

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **431** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **100** 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]	886	35	4.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,129	-237	-10.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	18	-2	-10.0 %
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 **937**, equivalente a una Tasa de **436.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo con Intimidación	359	17	5.0 %
Robo de Vehículo	256	45	21.3 %
Robo por Sorpresa	212	49	30.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	879	-51	-5.5 %
Lesiones	823	-66	-7.4 %
Otros Robos con Fuerza	92	-32	-25.8 %
Robo con Violencia	288	-31	-9.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	794	-95	-10.7 %
Robo en Lugar Habitado	410	-34	-7.7 %
Robo en Lugar No Habitado	577	-121	-17.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

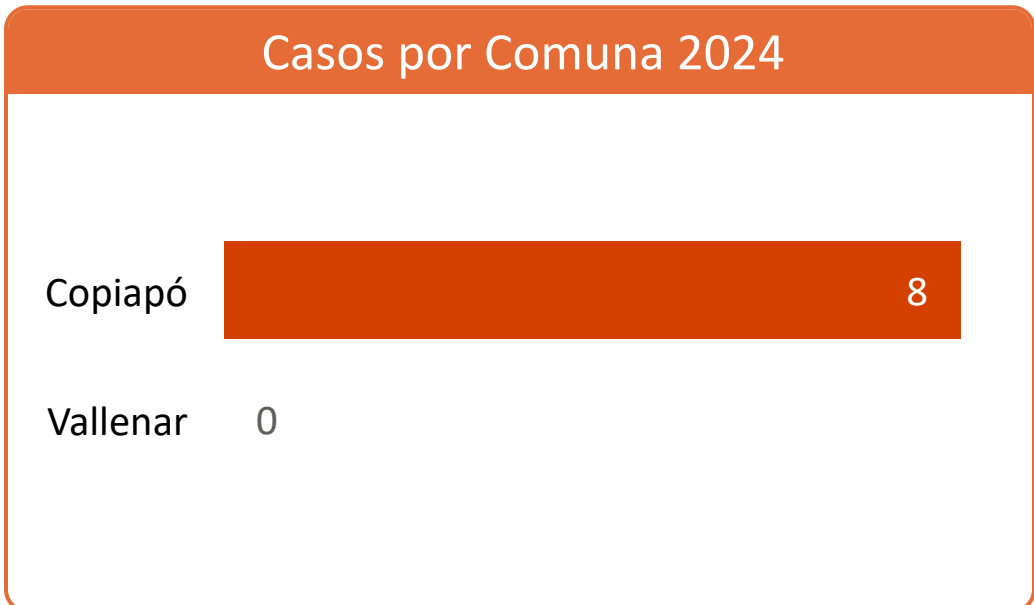
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

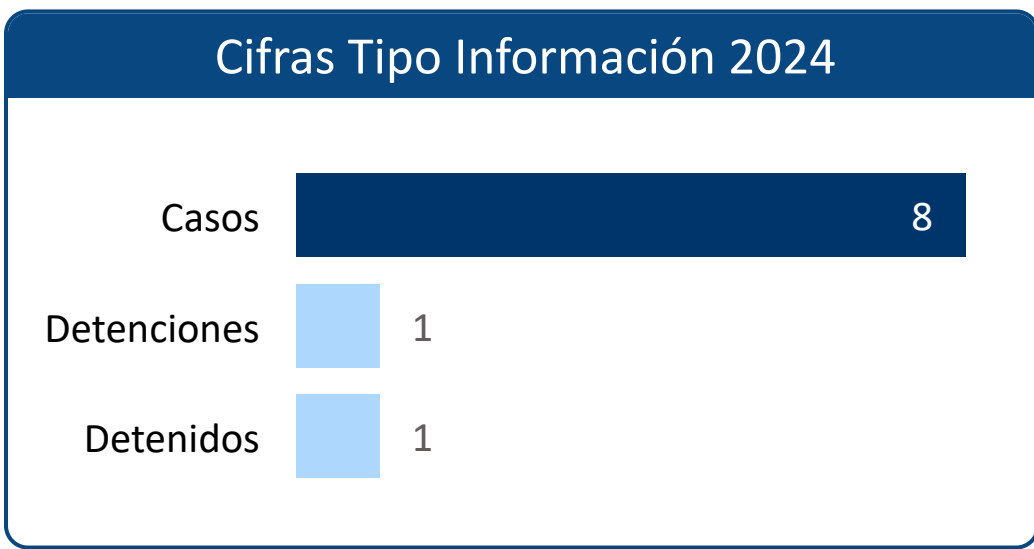
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) 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 **990.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **18** lo que equivale a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **20** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes)

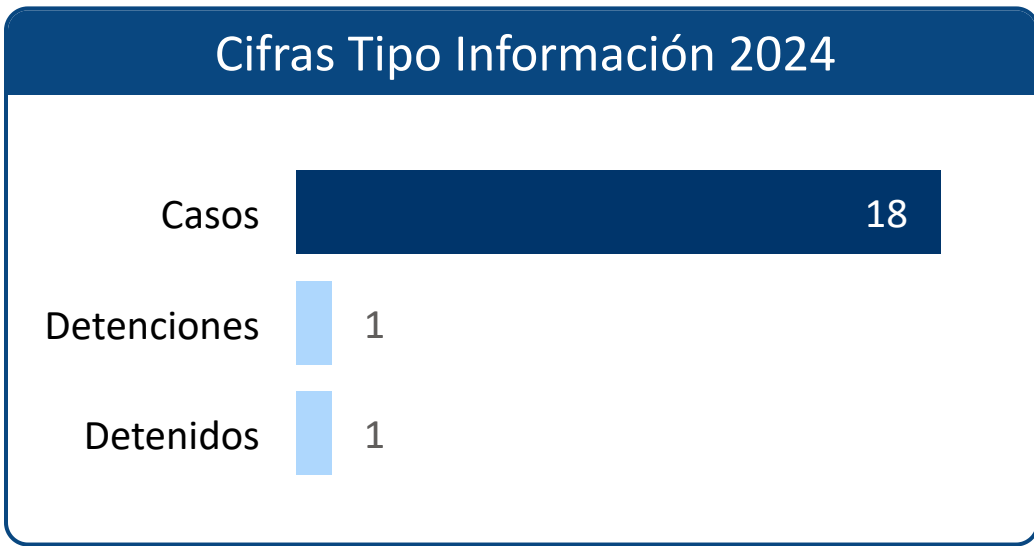
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-10.0 % (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 **5.6 %**

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 **440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **26,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 **-10.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

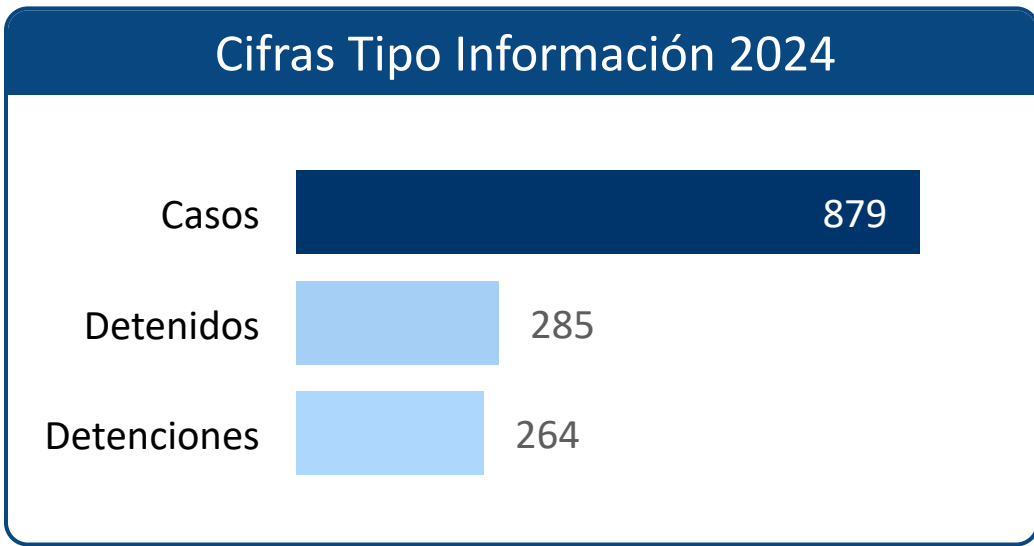
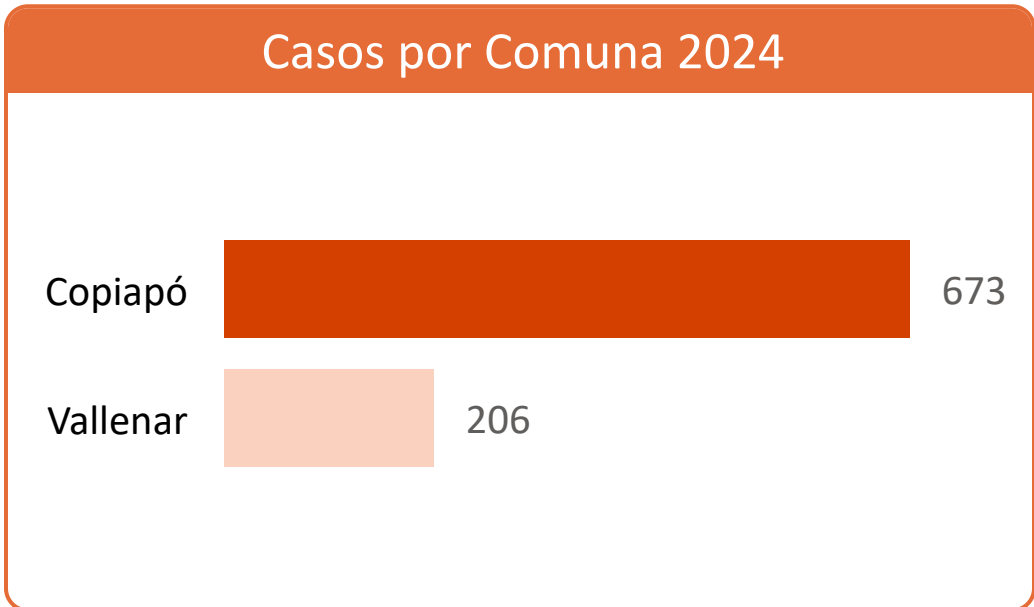
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **879** lo que equivale a una Tasa de **409.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **930** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **433.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-51** lo que implica una variación porcentual de un **-5.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **285** equivalente a una Tasa de **132.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **80** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **541** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-24.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

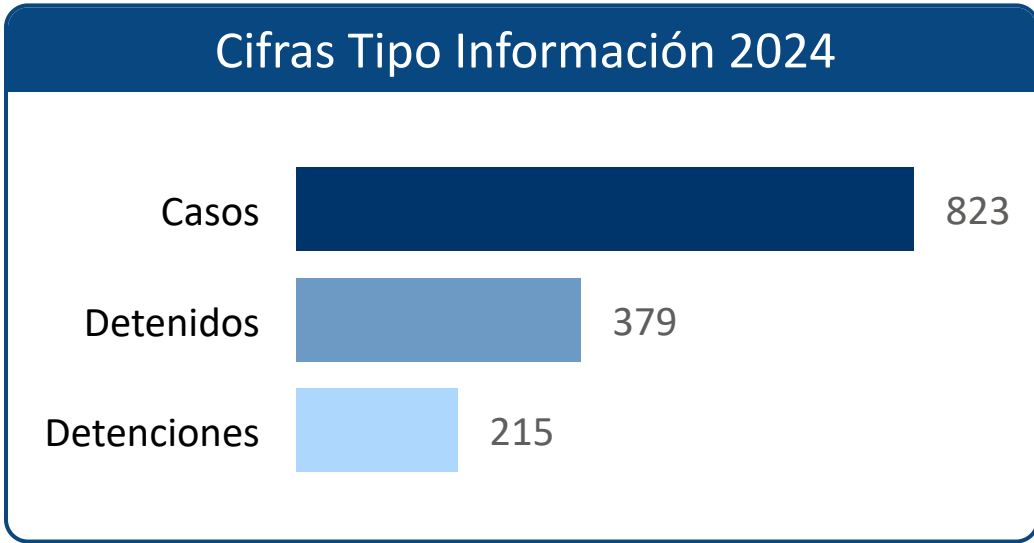
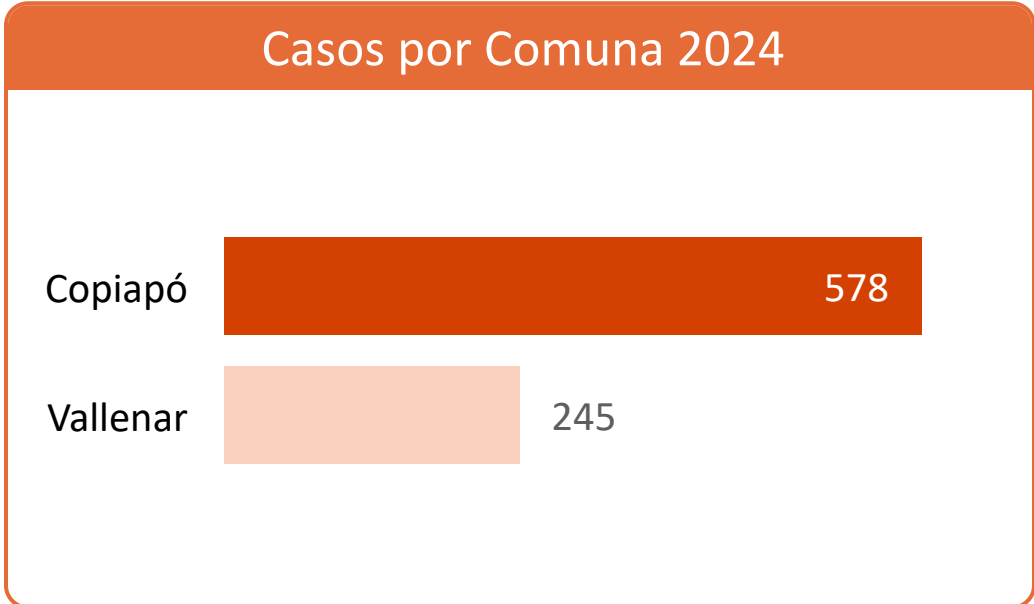
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **823** lo que equivale a una Tasa de **383.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **889** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **414.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-7.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **379** equivalente a una Tasa de **176.4** 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 **75** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **577** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-31.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

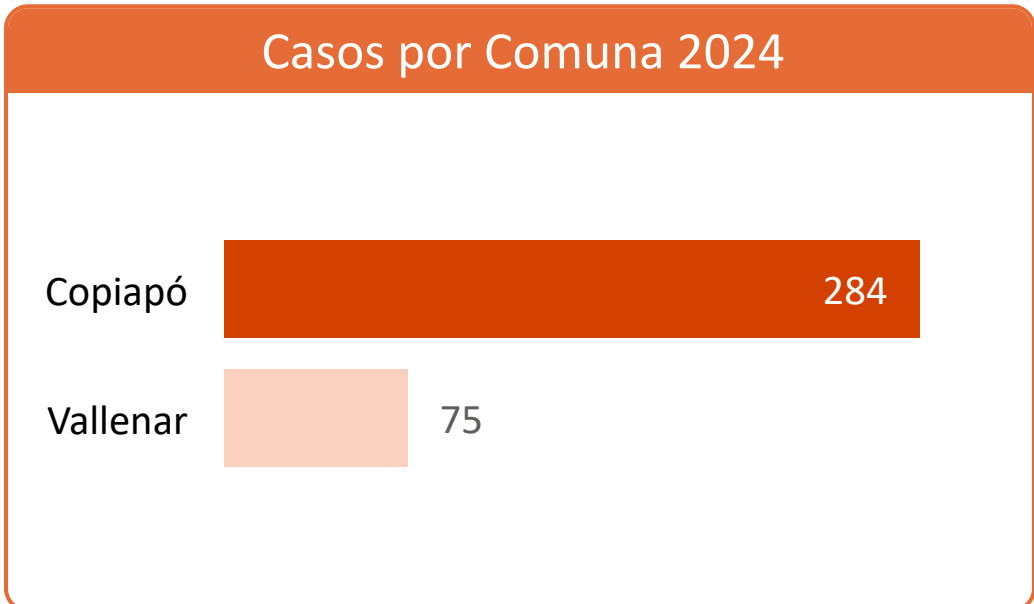
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **359** lo que equivale a una Tasa de **167.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **342** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **159.5** casos cada 100 mil habitantes)

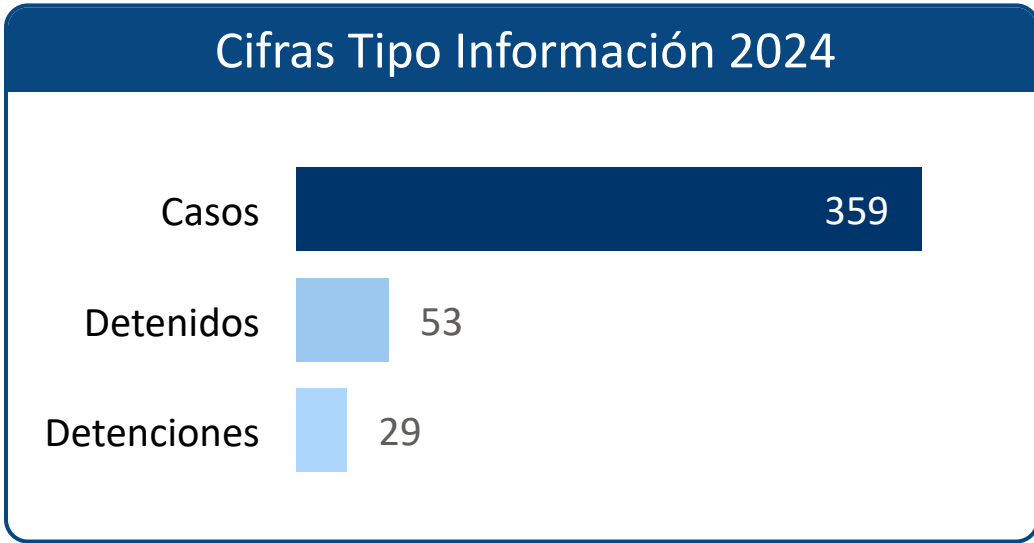
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **24.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,324** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

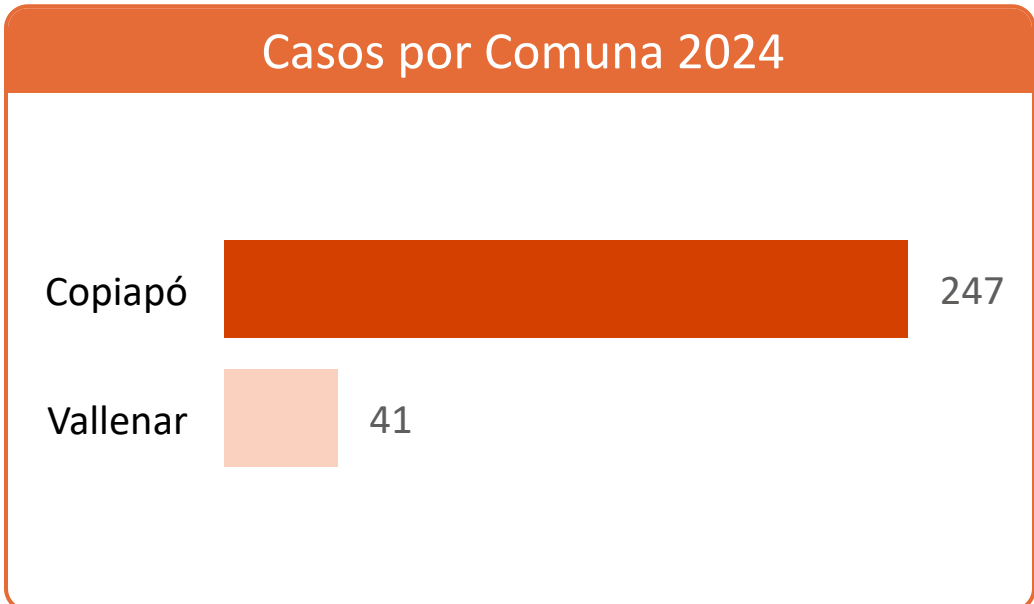
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **288** lo que equivale a una Tasa de **134.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **319** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **148.8** casos cada 100 mil habitantes)

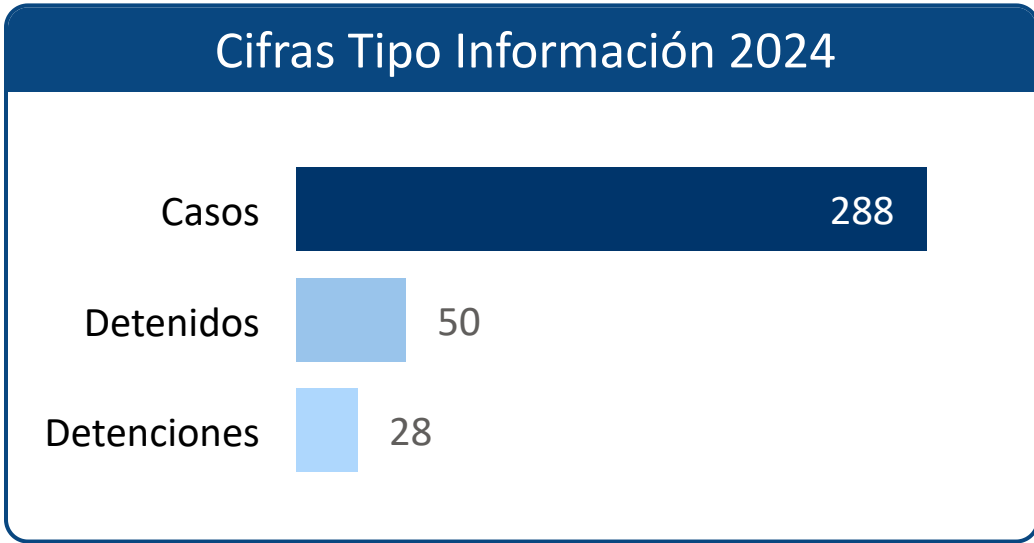
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 % (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 **17.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,650** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-14.8** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

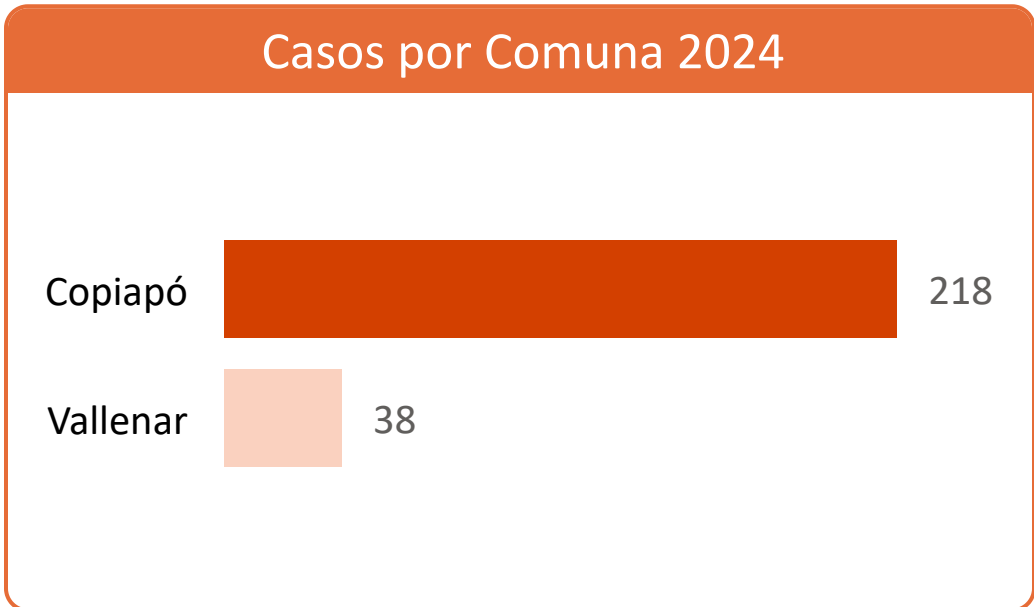
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **256** lo que equivale a una Tasa de **119.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **211** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **98.4** casos cada 100 mil habitantes)

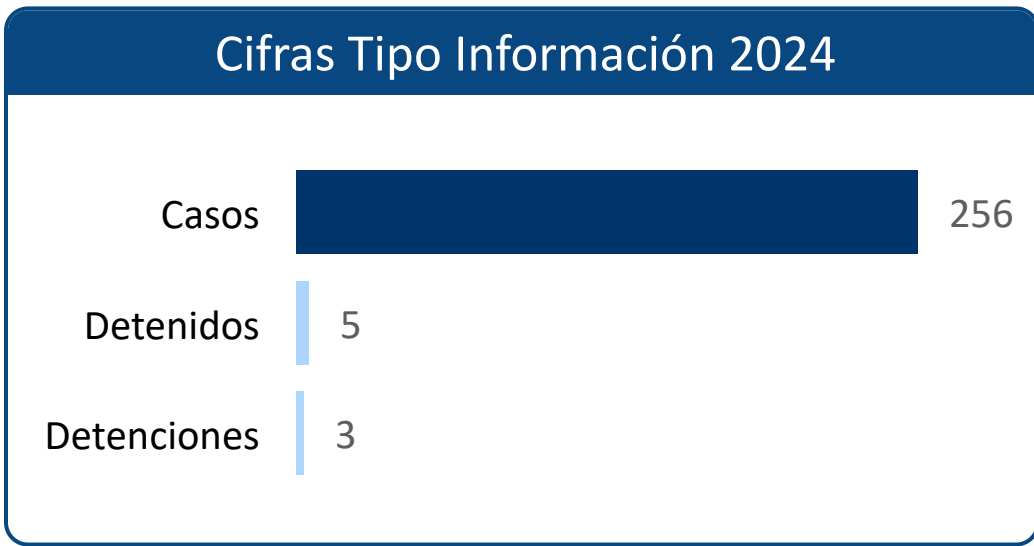
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **45** lo que implica una variación porcentual de un **21.3 % (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 **2.0 %**

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 **30.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,856** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 **21.0 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **27** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes)

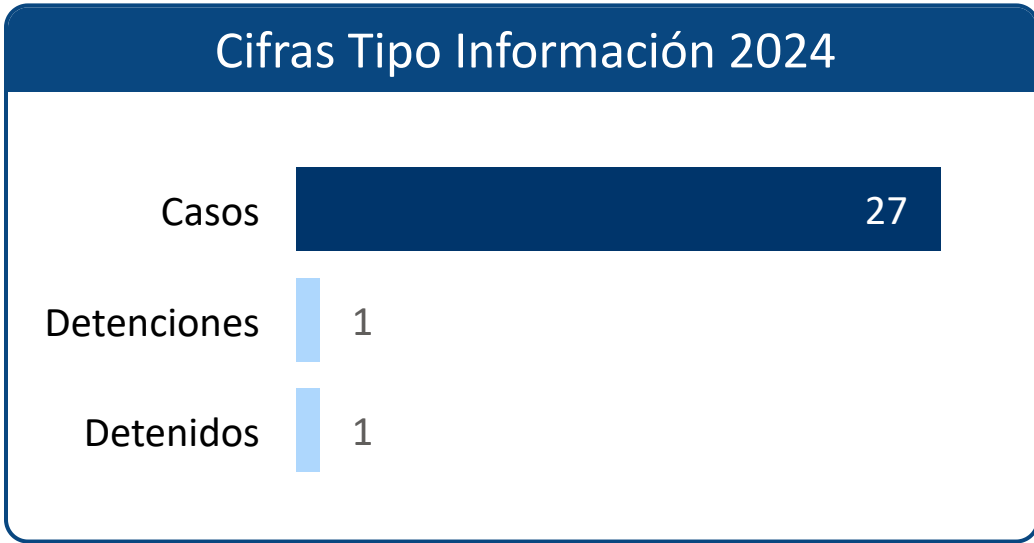
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) 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 **3.7 %**

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 **293.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

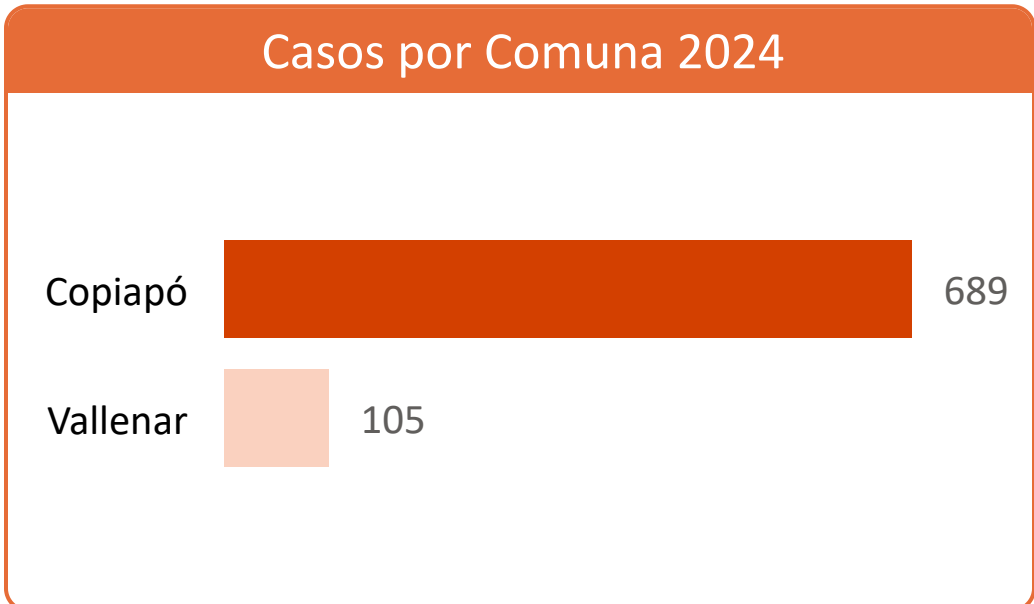
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **794** lo que equivale a una Tasa de **369.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **889** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **414.7** casos cada 100 mil habitantes)

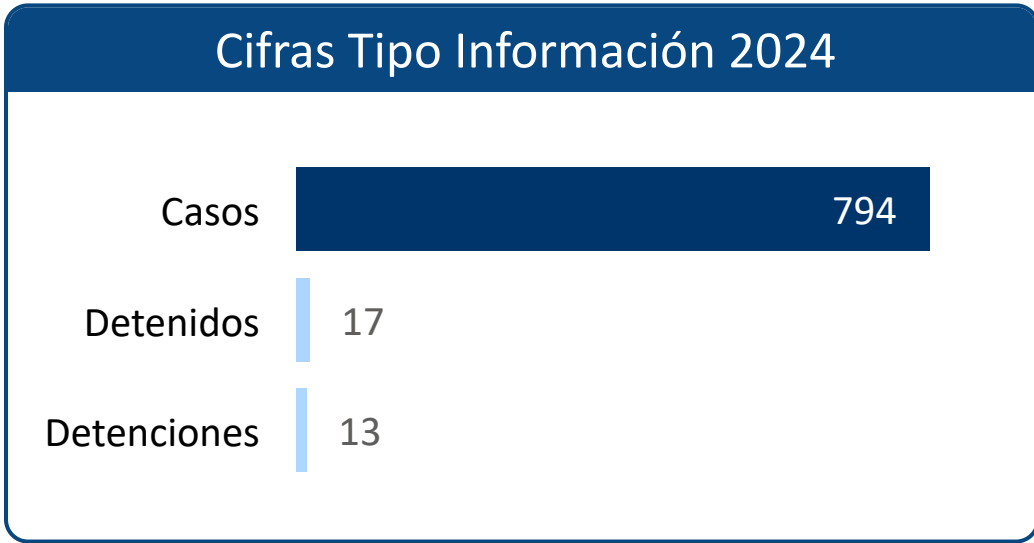
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-95** lo que implica una variación porcentual de un **-10.7 % (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 **2.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **72** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **598** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-45.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

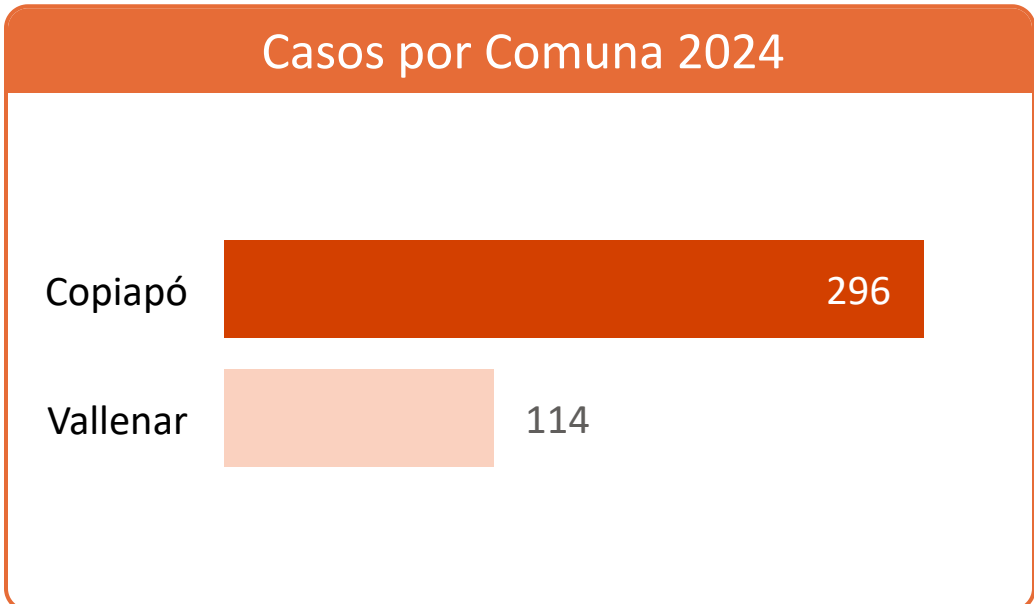
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **410** lo que equivale a una Tasa de **190.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **444** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **207.1** casos cada 100 mil habitantes)

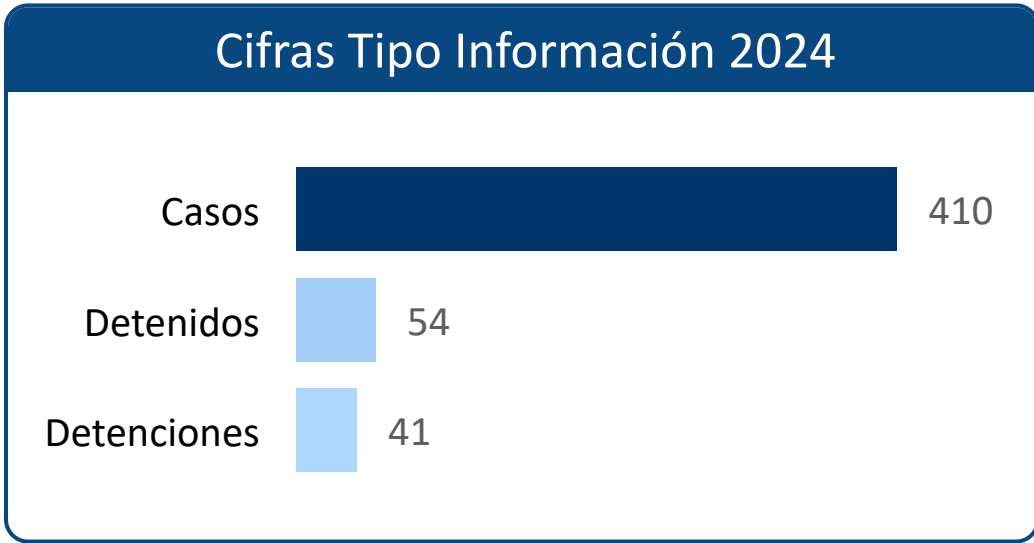
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-7.7 % (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 **13.2 %**

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 **19.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,159** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-16.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.9 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **577** lo que equivale a una Tasa de **268.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **698** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **325.6** casos cada 100 mil habitantes)

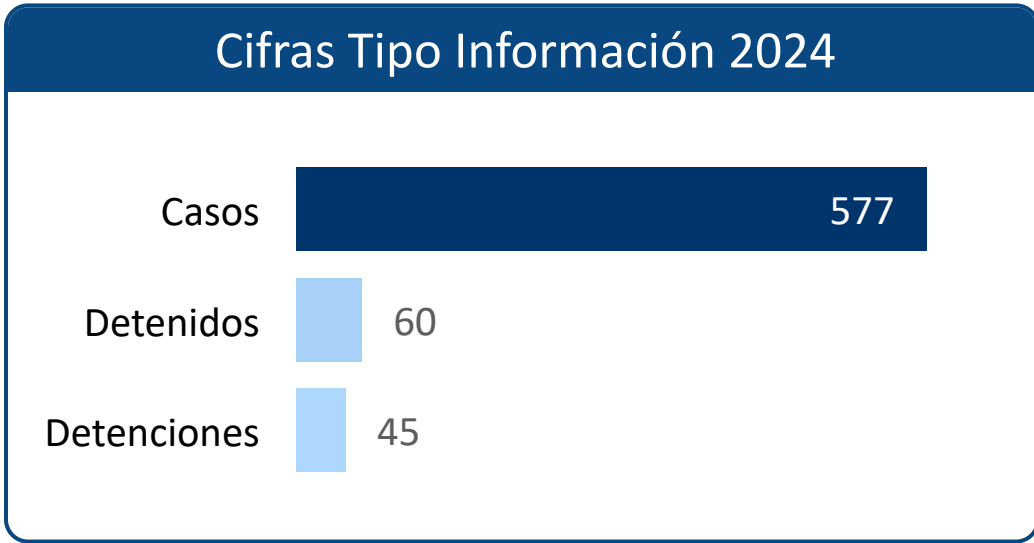
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-121** lo que implica una variación porcentual de un **-17.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **60** equivalente a una Tasa de **27.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **52** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **824** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-57.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

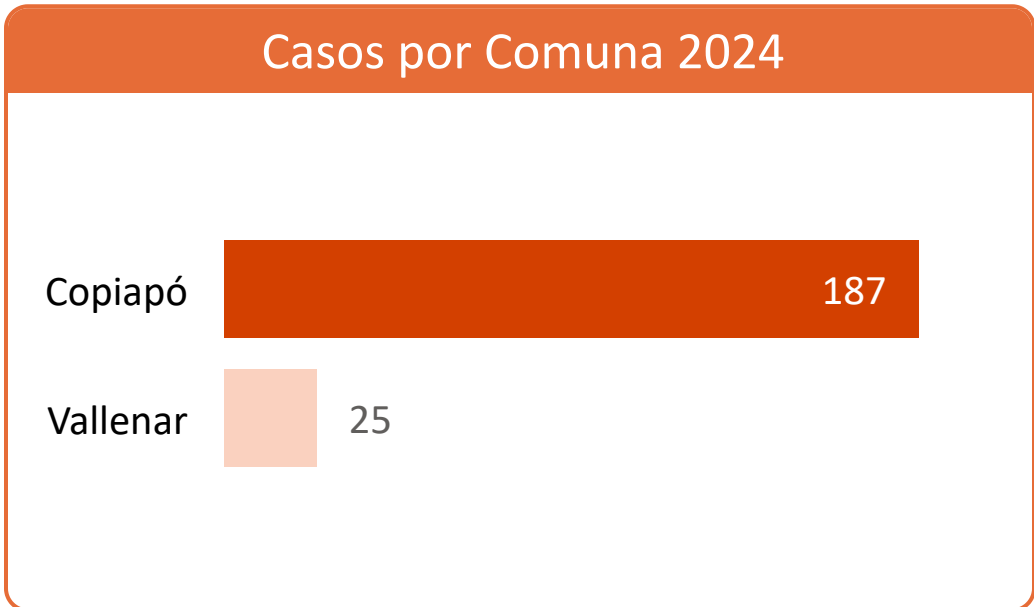
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **212** lo que equivale a una Tasa de **98.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **163** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **76.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **49** lo que implica una variación porcentual de un **30.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

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 **2,242** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **22.6** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

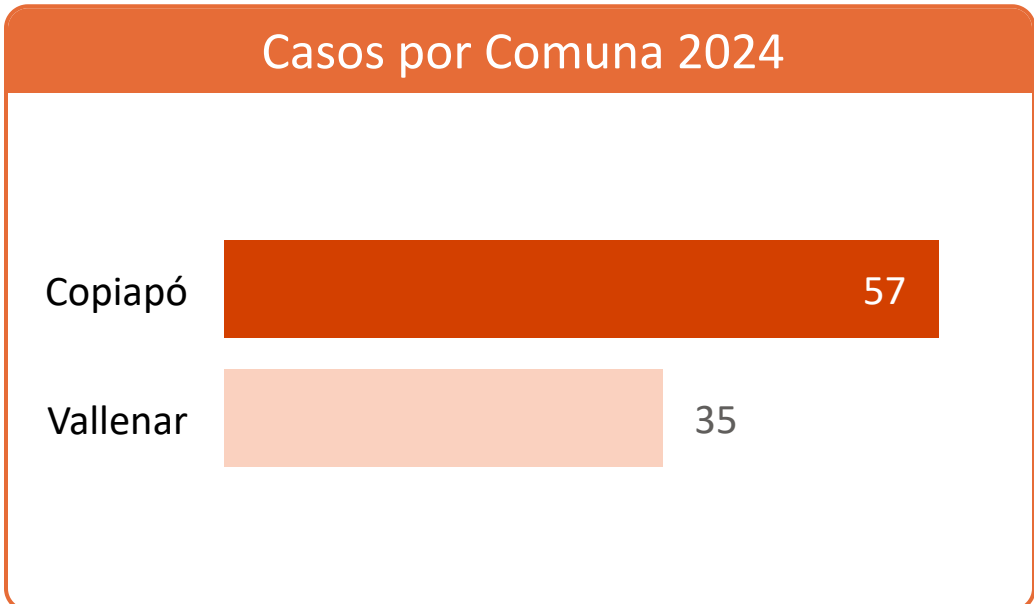
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **92** lo que equivale a una Tasa de **42.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **124** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **57.8** casos cada 100 mil habitantes)

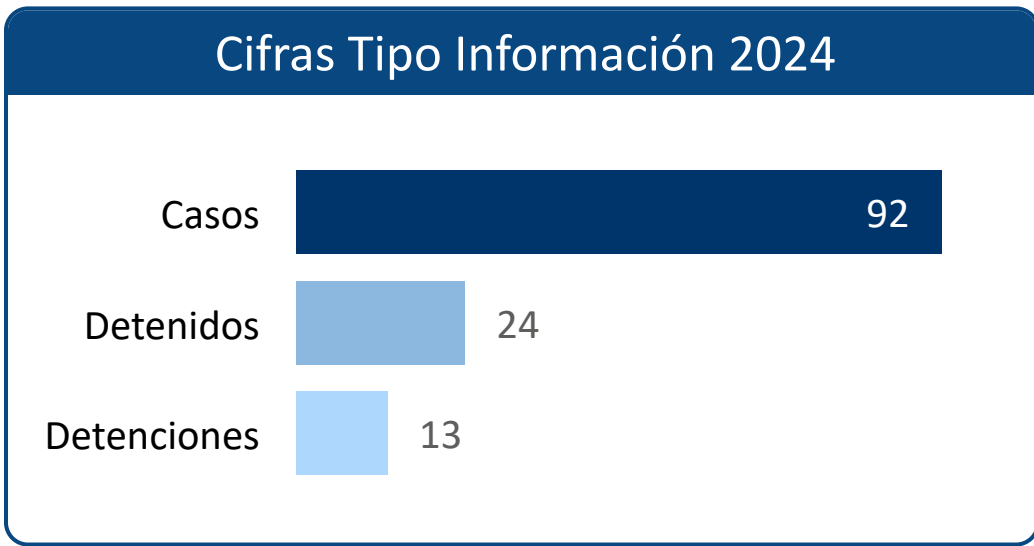
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-25.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **24** equivalente a una Tasa de **11.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.1 %**

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 **86.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,165** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-15.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)