

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **430** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **101** 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]	944	6	0.6 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,362	-252	-9.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	19	-4	-17.4 %
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 **1,008**, equivalente a una Tasa de **469.1** 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 de Vehículo	278	45	19.3 %
Robo por Sorpresa	231	50	27.6 %
Robo Violento de Vehículo	29	1	3.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	947	-56	-5.6 %
Lesiones	875	-93	-9.6 %
Otros Robos con Fuerza	107	-26	-19.5 %
Robo con Violencia	301	-45	-13.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	925	-49	-5.0 %
Robo en Lugar Habitado	441	-45	-9.3 %
Robo en Lugar No Habitado	611	-177	-22.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

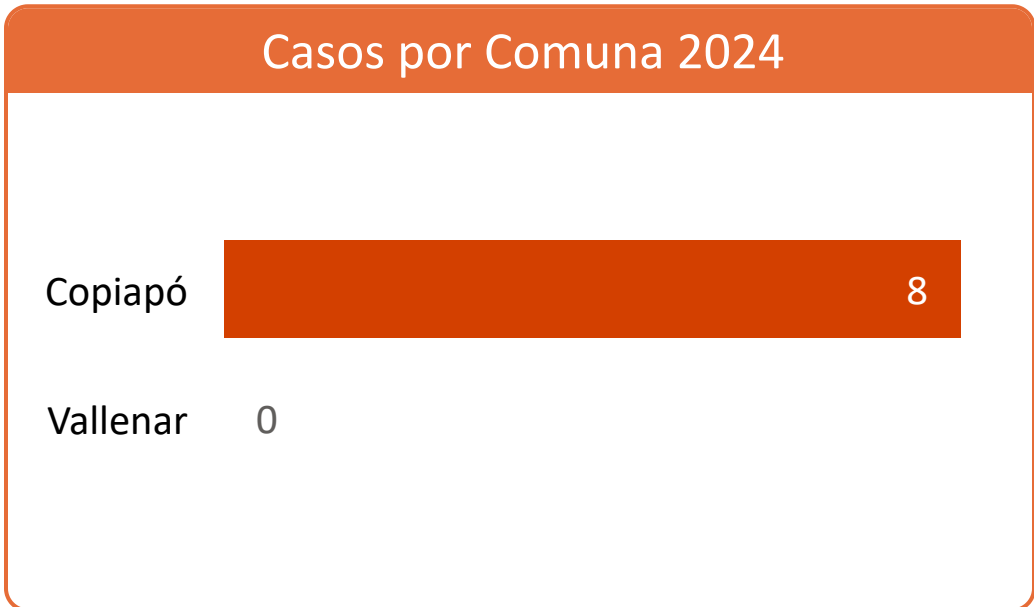
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

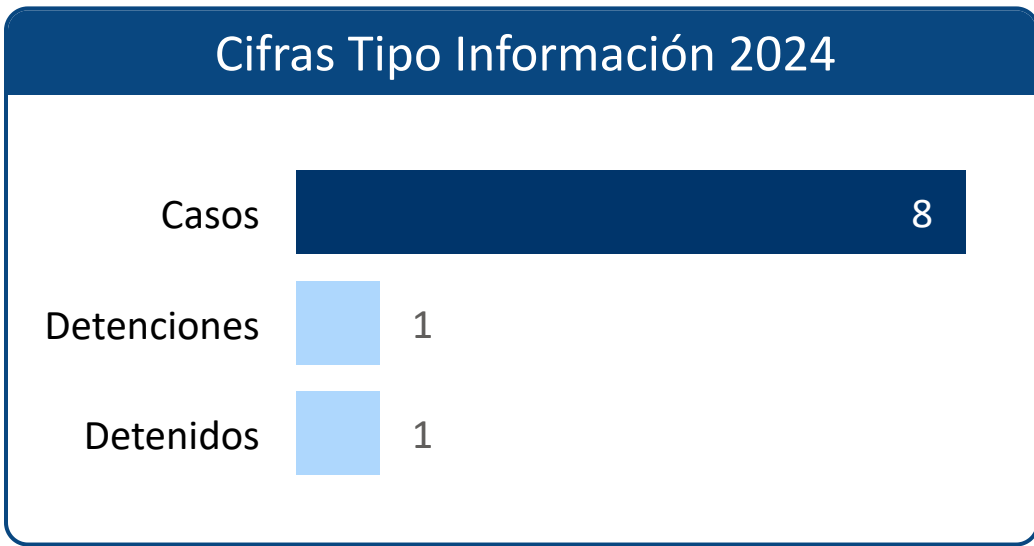
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **51**) del año **2023** se habían registrado **23** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

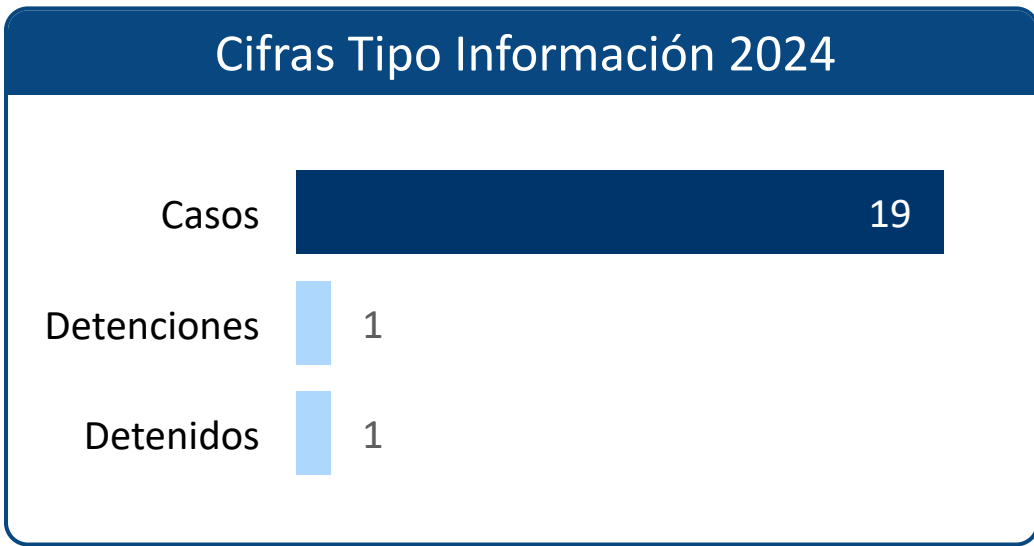
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-17.4 % (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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

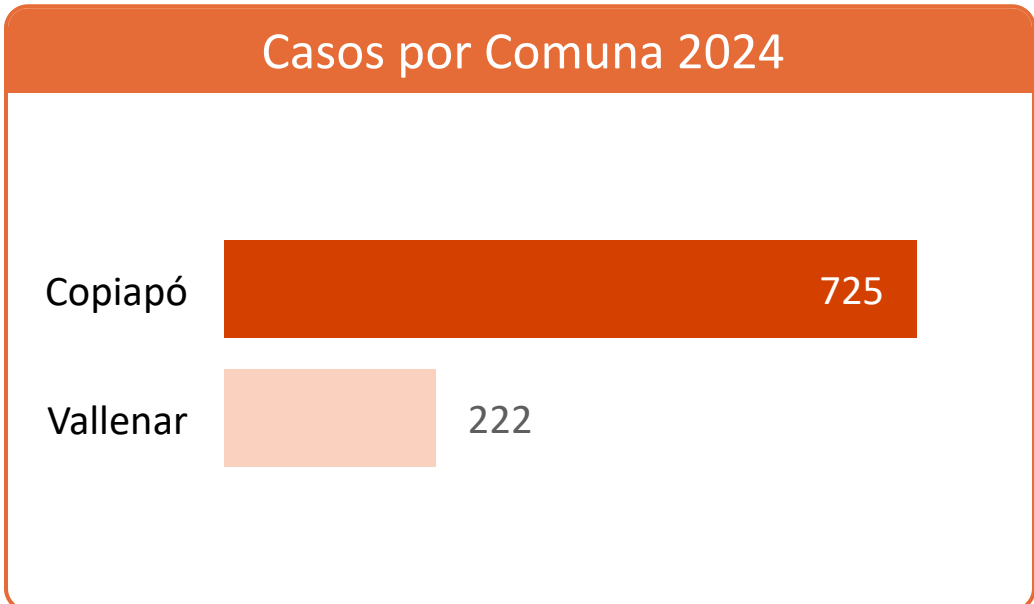
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **947** lo que equivale a una Tasa de **440.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,003** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **467.9** casos cada 100 mil habitantes)

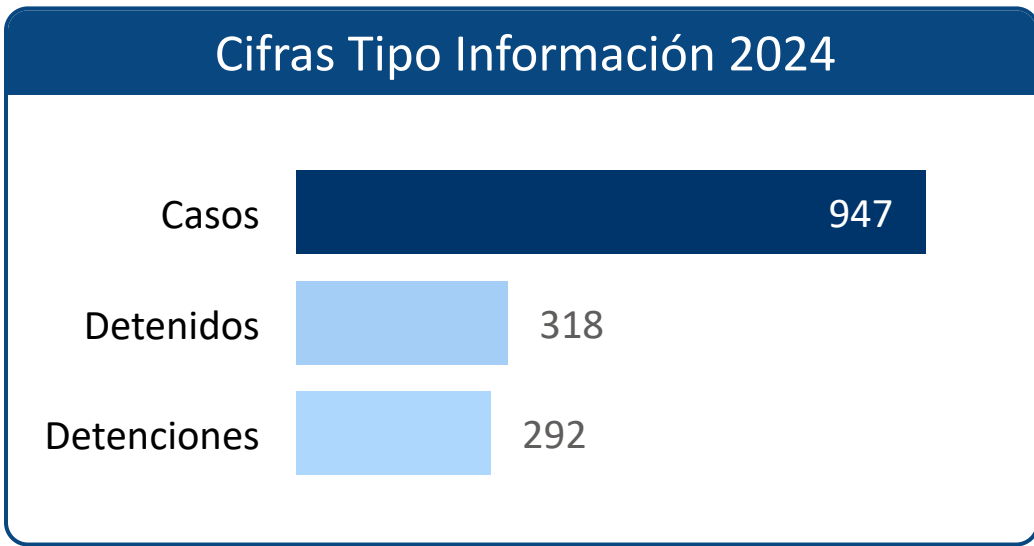
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-56** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **318** equivalente a una Tasa de **148.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **79** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **547** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-27.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

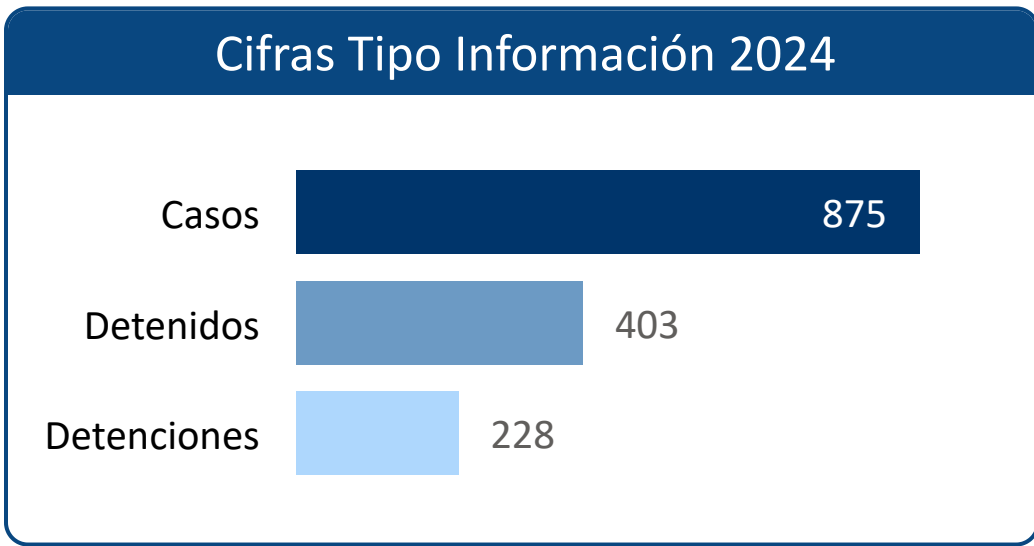
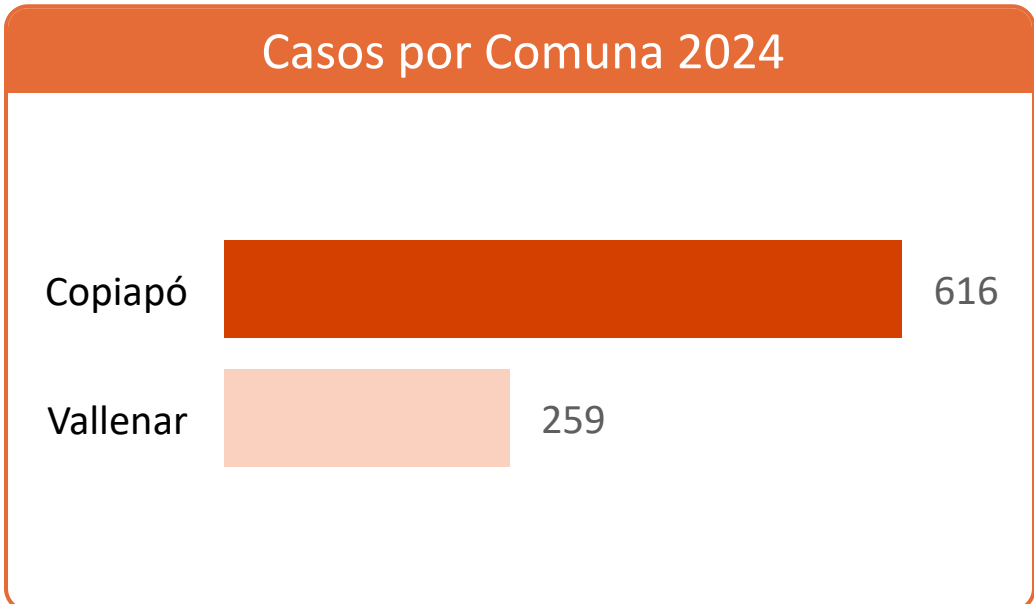
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **875** lo que equivale a una Tasa de **407.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **968** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **451.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-93** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **403** equivalente a una Tasa de **187.5** 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 **73** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **592** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-44.4** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

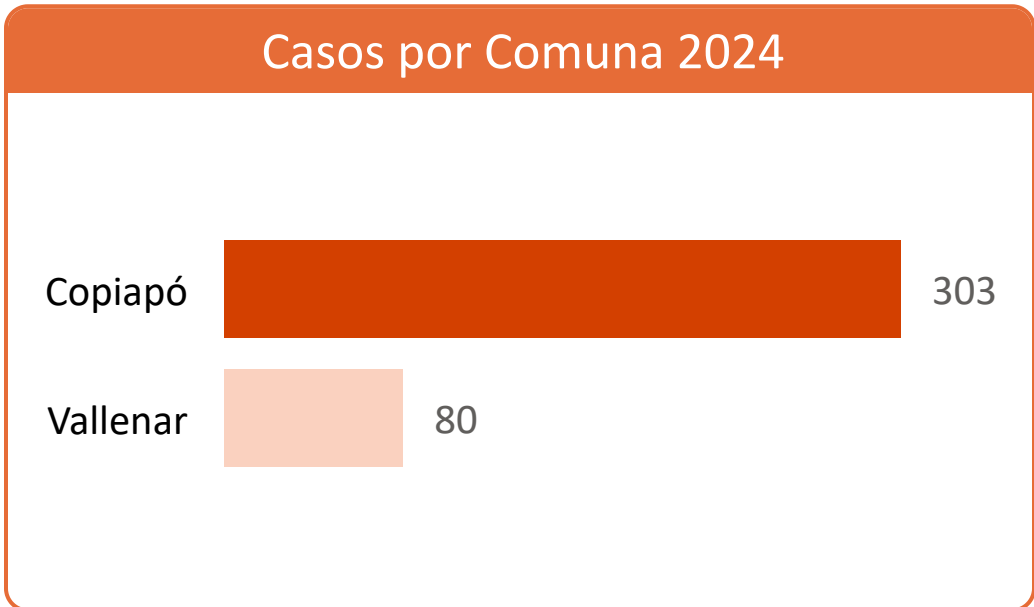
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **383** lo que equivale a una Tasa de **178.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **383** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **178.7** casos cada 100 mil habitantes)

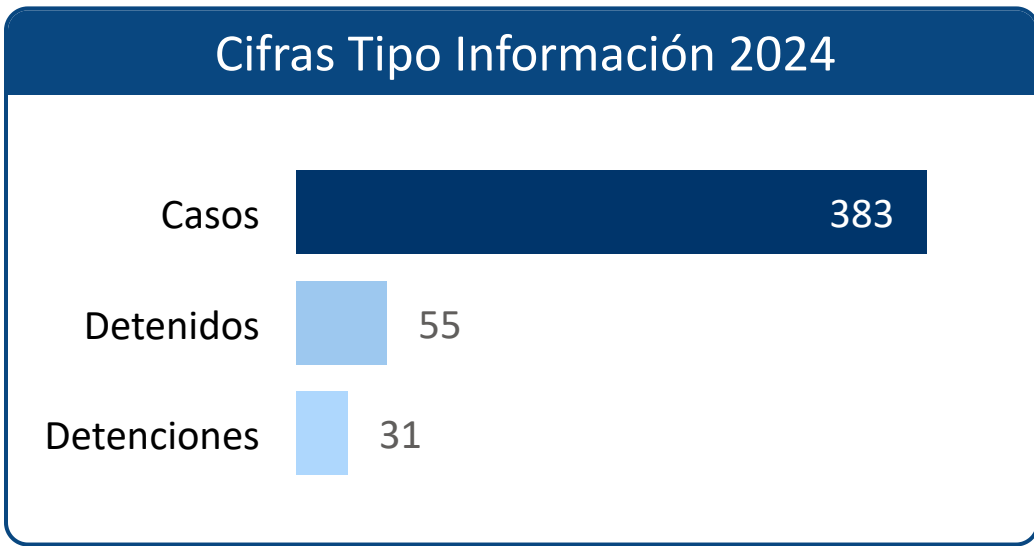
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** 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 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 **14.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,354** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-0.4** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

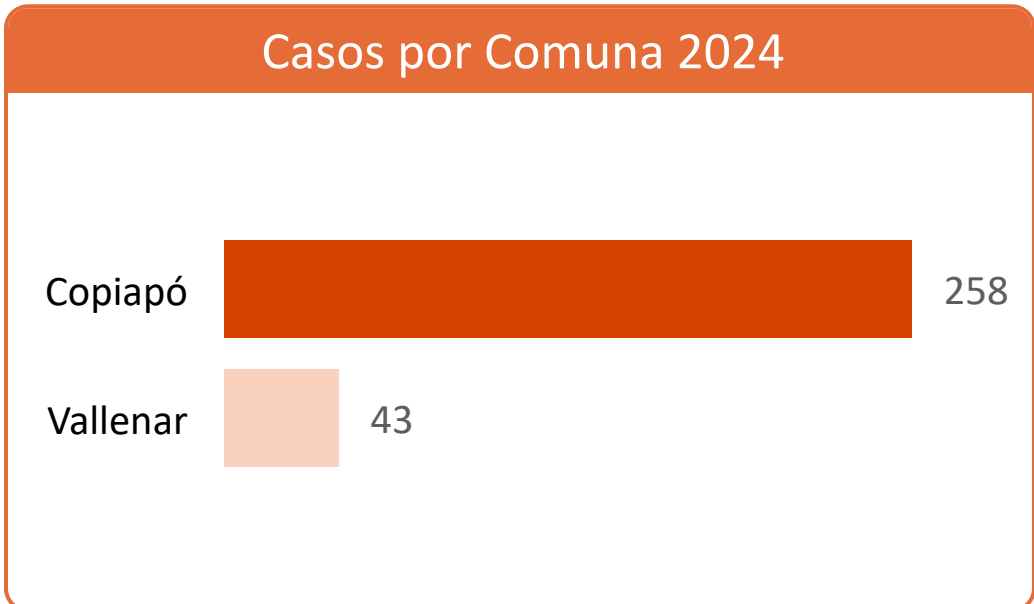
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **301** lo que equivale a una Tasa de **140.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **346** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **161.4** casos cada 100 mil habitantes)

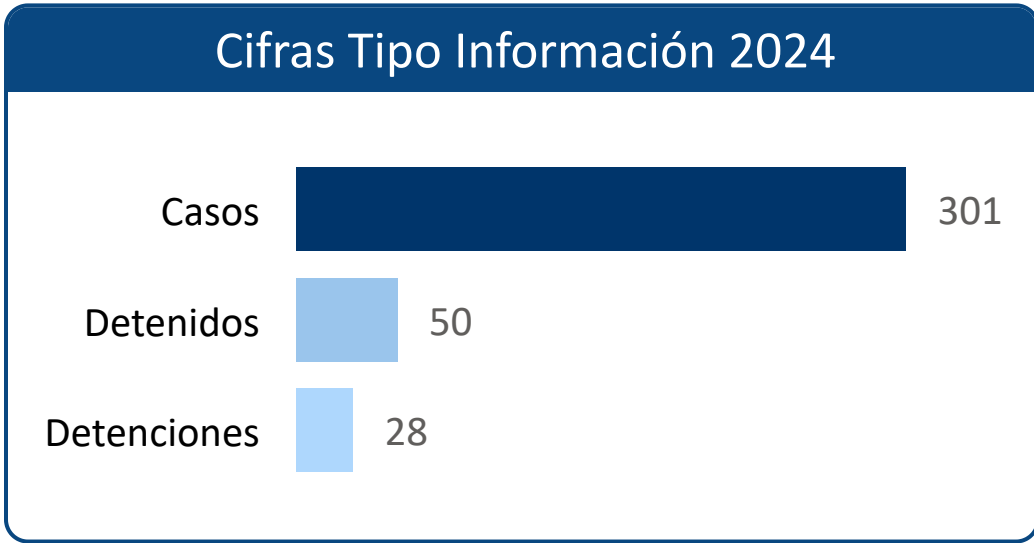
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-45** lo que implica una variación porcentual de un **-13.0 % (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 **16.6 %**

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 **28.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,722** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-21.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

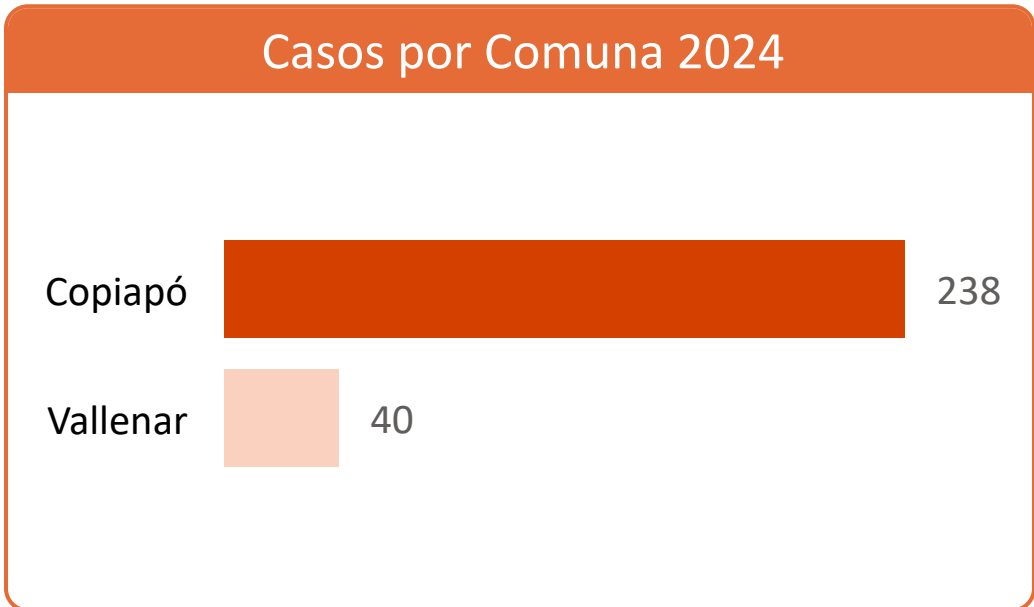
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **278** lo que equivale a una Tasa de **129.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **233** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **108.7** casos cada 100 mil habitantes)

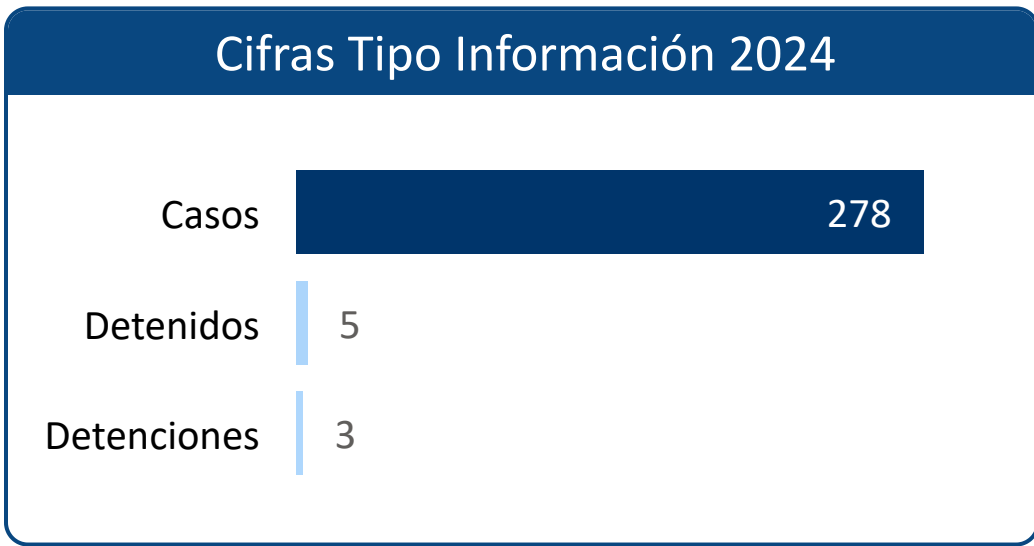
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **45** lo que implica una variación porcentual de un **19.3 % (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 **1.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **23** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **31.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,865** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **20.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.0 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **29** lo que equivale a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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)

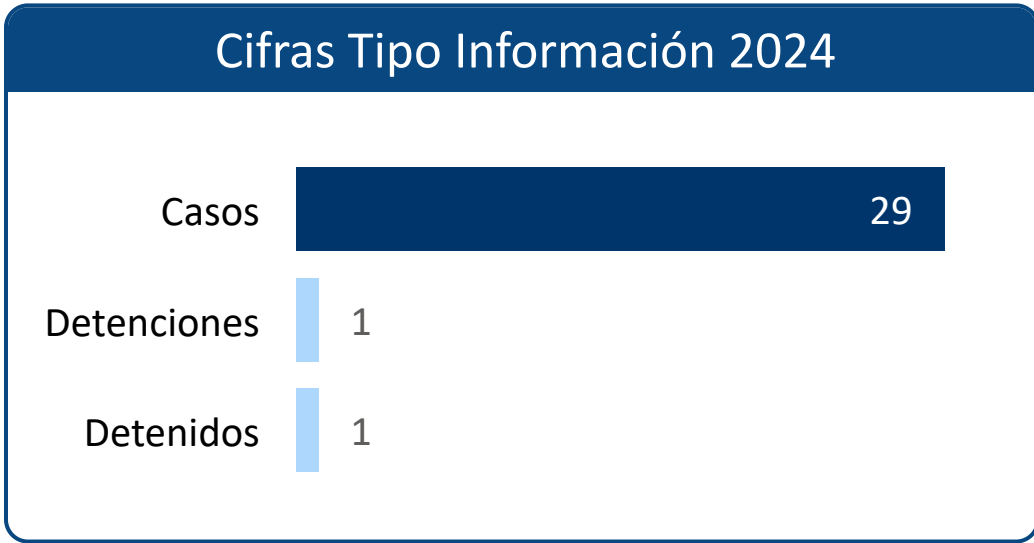
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento 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 **3.4 %**

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 **297.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,876** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **3.3 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

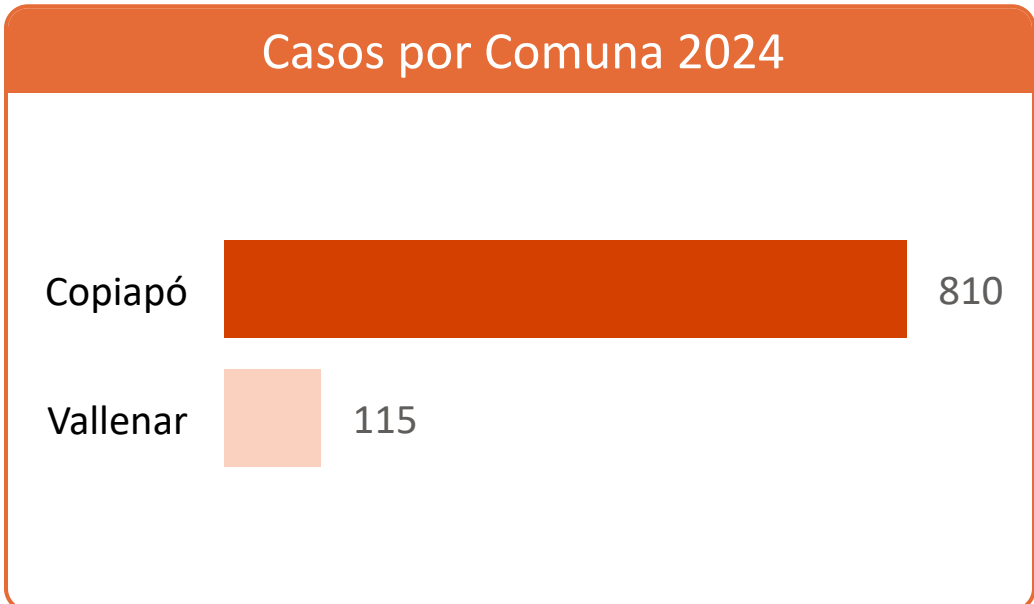
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **925** lo que equivale a una Tasa de **430.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **974** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **454.4** casos cada 100 mil habitantes)

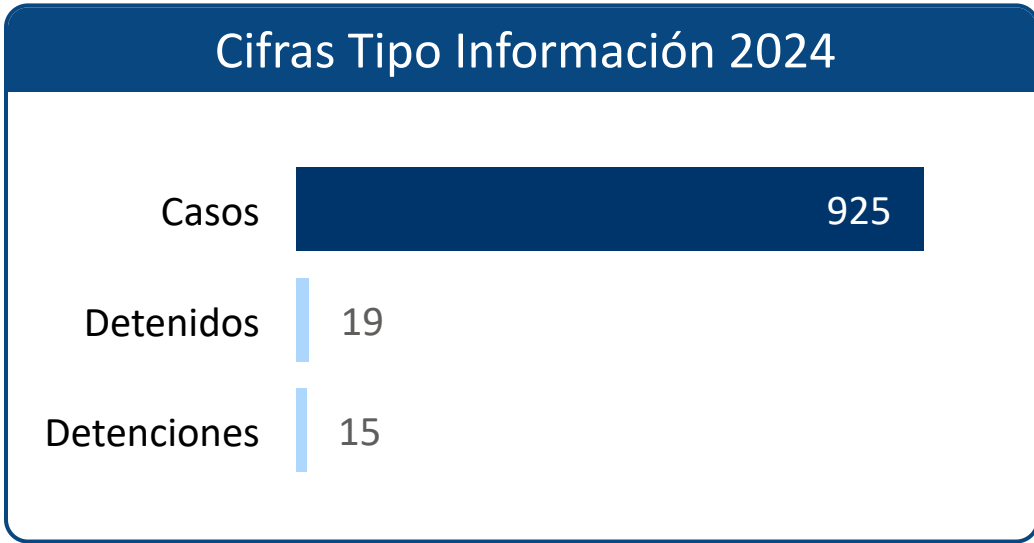
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-5.0 % (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 **77** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **560** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-23.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

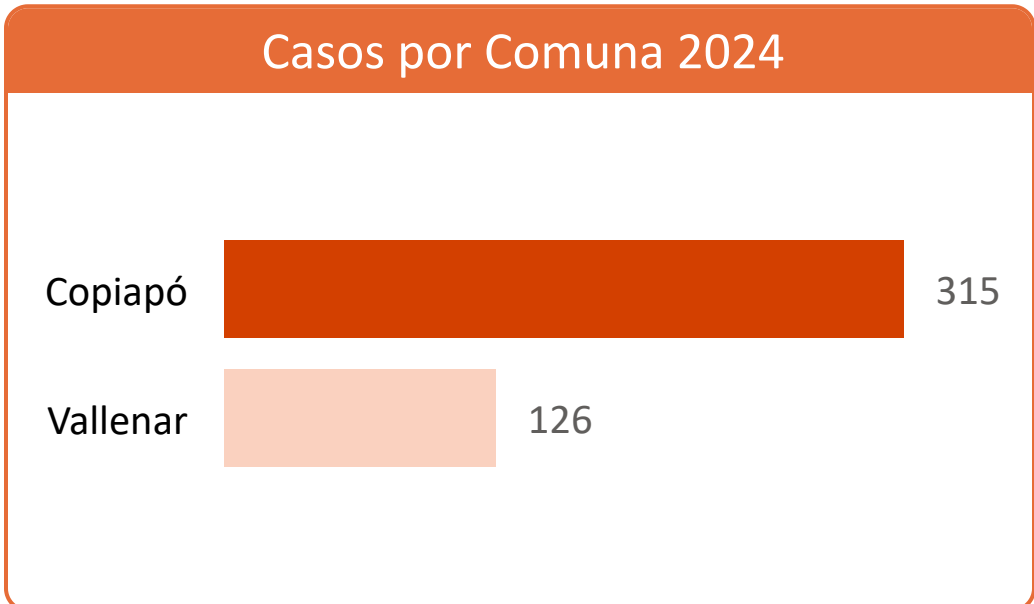
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **441** lo que equivale a una Tasa de **205.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **486** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **226.7** casos cada 100 mil habitantes)

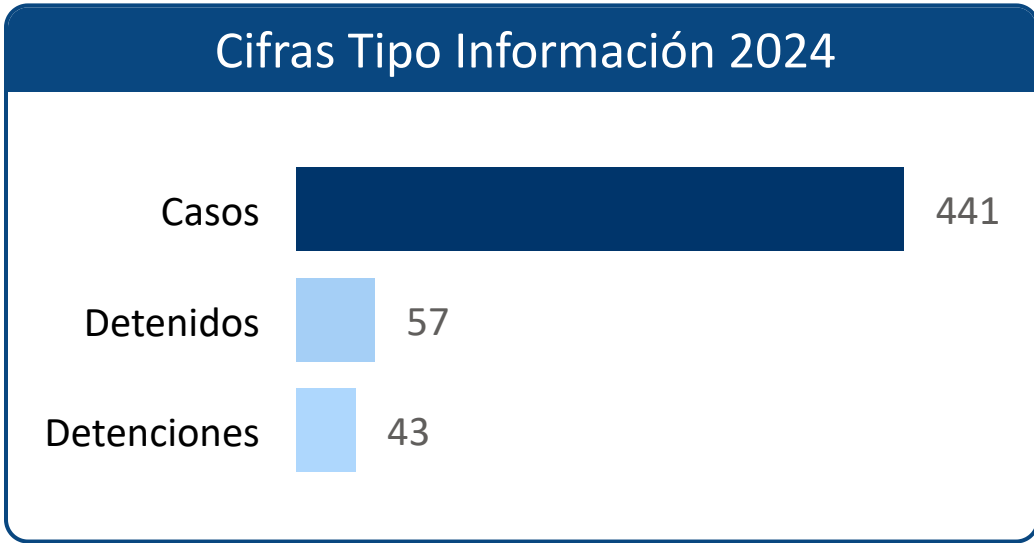
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-45** lo que implica una variación porcentual de un **-9.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **26.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **37** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,176** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **-9.5 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

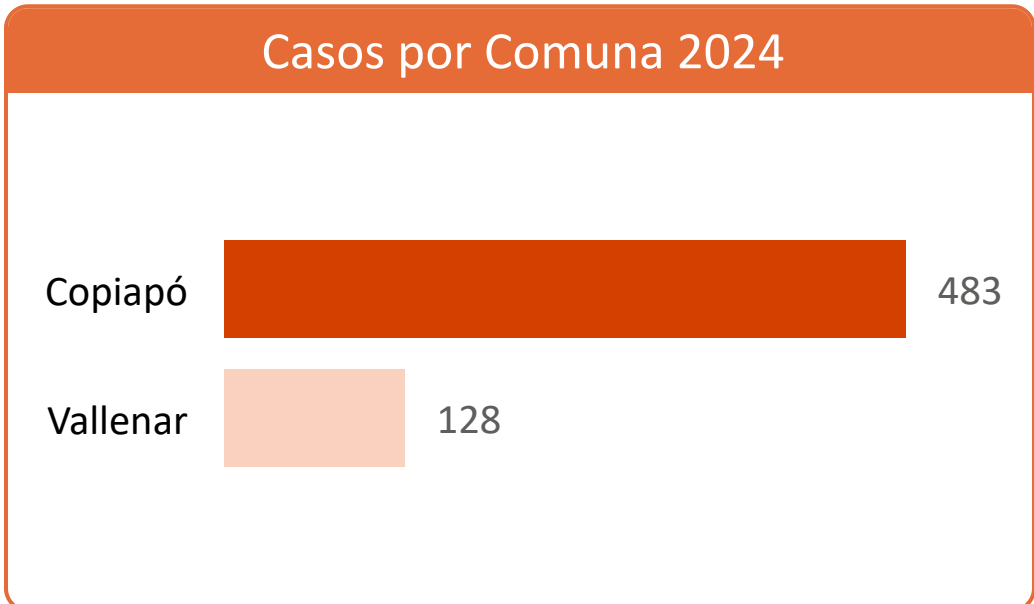
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **611** lo que equivale a una Tasa de **284.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **788** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **367.6** casos cada 100 mil habitantes)

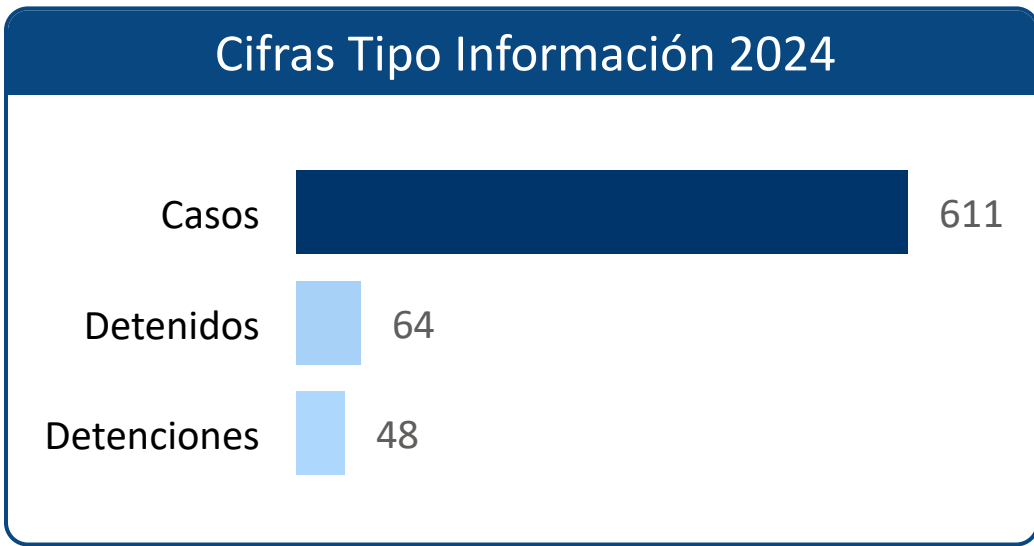
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-177** lo que implica una variación porcentual de un **-22.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **64** equivalente a una Tasa de **29.8** 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 **51** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **848** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-83.3** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

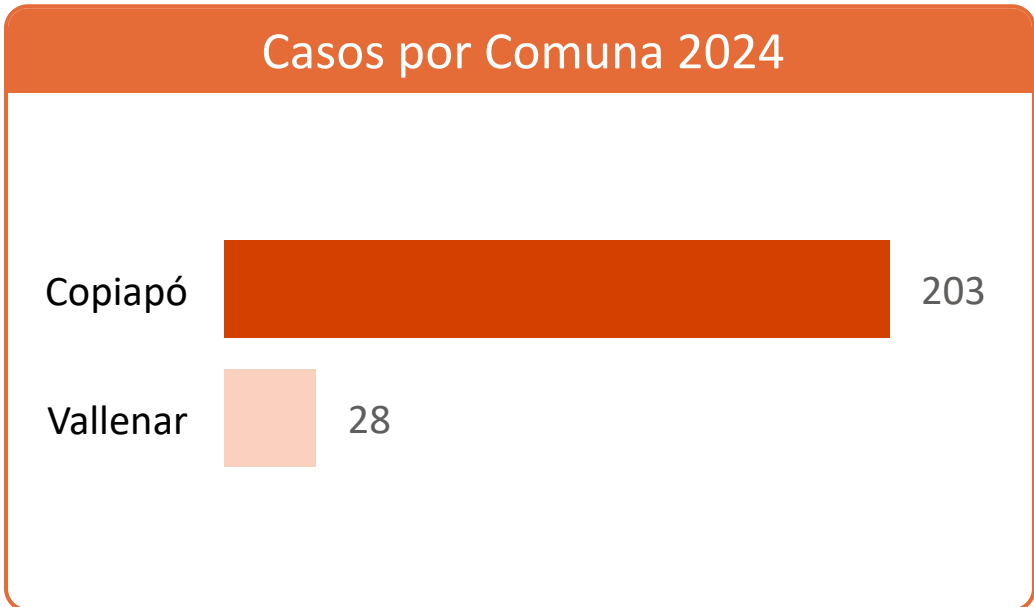
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **231** lo que equivale a una Tasa de **107.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **181** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **84.4** casos cada 100 mil habitantes)

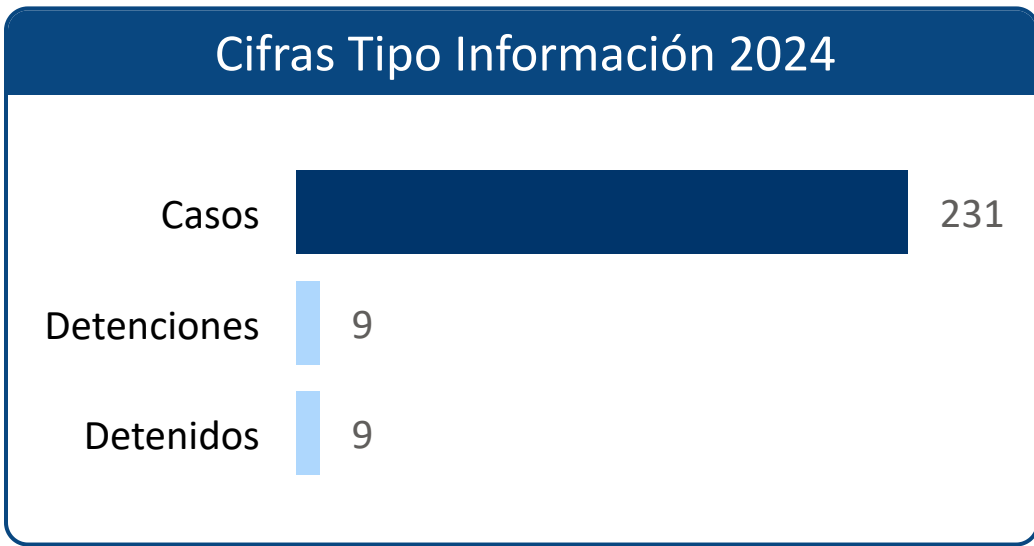
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **50** lo que implica una variación porcentual de un **27.6 % (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 **3.9 %**

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 **37.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,244** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **23.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

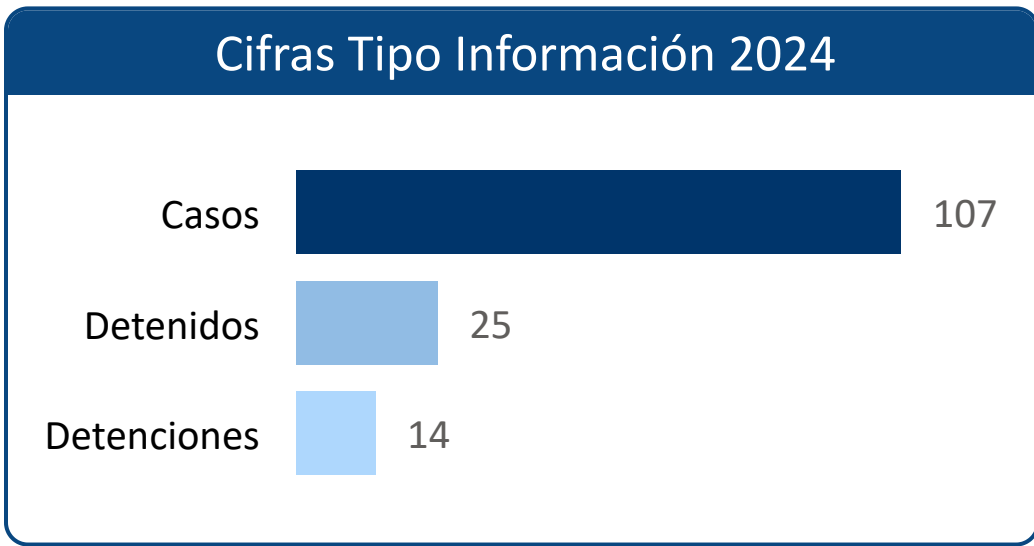
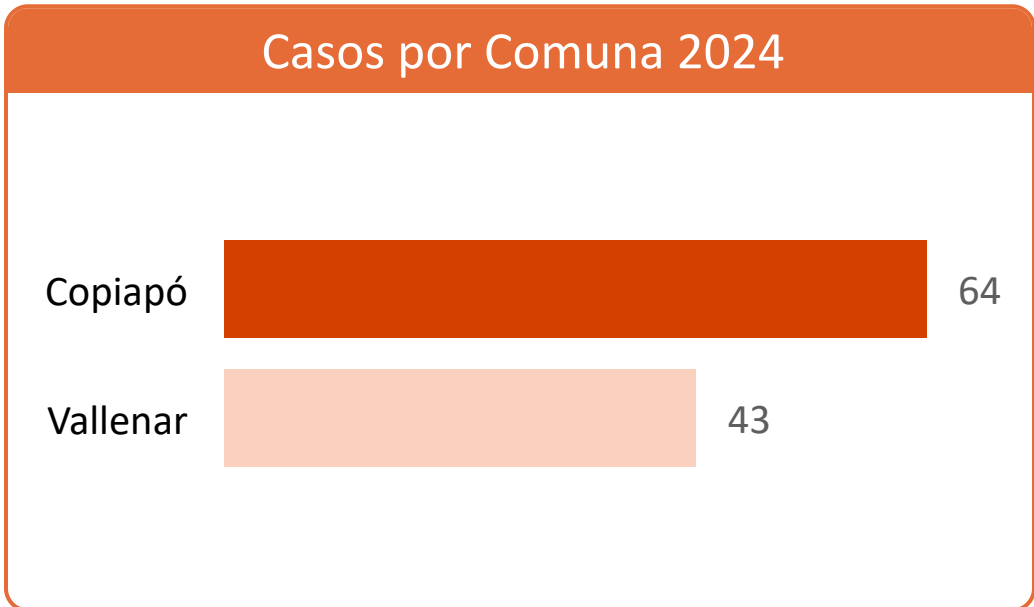
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **107** lo que equivale a una Tasa de **49.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **133** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **62.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-26** lo que implica una variación porcentual de un **-19.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **23.4 %**

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 **80.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,845** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-12.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)