

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **438** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **99** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Disminución de Casos	Homicidios	9	-1	-10.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,416	-324	-11.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	959	-16	-1.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	20	-3	-13.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,024**, equivalente a una Tasa de **476.5** 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 de Vehículo	285	42	17.3 %
Robo por Sorpresa	234	41	21.2 %
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	966	-86	-8.2 %
Lesiones	888	-115	-11.5 %
Otros Robos con Fuerza	110	-29	-20.9 %
Robo con Intimidación	387	-9	-2.3 %
Robo con Violencia	309	-49	-13.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	948	-75	-7.3 %
Robo en Lugar Habitado	450	-54	-10.7 %
Robo en Lugar No Habitado	623	-208	-25.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

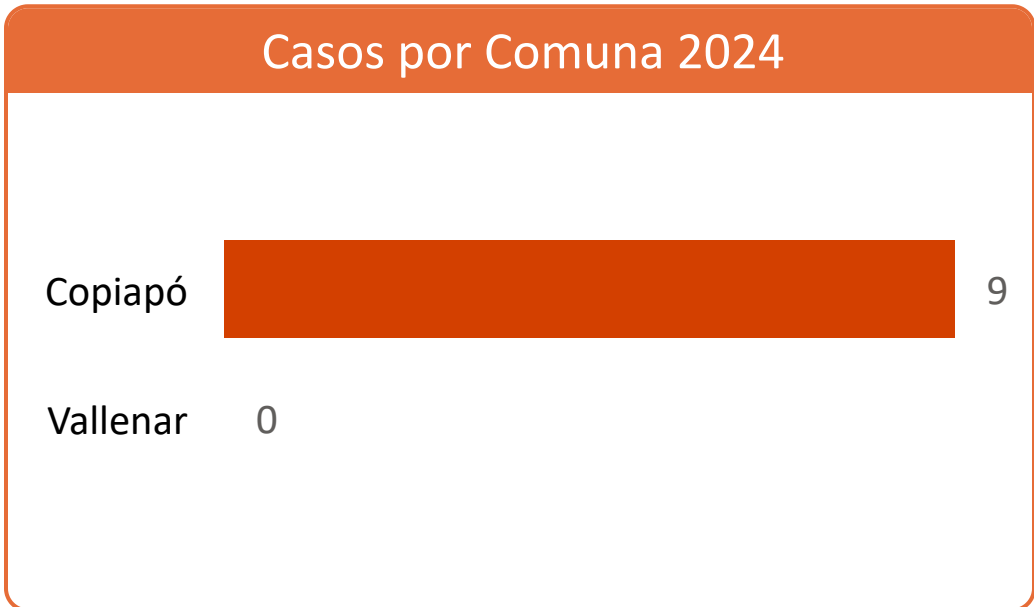
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes)

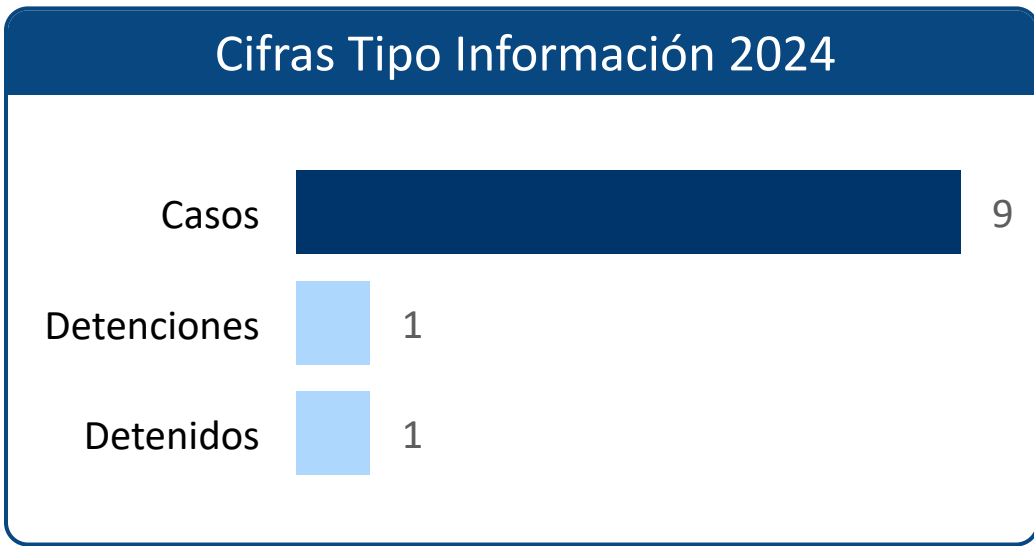
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-10.0 % (Disminución 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 **11.1 %**

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 **960.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **57,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.5** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **20** lo que equivale a una Tasa de **9.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-13.0 % (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 **5.0 %**

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 **432.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,920** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** 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 **-13.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

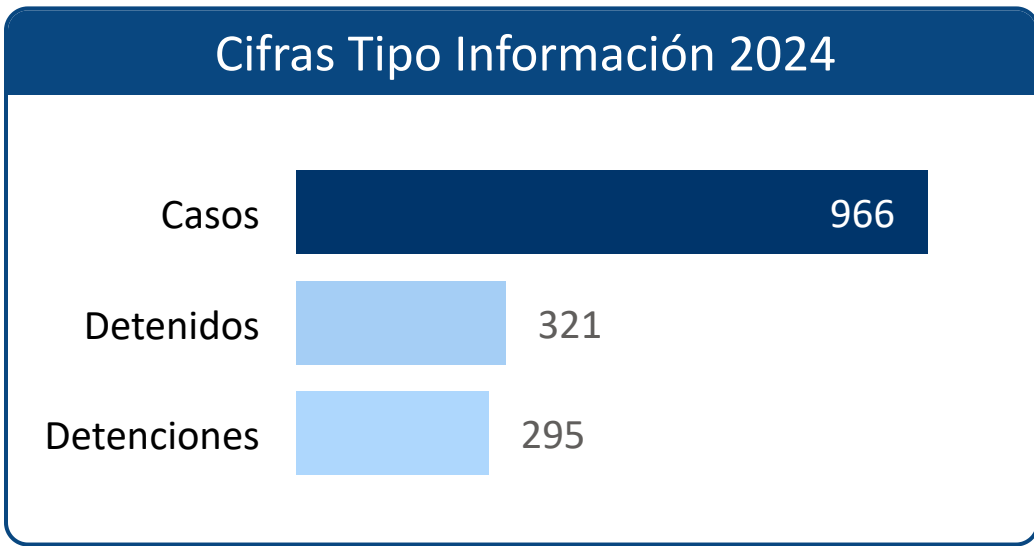
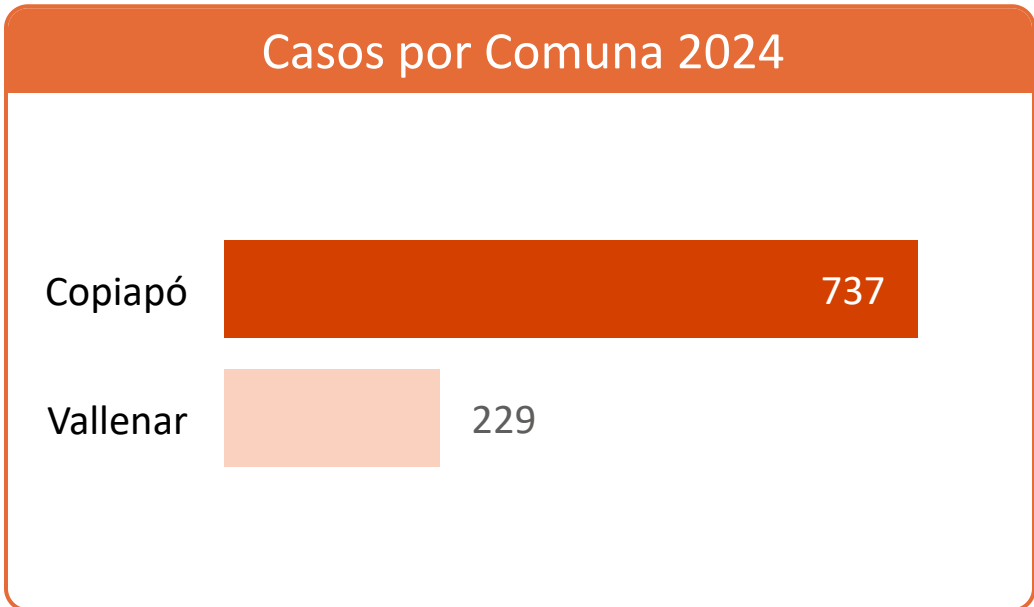
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **966** lo que equivale a una Tasa de **449.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,052** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **490.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-86** lo que implica una variación porcentual de un **-8.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **321** equivalente a una Tasa de **149.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **81** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **537** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-41.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

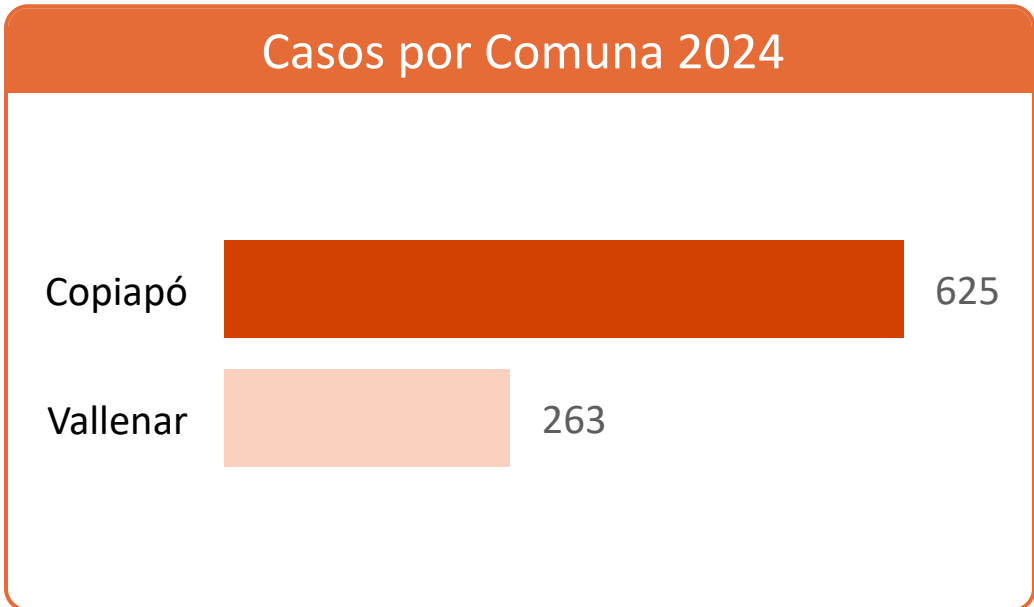
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **888** lo que equivale a una Tasa de **413.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,003** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **467.9** casos cada 100 mil habitantes)

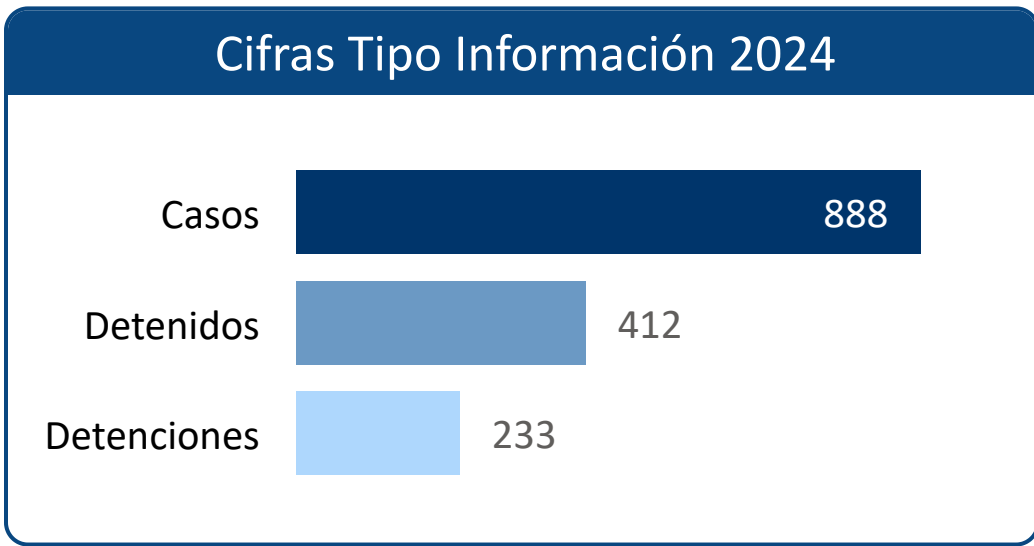
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-115** lo que implica una variación porcentual de un **-11.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **412** equivalente a una Tasa de **191.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **46.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **74** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **584** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-54.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

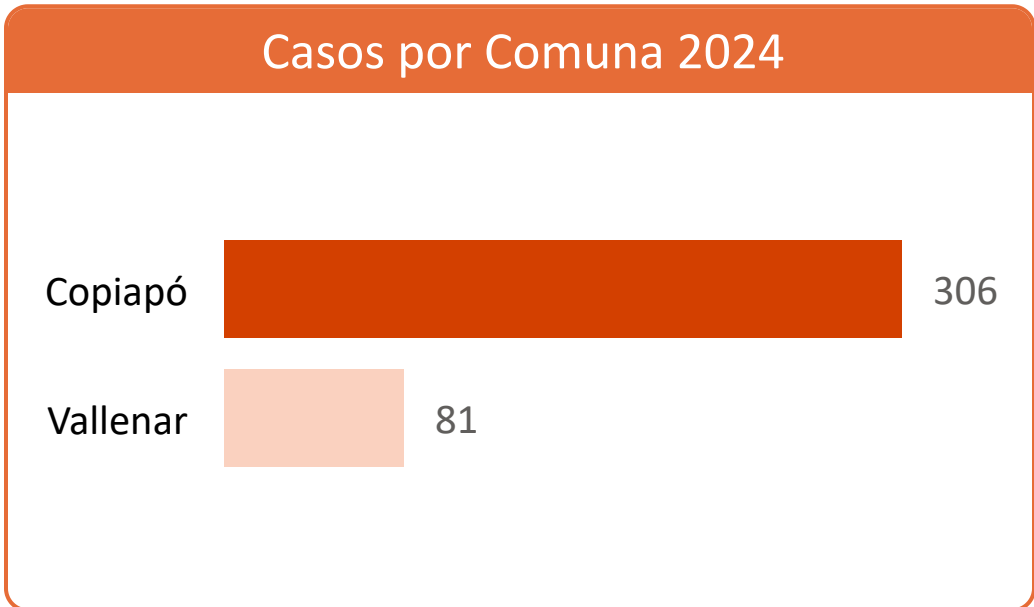
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **387** lo que equivale a una Tasa de **180.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **396** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **184.7** casos cada 100 mil habitantes)

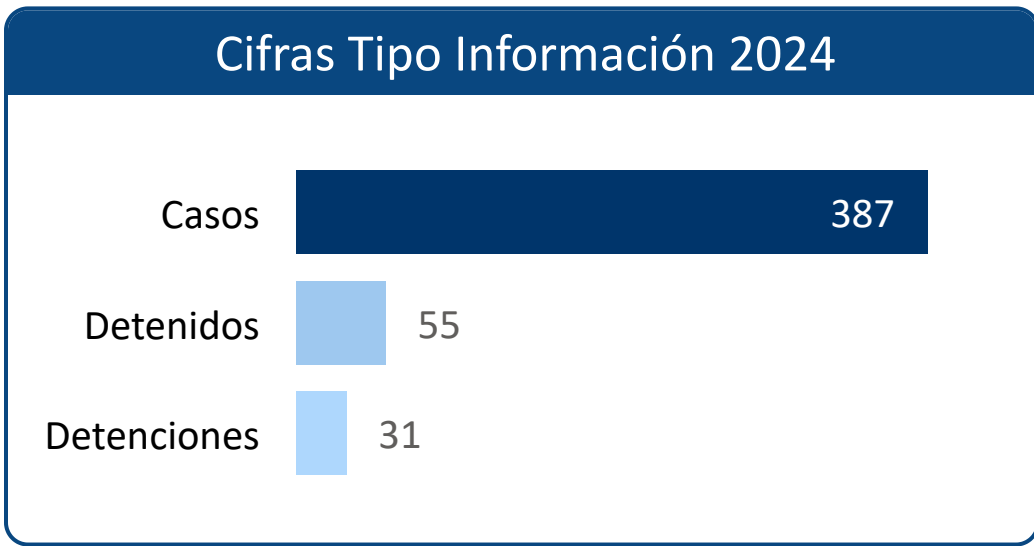
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (Disminución 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 **14.2 %**

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 **22.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,340** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.7** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

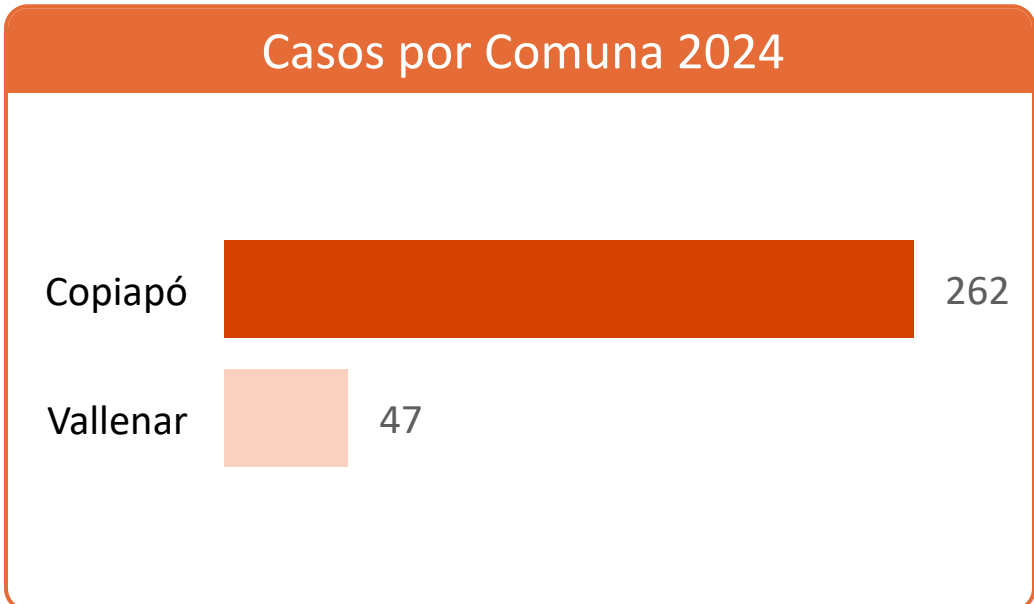
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **309** lo que equivale a una Tasa de **143.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **358** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **167.0** casos cada 100 mil habitantes)

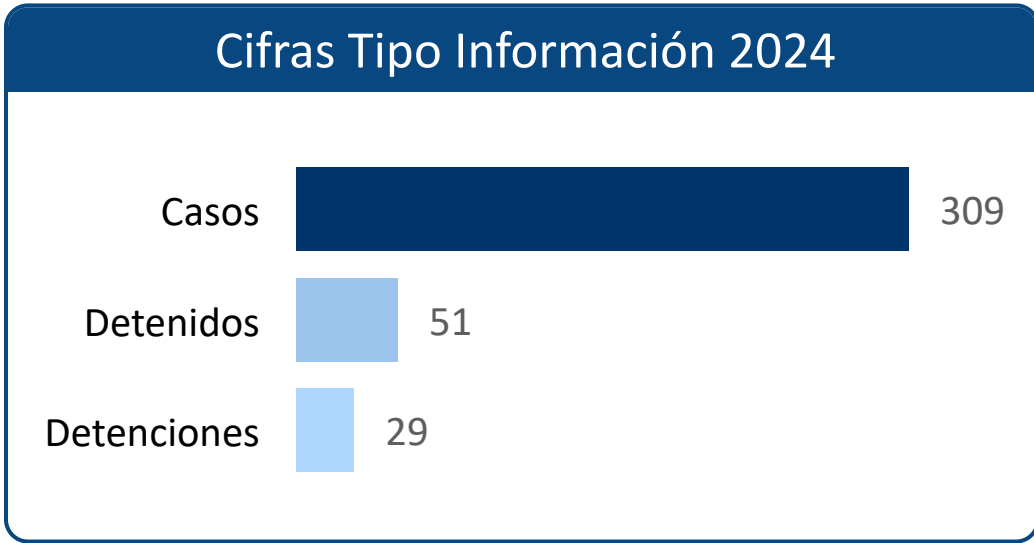
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-13.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **51** equivalente a una Tasa de **23.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.5 %**

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 **28.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,678** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-23.2** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

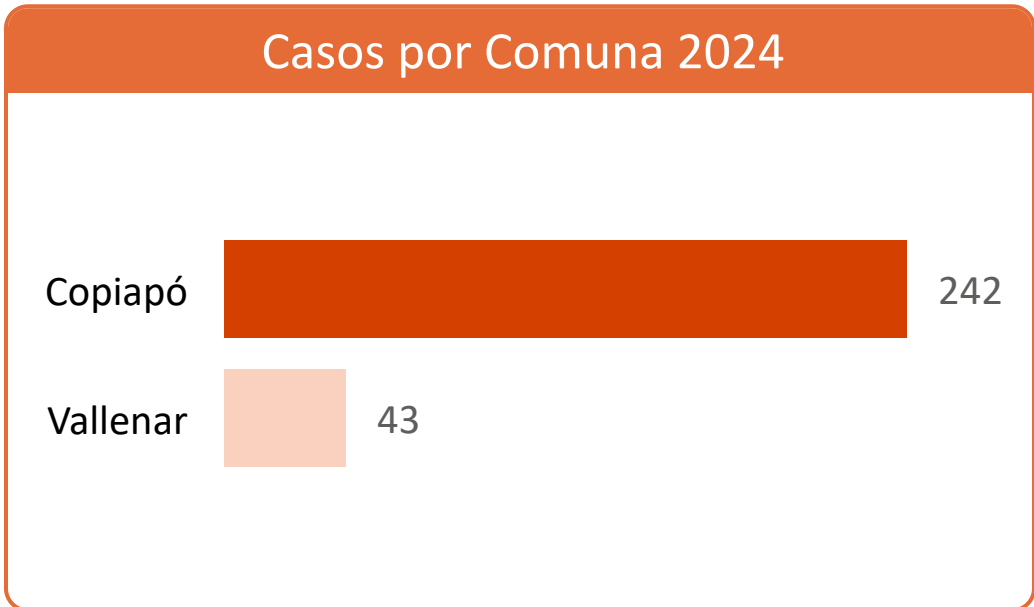
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **285** lo que equivale a una Tasa de **132.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **243** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **113.4** casos cada 100 mil habitantes)

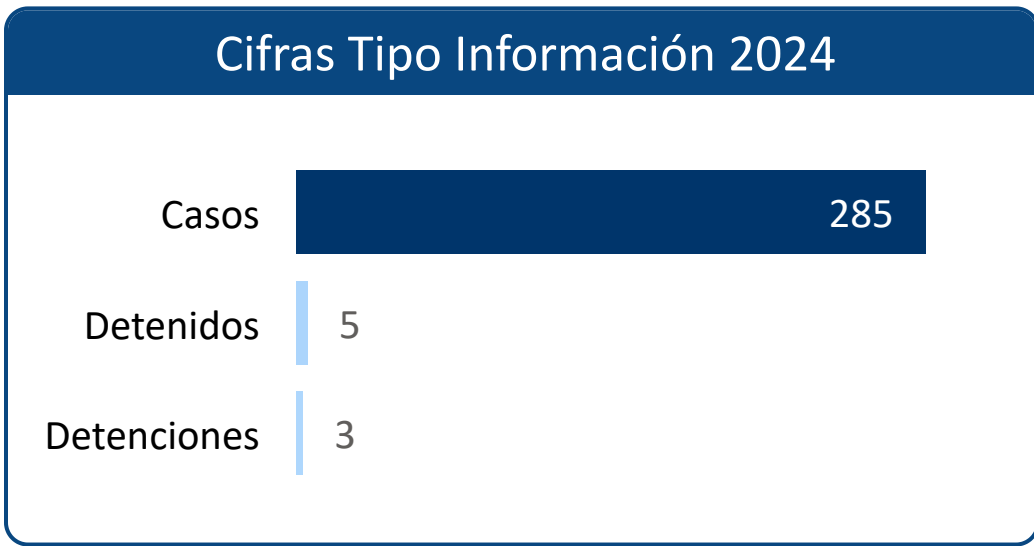
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **42** lo que implica una variación porcentual de un **17.3 % (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 **24** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **30.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,819** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **19.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.0 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **53**) 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)

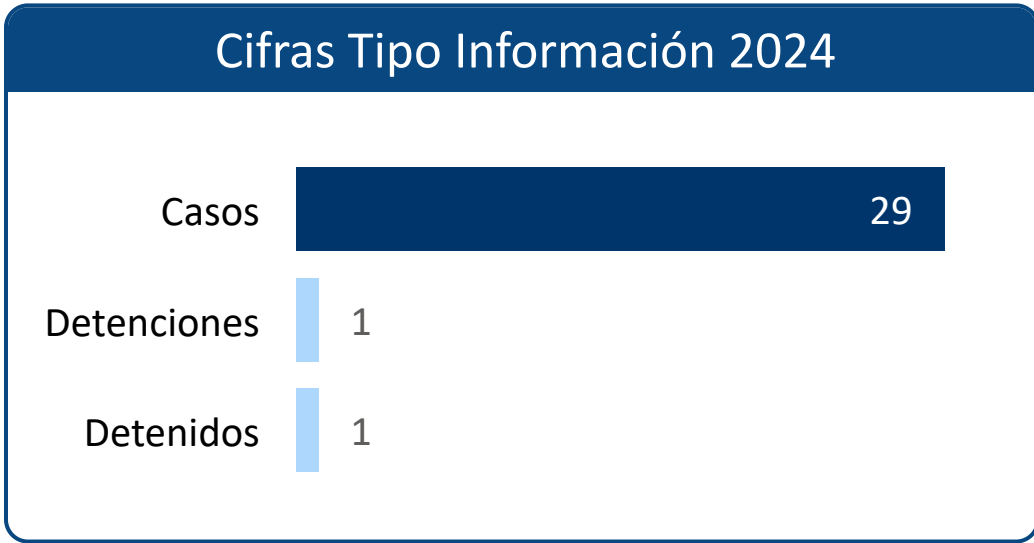
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

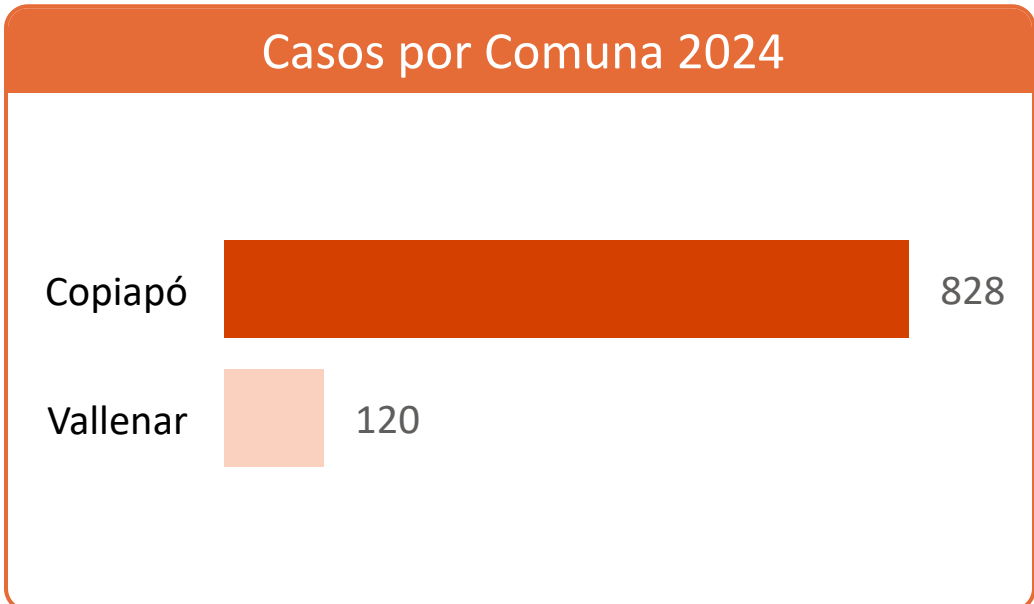
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **948** lo que equivale a una Tasa de **441.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,023** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **477.2** casos cada 100 mil habitantes)

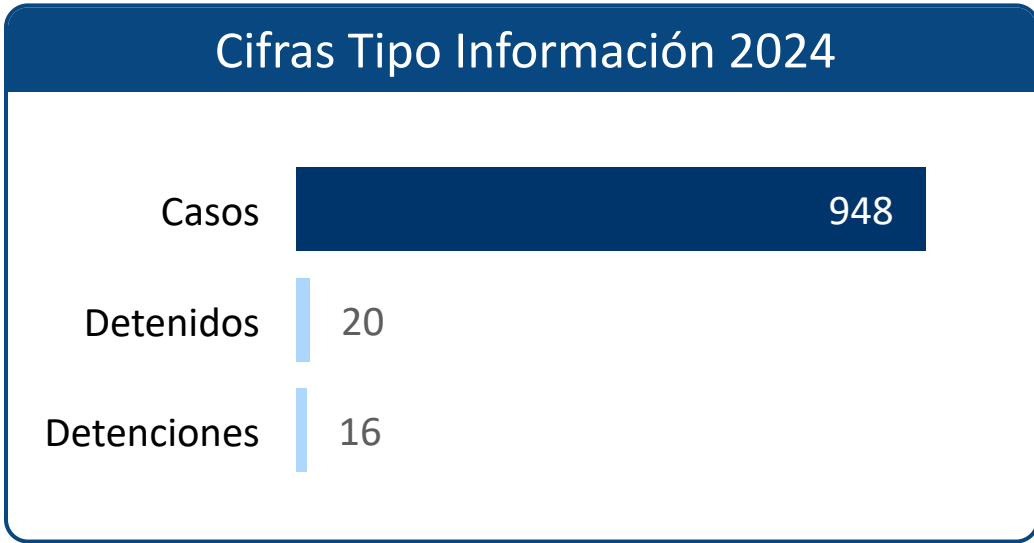
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-75** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **9.3** 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 **79** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-36.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

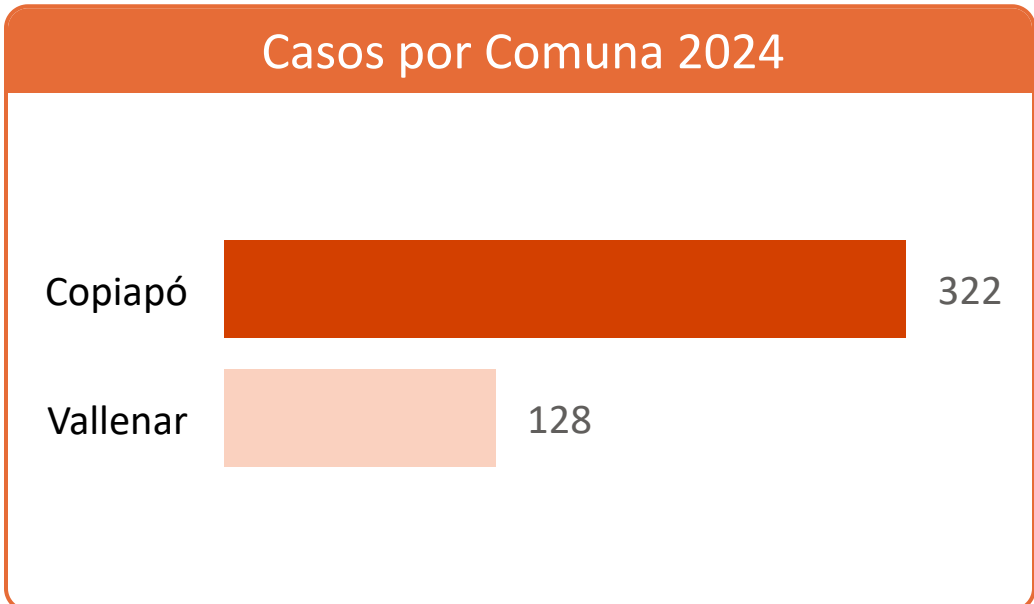
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **450** lo que equivale a una Tasa de **209.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **504** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **235.1** casos cada 100 mil habitantes)

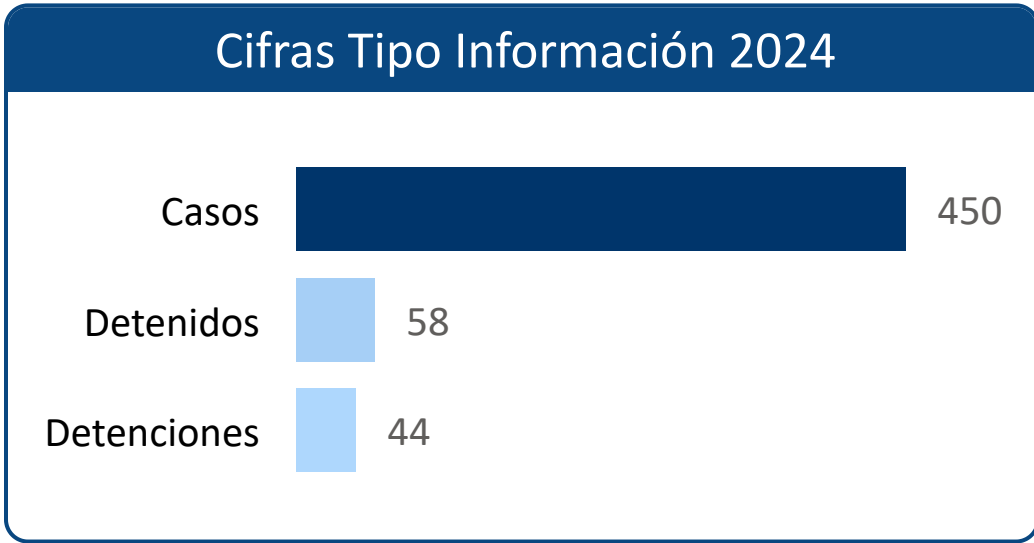
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-10.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **58** equivalente a una Tasa de **27.0** 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 **38** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,152** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-25.7** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

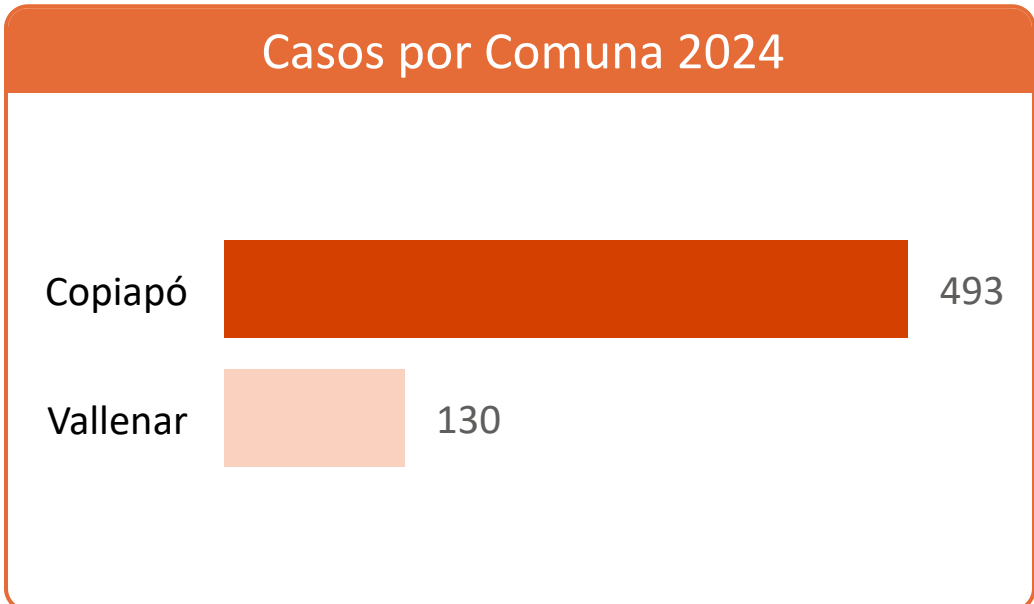
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **623** lo que equivale a una Tasa de **289.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **831** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **387.7** casos cada 100 mil habitantes)

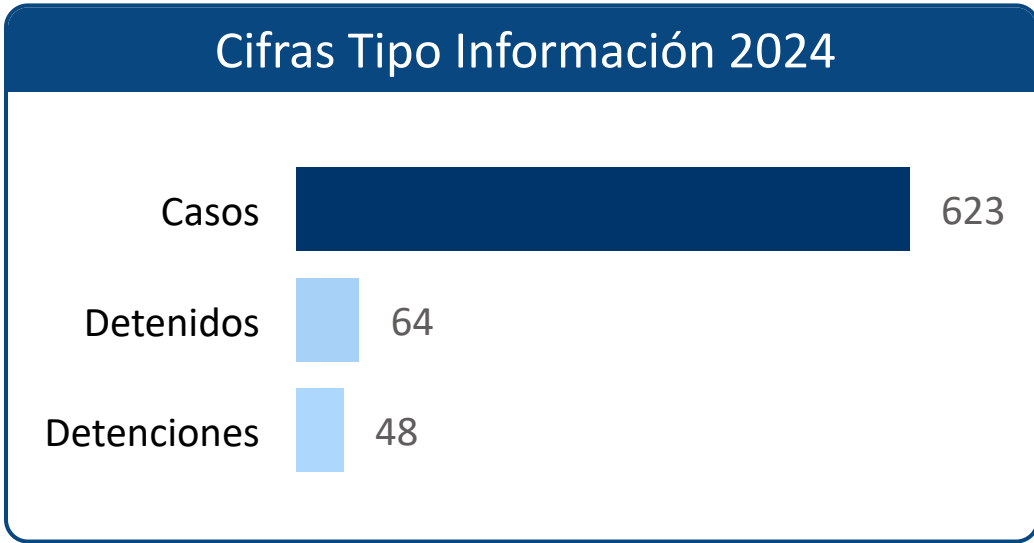
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-208** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (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 **10.3 %**

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 **13.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **832** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-97.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **234** lo que equivale a una Tasa de **108.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **193** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **90.0** casos cada 100 mil habitantes)

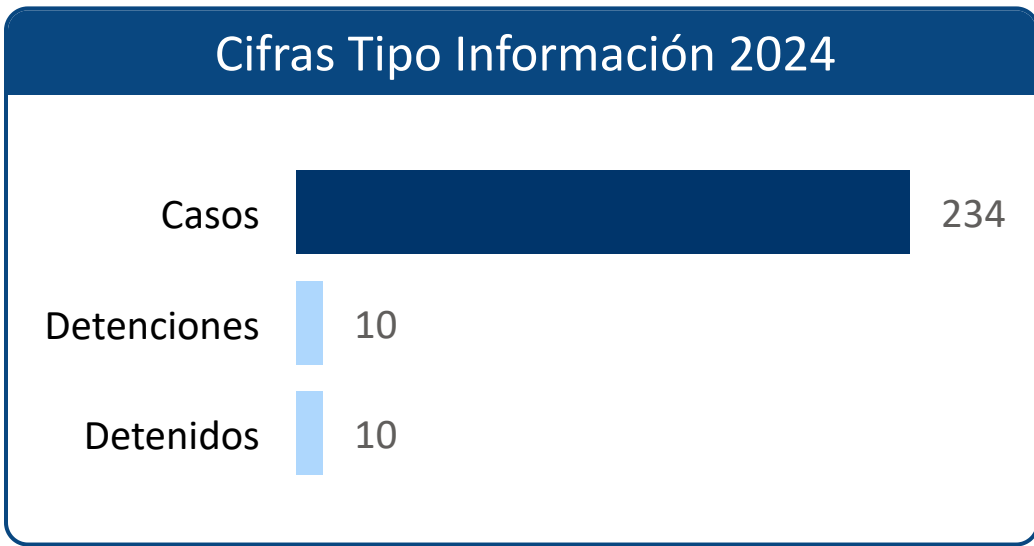
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **41** lo que implica una variación porcentual de un **21.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **4.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **20** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **36.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,215** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **18.9** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

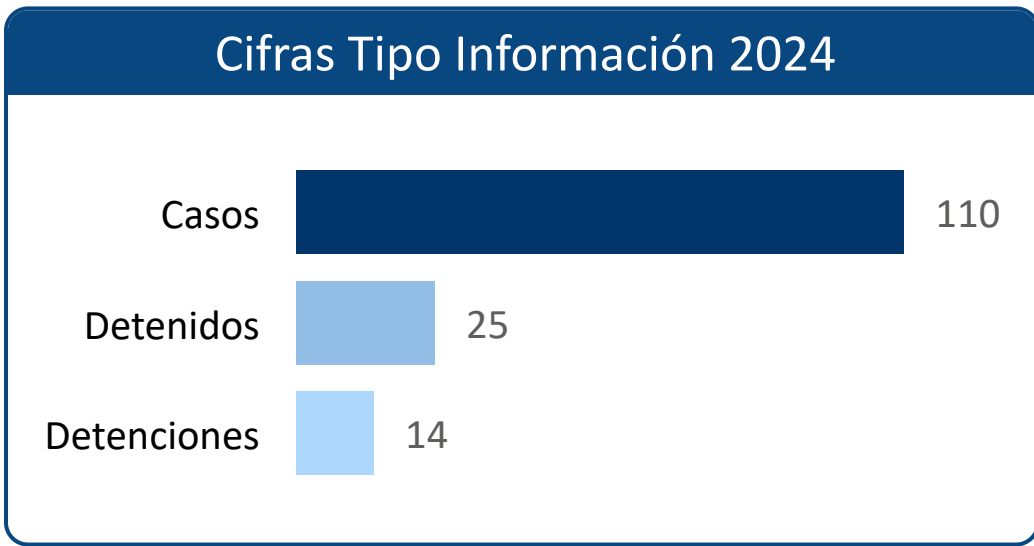
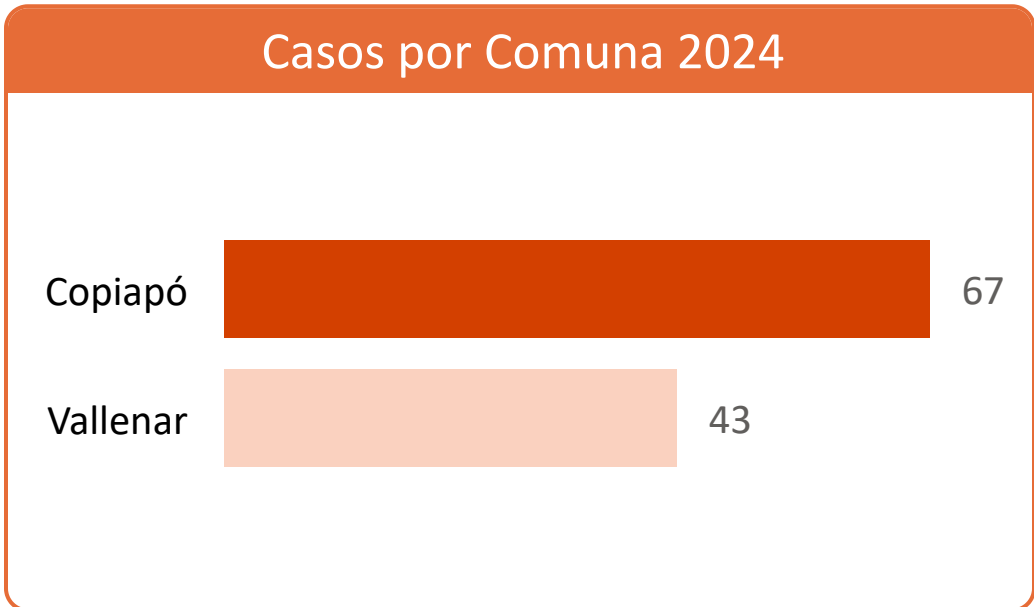
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **110** lo que equivale a una Tasa de **51.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **139** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **64.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-20.9 % (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 **22.7 %**

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 **78.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,713** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-13.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)