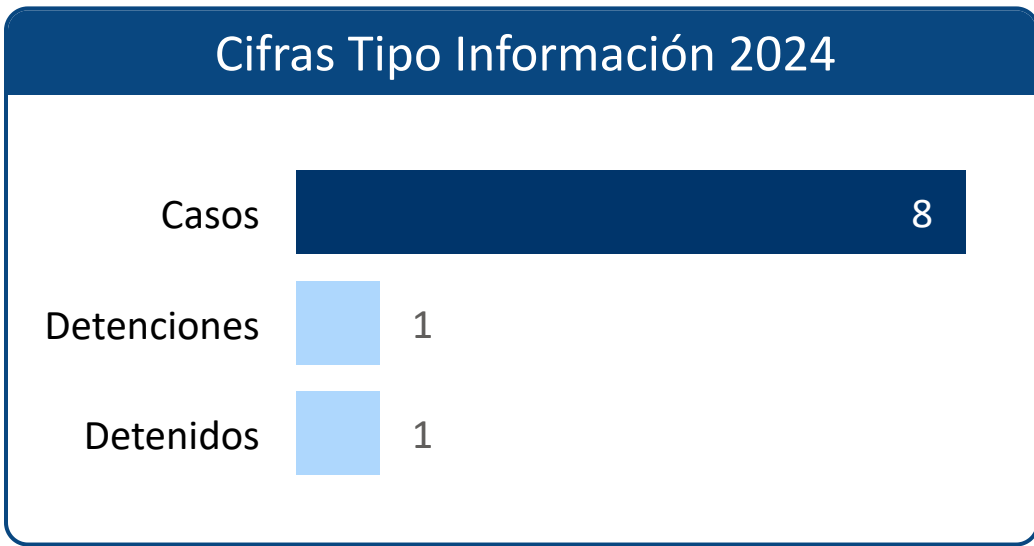
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **49**) del año **2023** se habían registrado **21** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes)

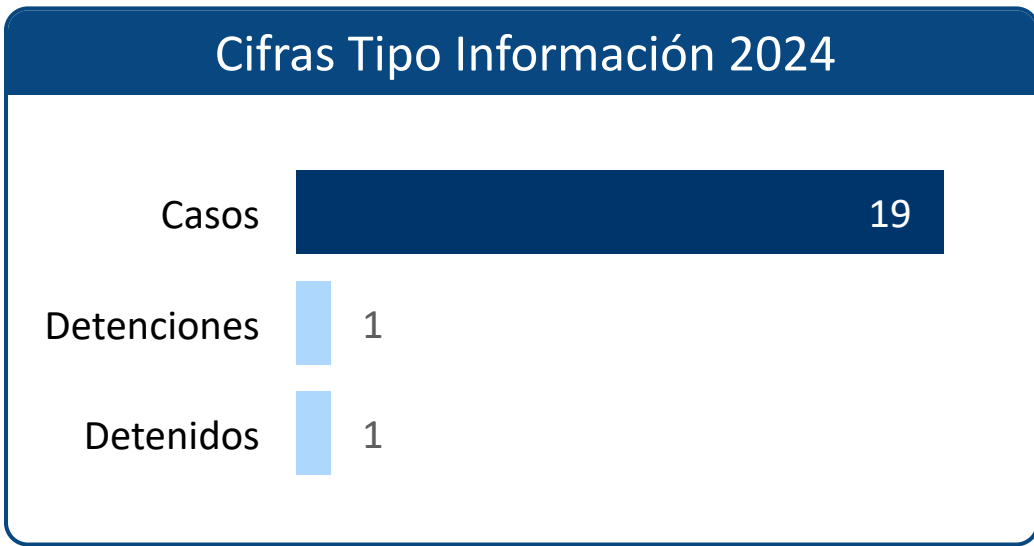
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.0** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

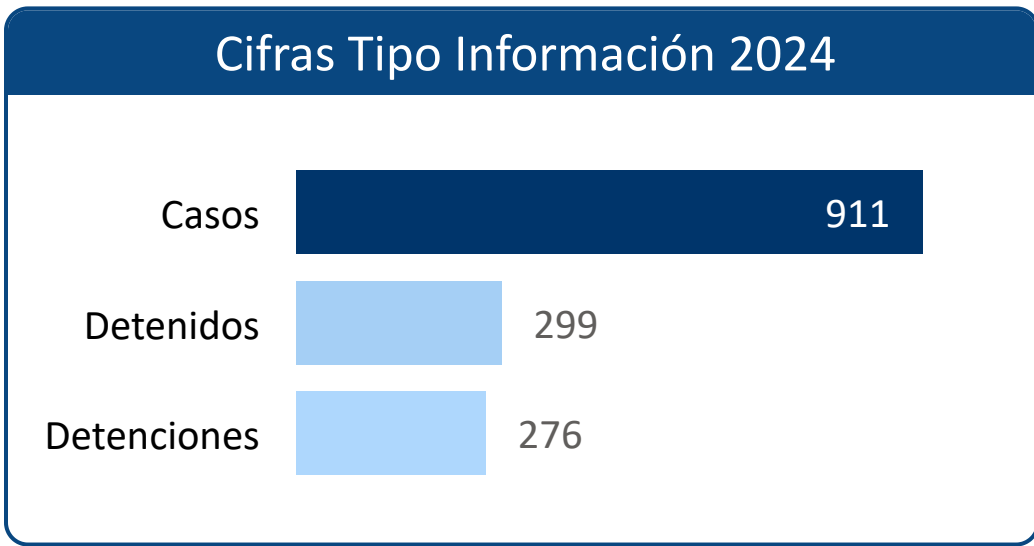
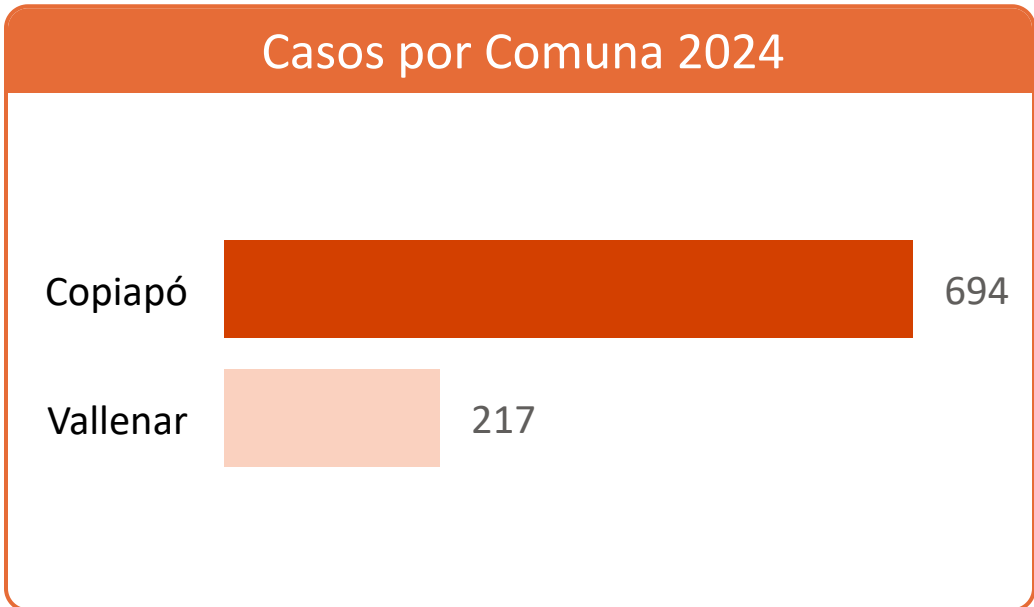
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **911** lo que equivale a una Tasa de **423.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **970** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **452.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-59** lo que implica una variación porcentual de un **-6.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **299** equivalente a una Tasa de **139.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **76** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **569** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-28.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

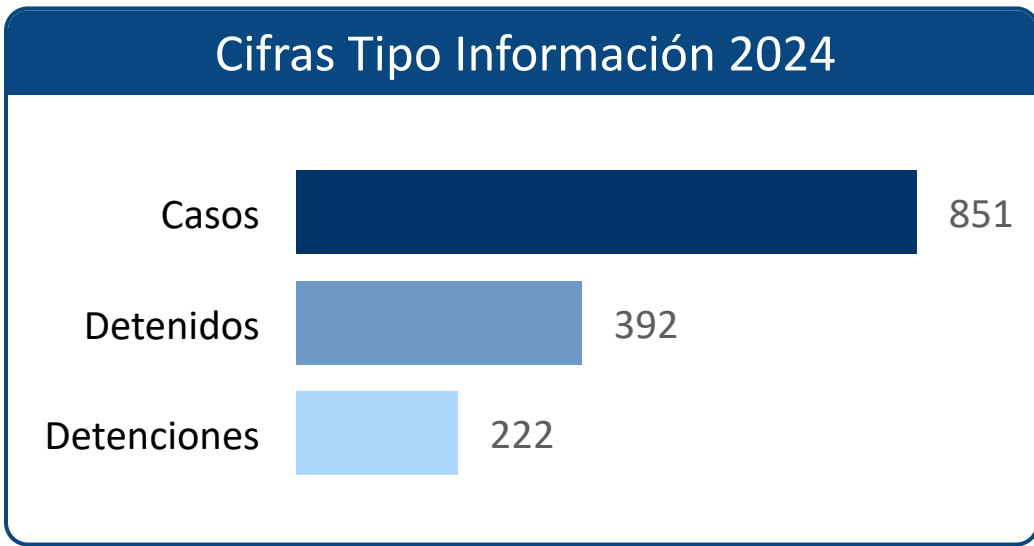
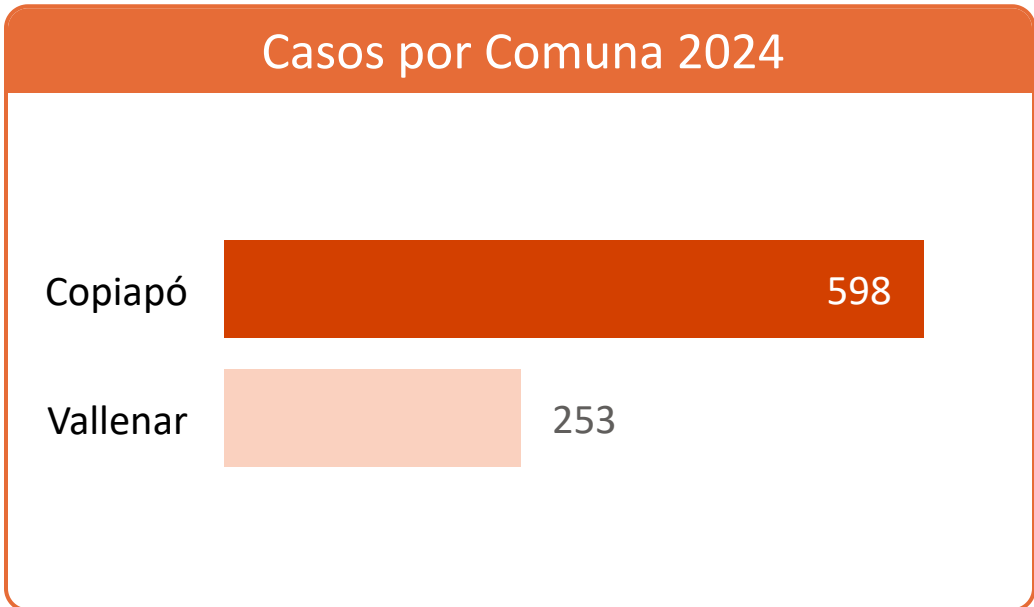
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **851** lo que equivale a una Tasa de **396.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **931** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **434.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-80** lo que implica una variación porcentual de un **-8.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **392** equivalente a una Tasa de **182.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **71** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **609** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-38.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

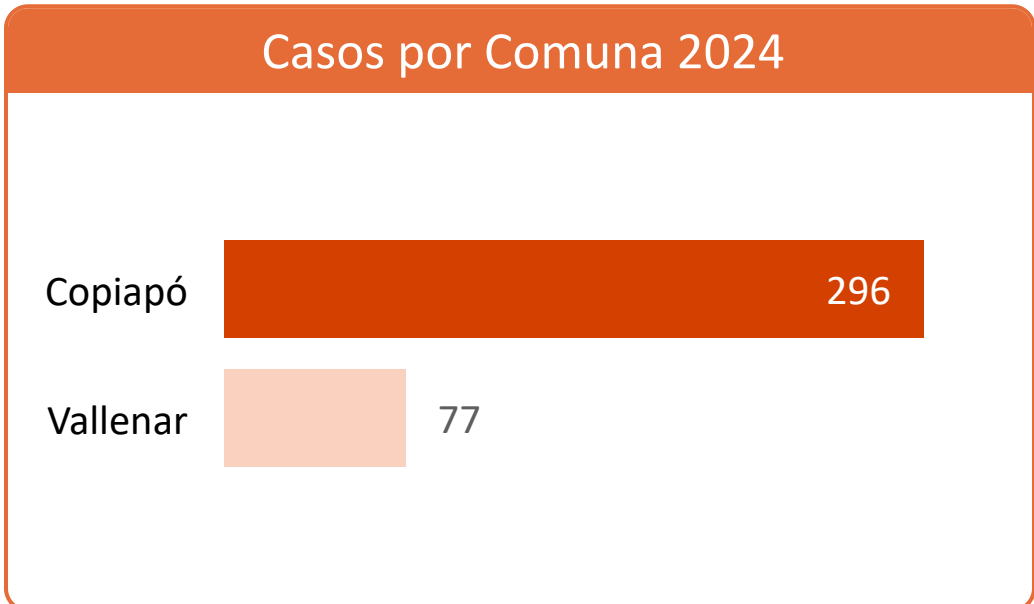
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **373** lo que equivale a una Tasa de **173.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **363** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **169.3** casos cada 100 mil habitantes)

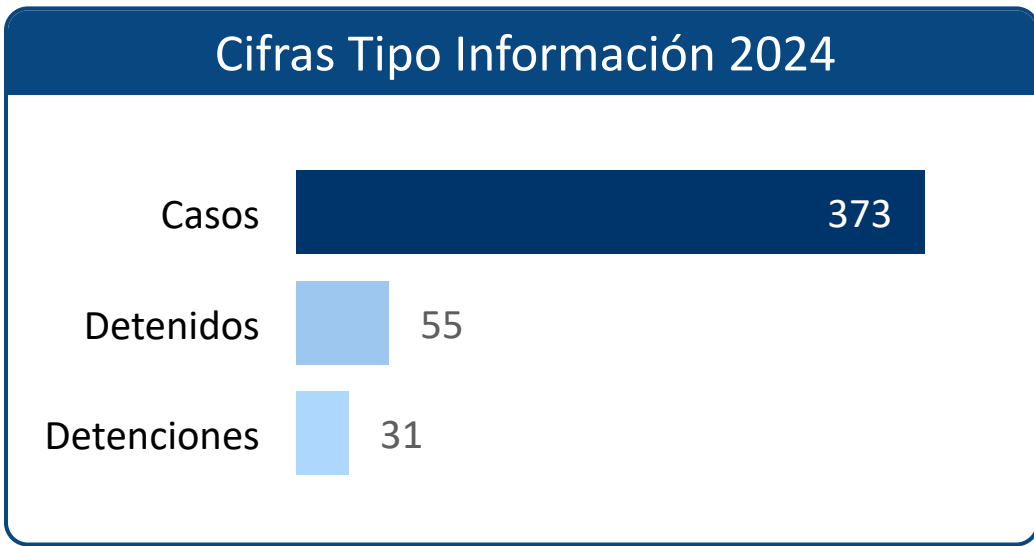
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **2.8 % (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 **14.7 %**

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 **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,390** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

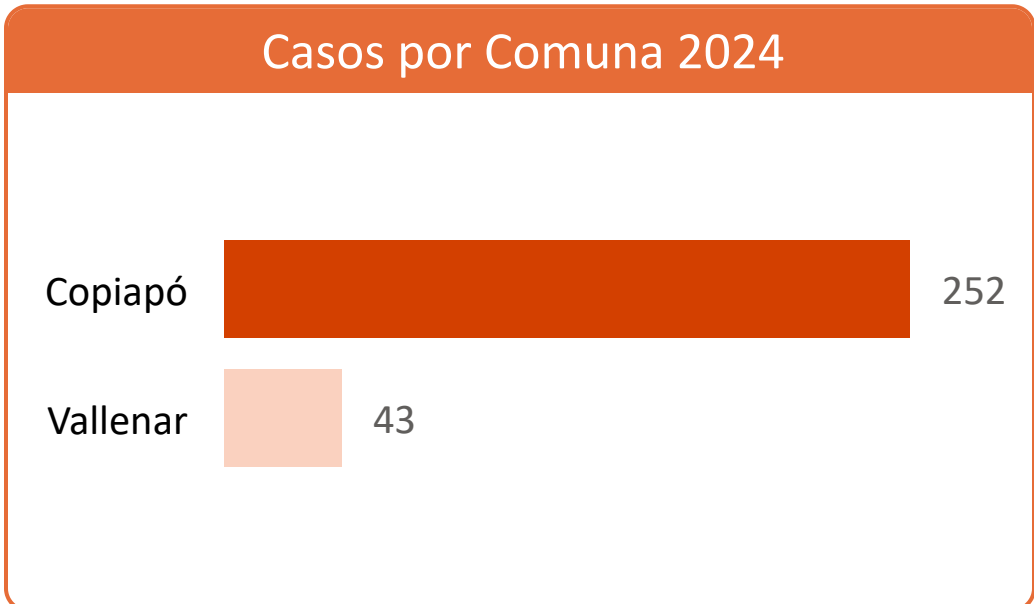
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **295** lo que equivale a una Tasa de **137.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **335** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **156.3** casos cada 100 mil habitantes)

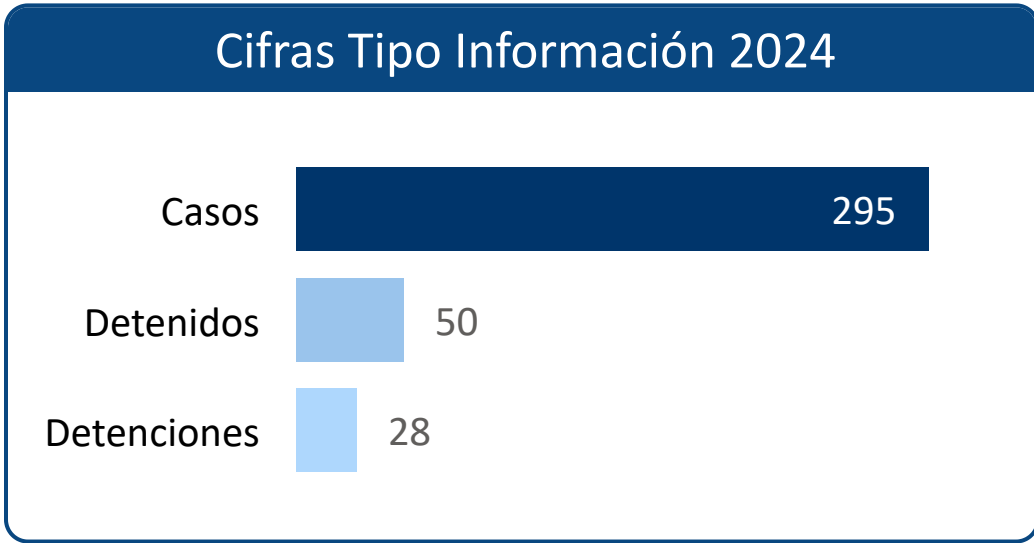
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-40** lo que implica una variación porcentual de un **-11.9 % (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 **16.9 %**

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 **29.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,757** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-19.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

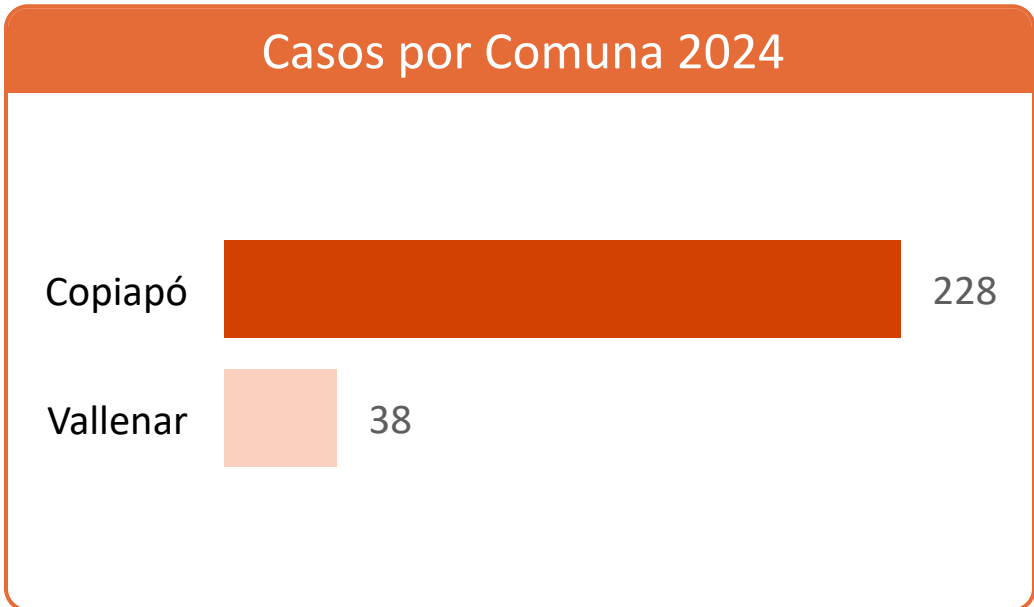
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **266** lo que equivale a una Tasa de **123.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **220** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **102.6** casos cada 100 mil habitantes)

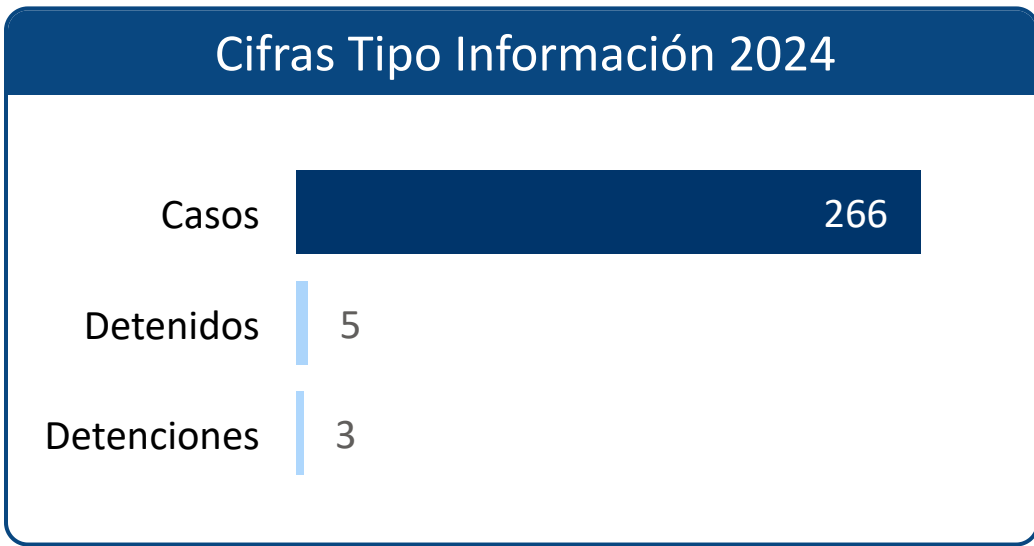
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **46** lo que implica una variación porcentual de un **20.9 % (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 **32.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,949** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **21.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.6 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **49**) 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)

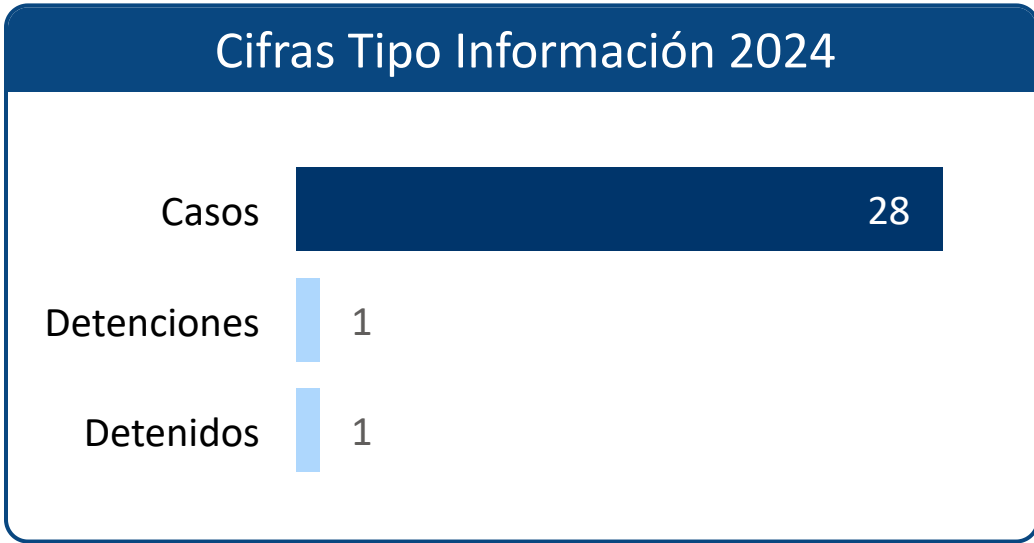
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

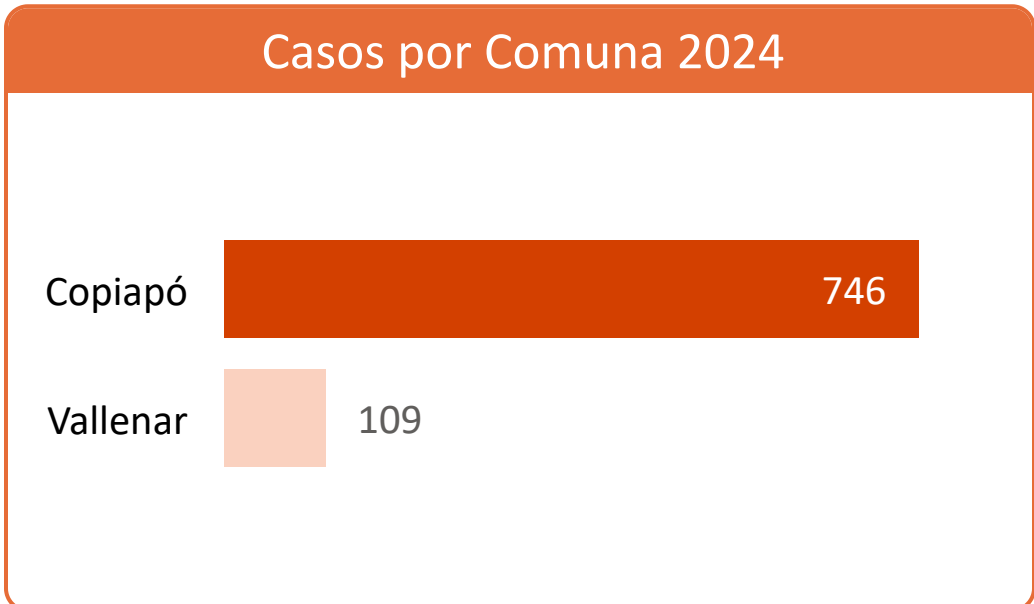
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **855** lo que equivale a una Tasa de **397.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **928** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **432.9** casos cada 100 mil habitantes)

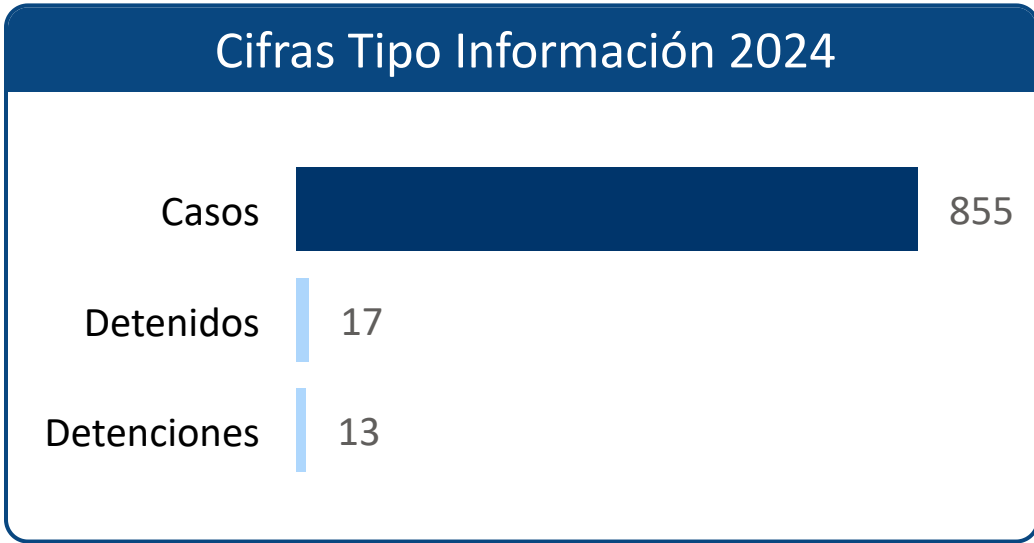
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-73** lo que implica una variación porcentual de un **-7.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **7.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **71** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **606** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-35.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

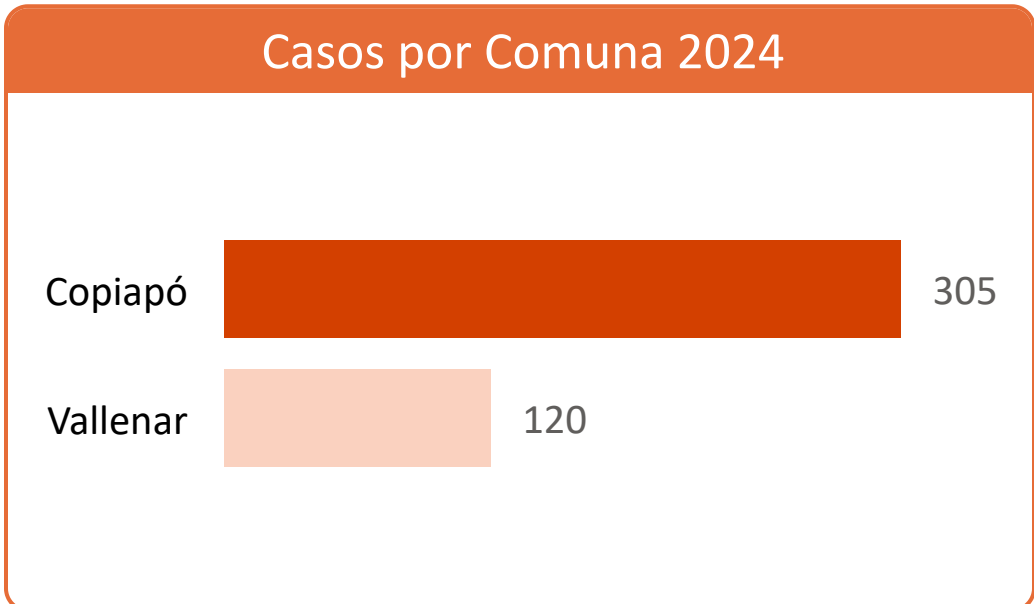
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **425** lo que equivale a una Tasa de **197.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **470** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **219.3** casos cada 100 mil habitantes)

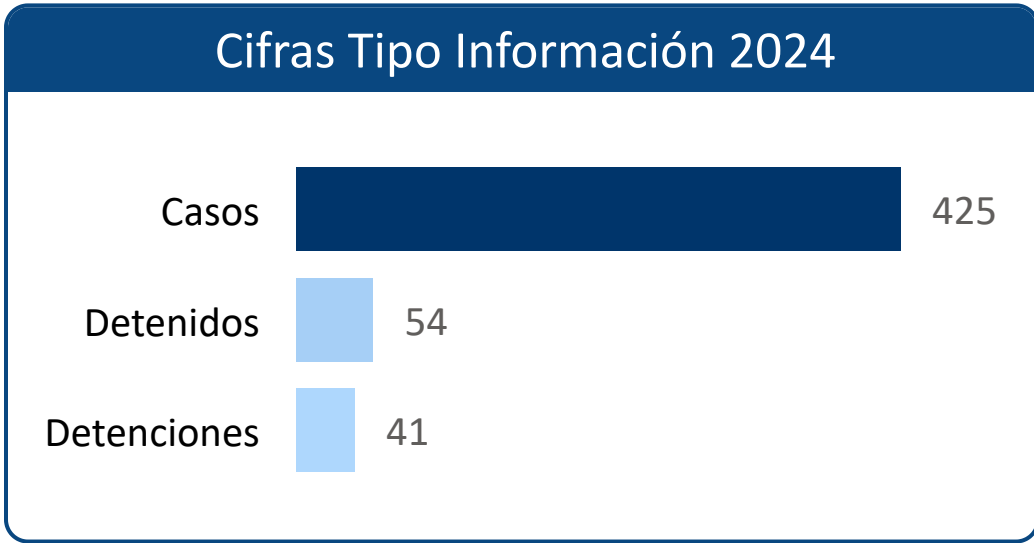
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-45** 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 **54** equivalente a una Tasa de **25.1** 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 **35** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,220** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-21.5** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

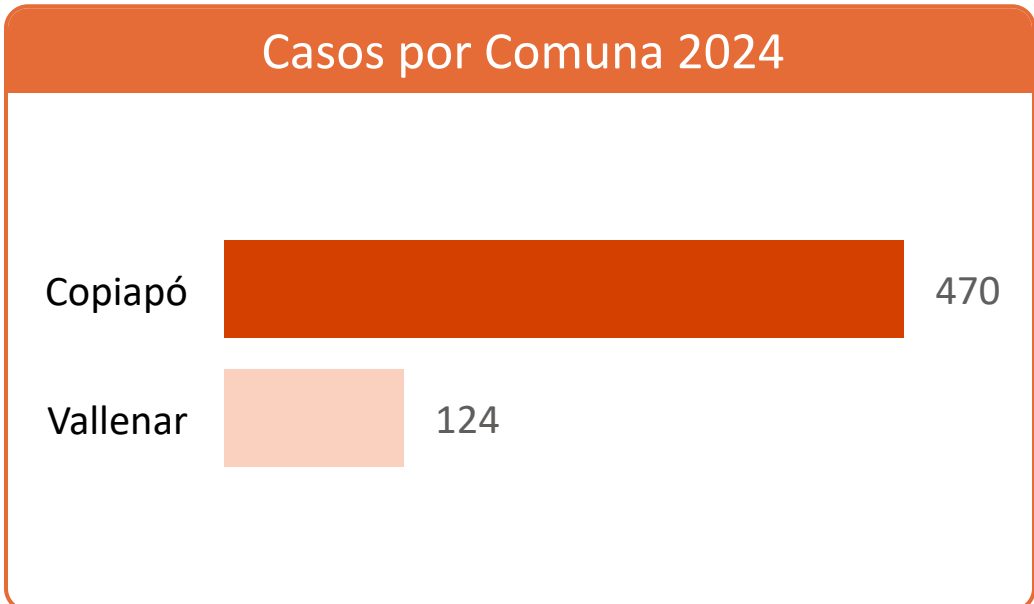
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **594** lo que equivale a una Tasa de **276.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **749** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **349.4** casos cada 100 mil habitantes)

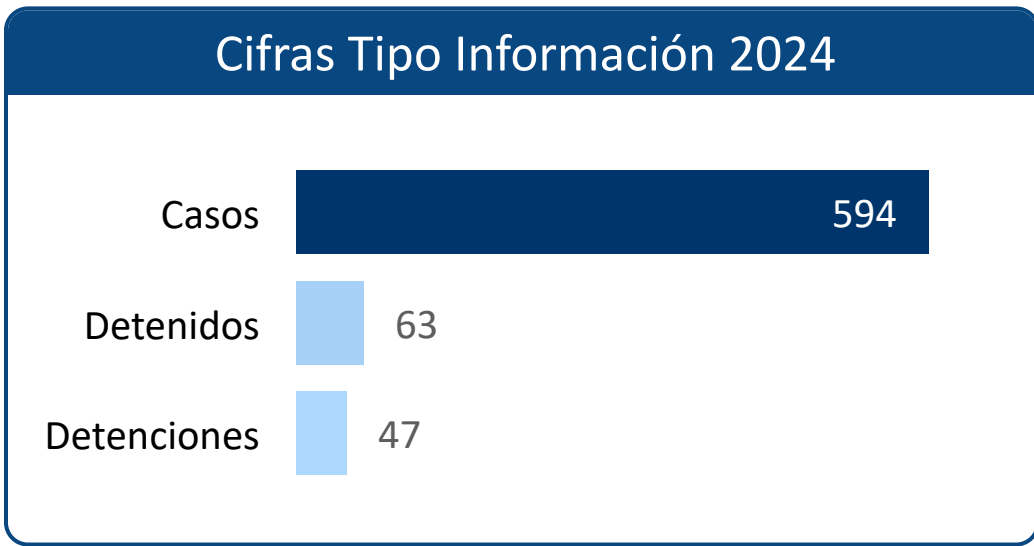
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-155** lo que implica una variación porcentual de un **-20.7 % (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 **10.6 %**

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 **14.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **873** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-73.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

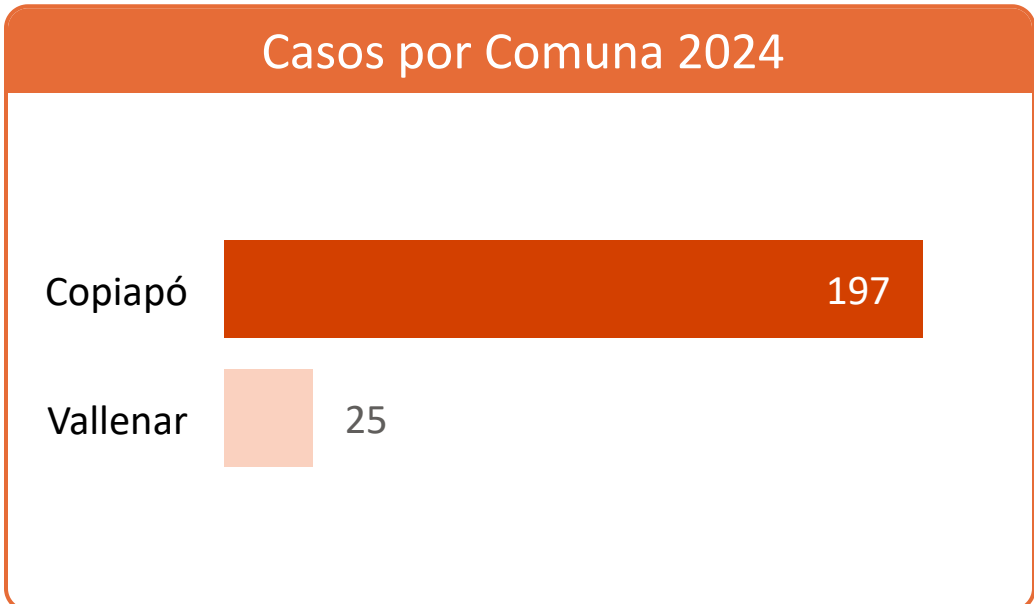
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **222** lo que equivale a una Tasa de **103.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **175** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **81.6** casos cada 100 mil habitantes)

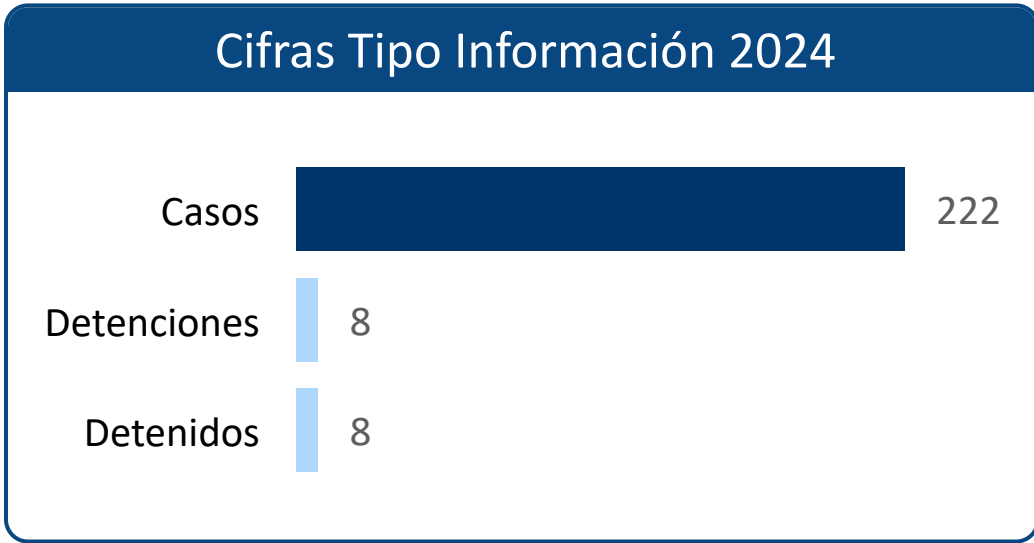
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **47** lo que implica una variación porcentual de un **26.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **3.7** 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 **19** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **38.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,335** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **21.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **26.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **98** lo que equivale a una Tasa de **45.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **127** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **59.2** casos cada 100 mil habitantes)

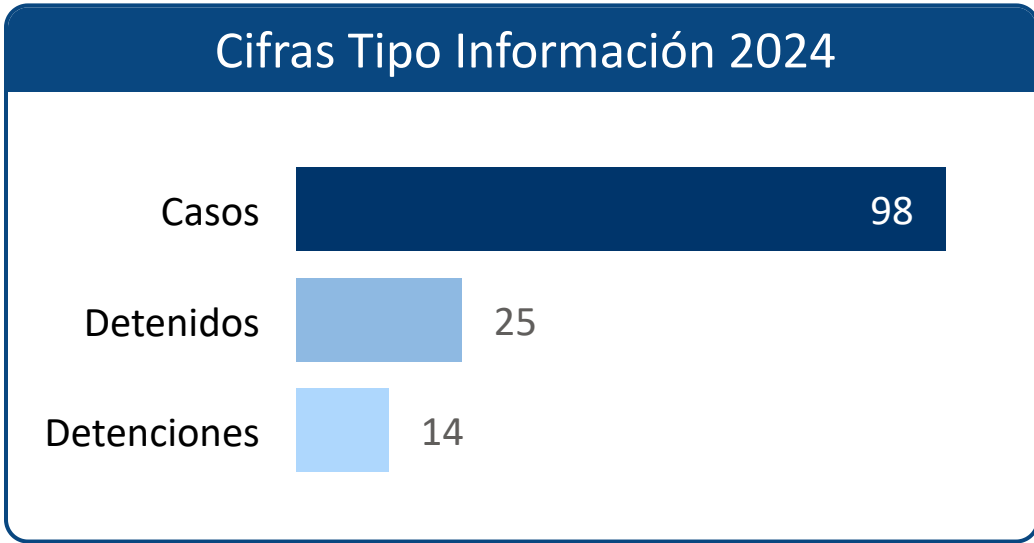
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-22.8 % (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 **25.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **88.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,290** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **-23.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)