

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 **1,408** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **31** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	23	1	4.5 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	7,854	456	6.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	67	7	11.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,293	-28	-1.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,279**, equivalente a una Tasa de **483.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	308	44	16.7 %
Robo con Violencia	698	60	9.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,211	380	20.8 %
Robo de Vehículo	1,048	99	10.4 %
Robo Violento de Vehículo	124	40	47.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,955	-52	-1.3 %
Lesiones	2,706	-171	-5.9 %
Robo con Intimidación	907	-87	-8.8 %
Robo en Lugar Habitado	2,374	-47	-1.9 %
Robo en Lugar No Habitado	1,913	-20	-1.0 %
Robo por Sorpresa	564	-41	-6.8 %

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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

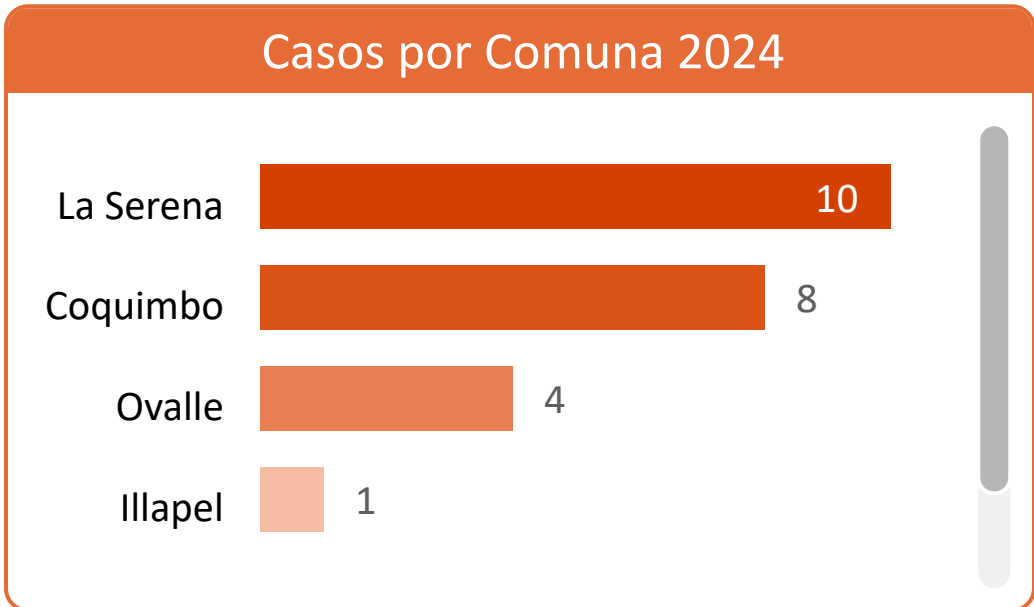
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

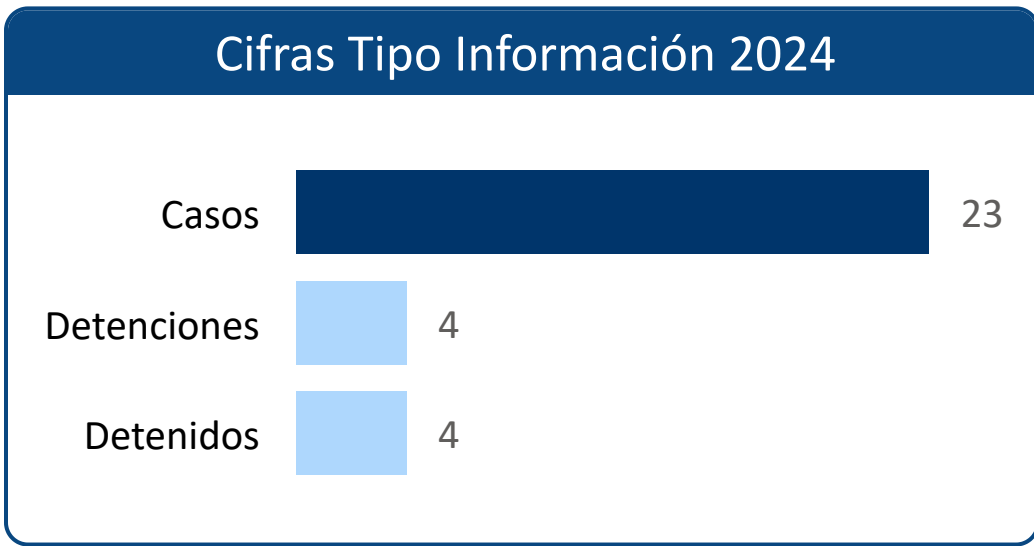
1



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 **4.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **0.6** 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 **2** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **375.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,539** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** 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)

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 **60** equivalente a una Tasa Anual de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

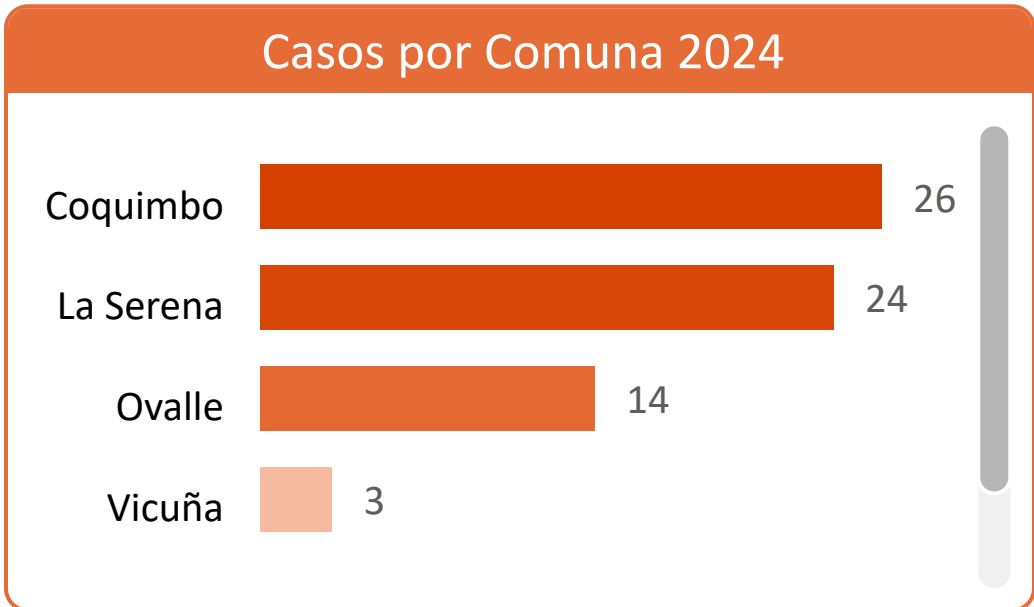
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **9.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **60** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

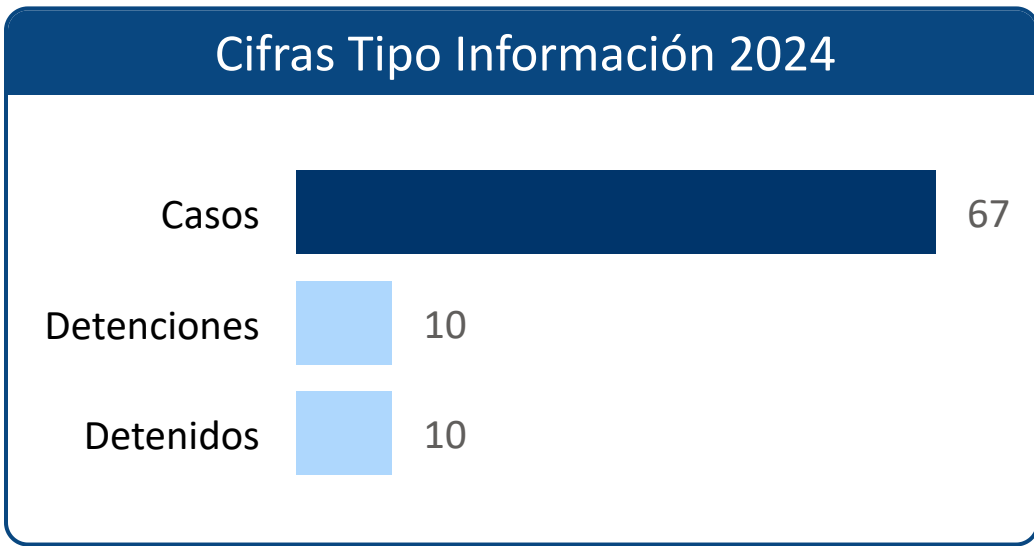
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **11.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **129.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,737** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.4 %** (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 **4,007** equivalente a una Tasa Anual de **597.6** casos cada 100 mil habitantes

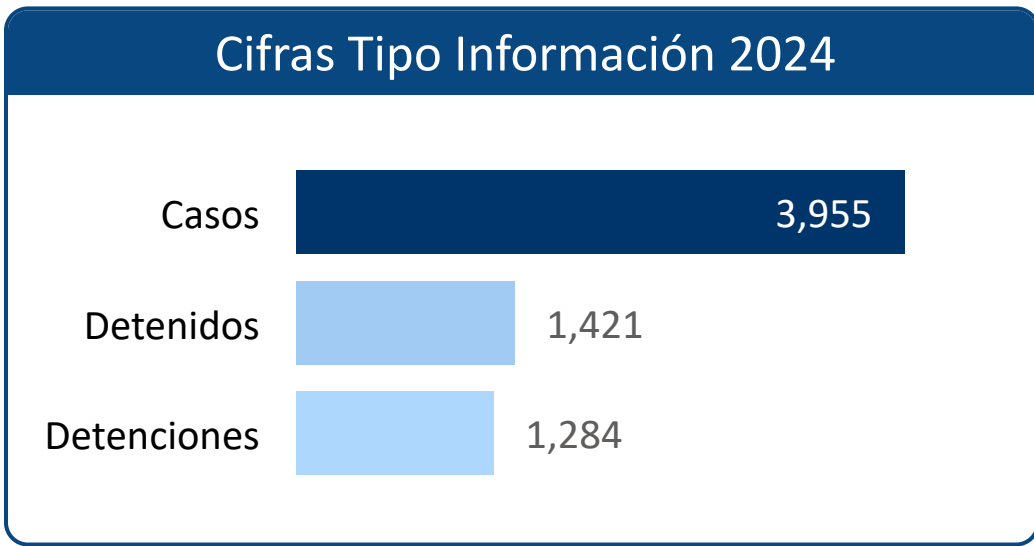
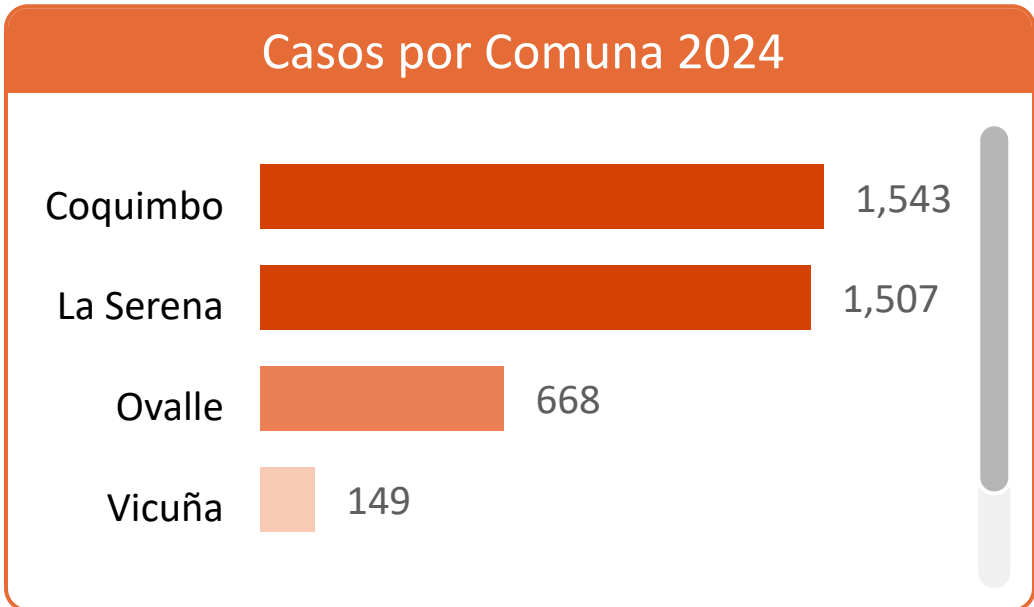
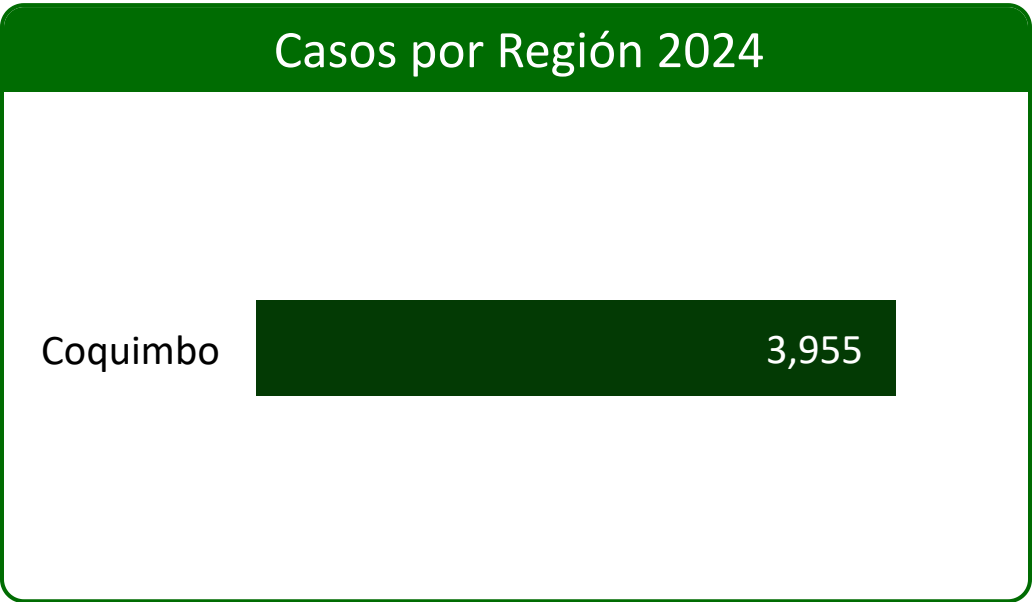
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,955** lo que equivale a una Tasa de **583.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **4,007** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **597.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-1.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,421** equivalente a una Tasa de **209.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **330** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **131** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-14.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.4 %** (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 **2,877** equivalente a una Tasa Anual de **429.1** casos cada 100 mil habitantes

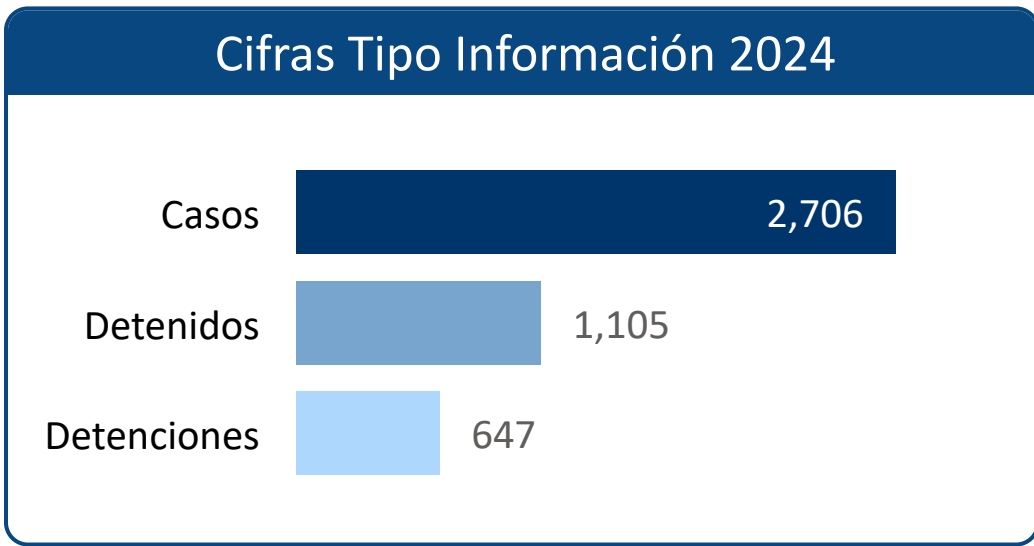
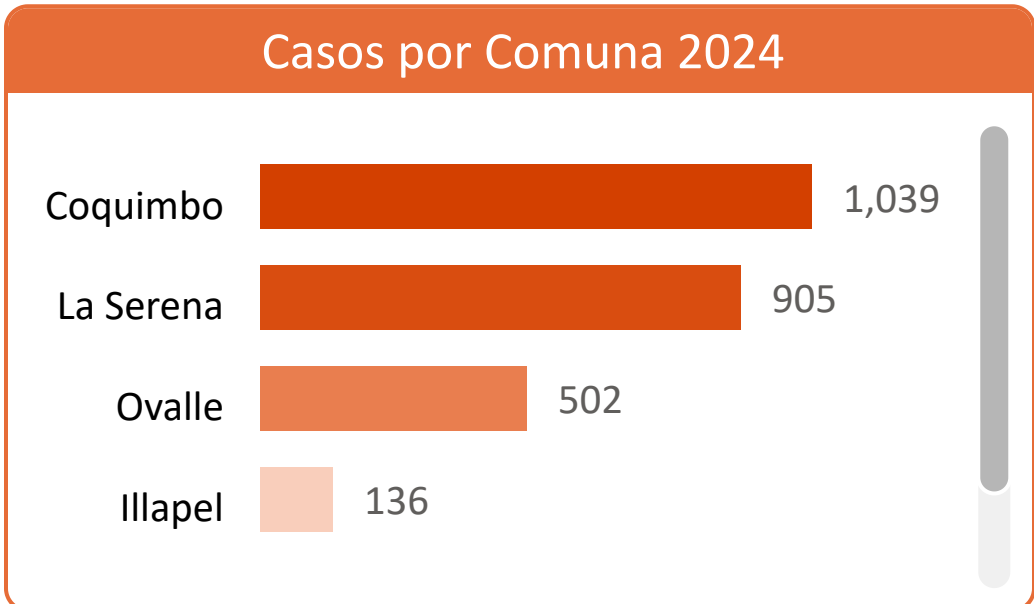
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,706** lo que equivale a una Tasa de **399.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,877** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **429.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-171** lo que implica una variación porcentual de un **-5.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,105** equivalente a una Tasa de **162.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **226** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **192** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-30.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.0 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **994** equivalente a una Tasa Anual de **148.3** casos cada 100 mil habitantes

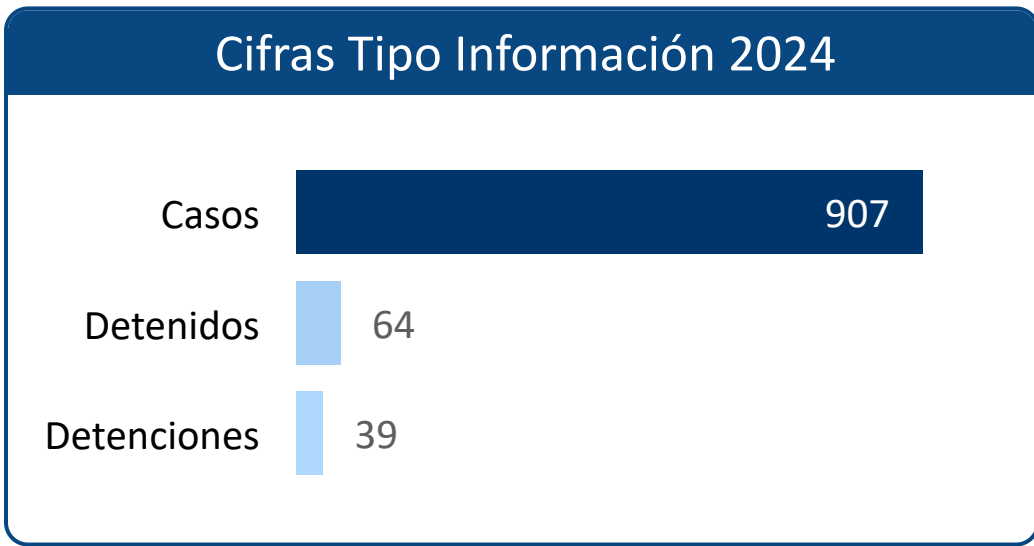
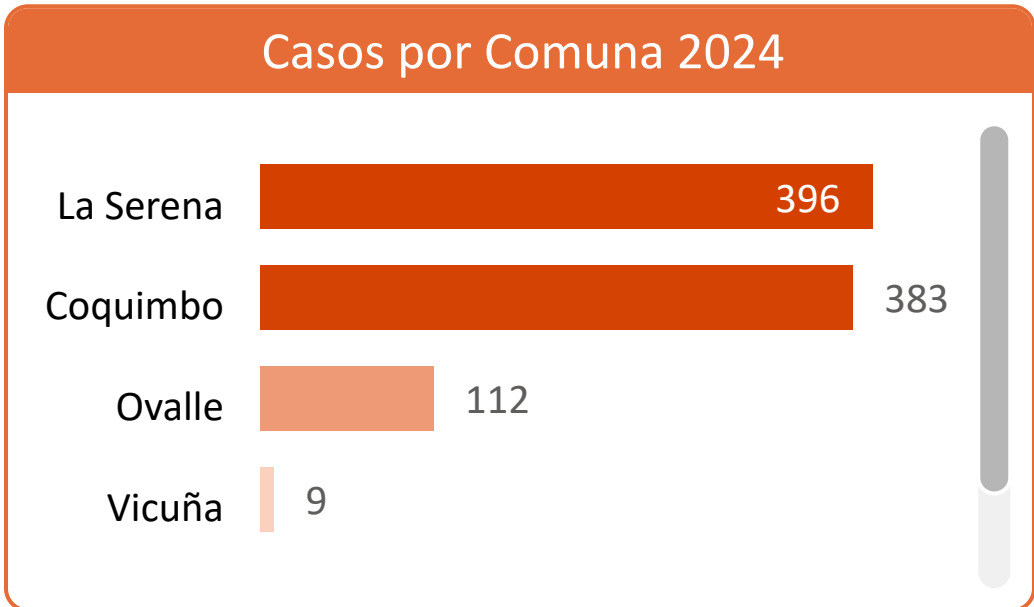
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **907** lo que equivale a una Tasa de **133.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **994** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **148.3** 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 **-87** lo que implica una variación porcentual de un **-8.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **64** equivalente a una Tasa de **9.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **76** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **572** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.5** 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)

7

6

5



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 **638** equivalente a una Tasa Anual de **95.2** casos cada 100 mil habitantes

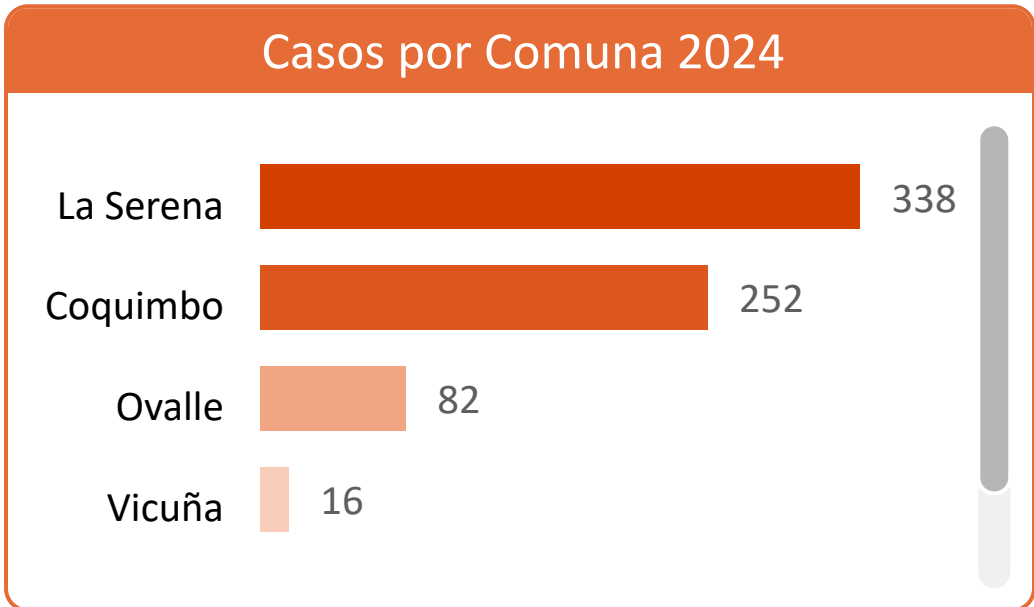
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **698** lo que equivale a una Tasa de **102.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **638** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **95.2** casos cada 100 mil habitantes)

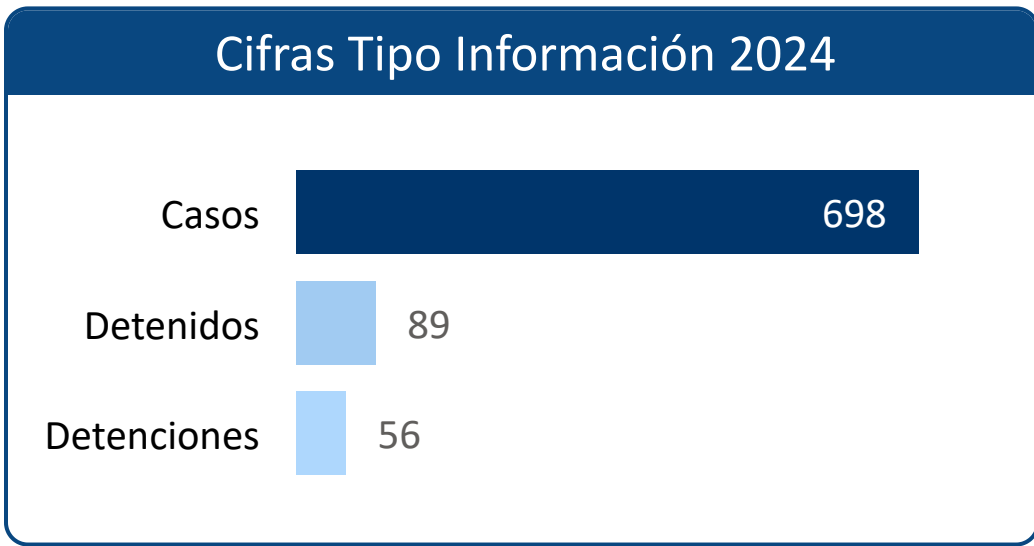
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **60** lo que implica una variación porcentual de un **9.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **89** equivalente a una Tasa de **13.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **58** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **743** 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 **7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.2 %** (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 de Vehículo** durante el año **2023** fue de **949** equivalente a una Tasa Anual de **141.5** casos cada 100 mil habitantes

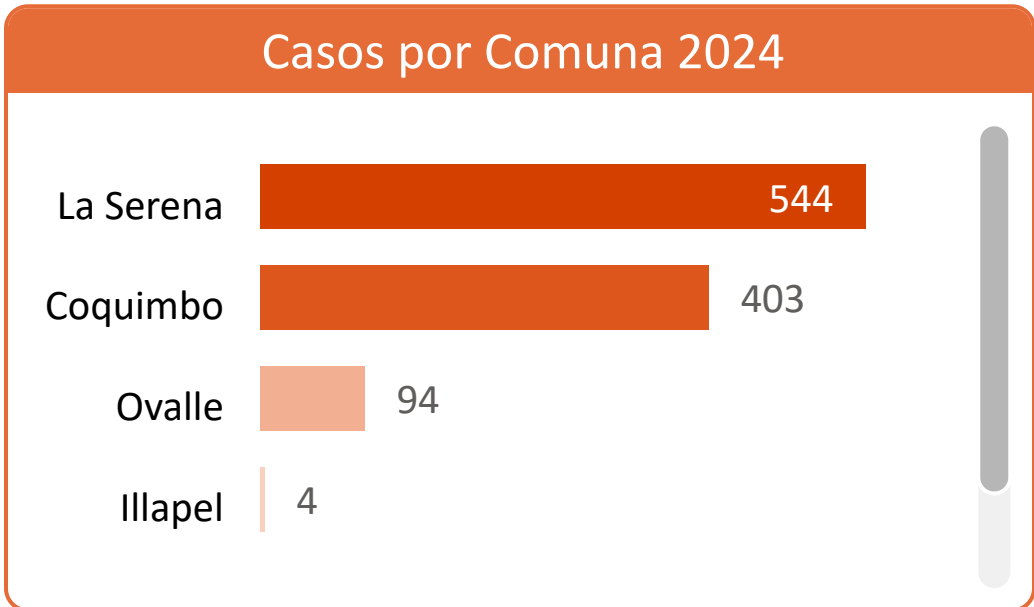
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,048** lo que equivale a una Tasa de **154.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **949** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **141.5** casos cada 100 mil habitantes)

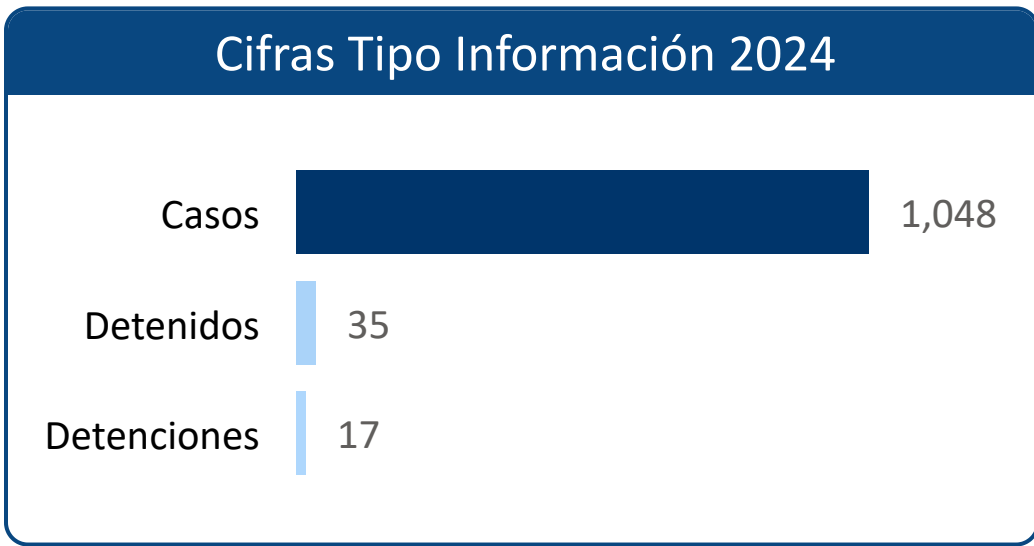
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **99** lo que implica una variación porcentual de un **10.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **35** equivalente a una Tasa de **5.2** 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 **87** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **495** 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 **13.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



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

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 **84** equivalente a una Tasa Anual de **12.5** casos cada 100 mil habitantes

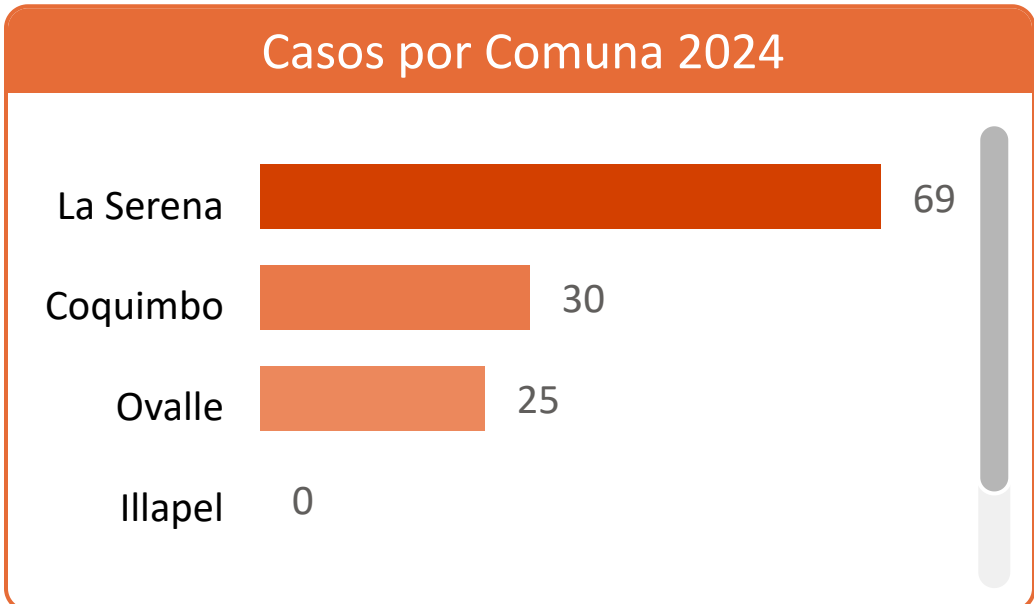
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **124** lo que equivale a una Tasa de **18.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **84** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.5** casos cada 100 mil habitantes)

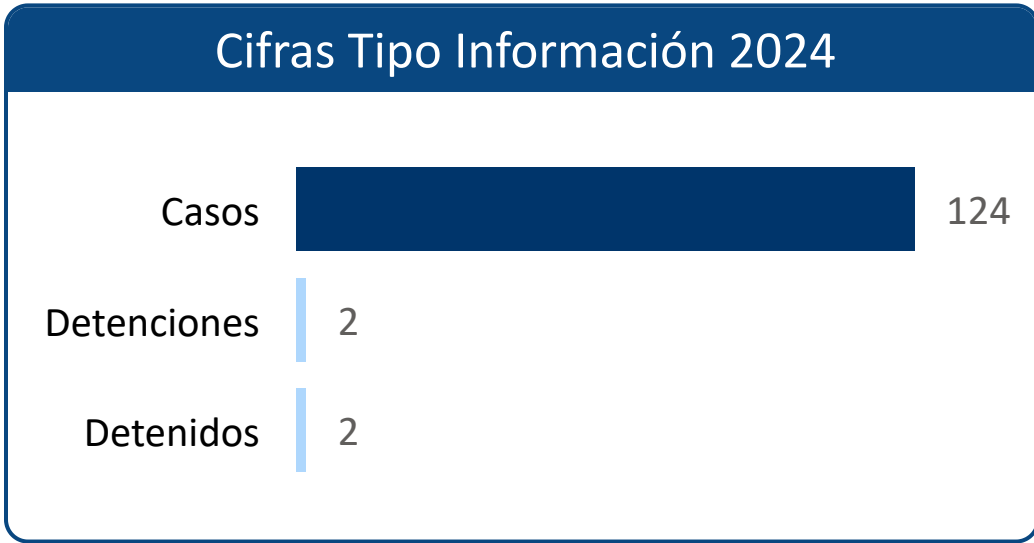
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **40** lo que implica una variación porcentual de un **47.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **69.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,181** 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 **5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **45.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Coquimbo)

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 **1,831** equivalente a una Tasa Anual de **273.1** casos cada 100 mil habitantes

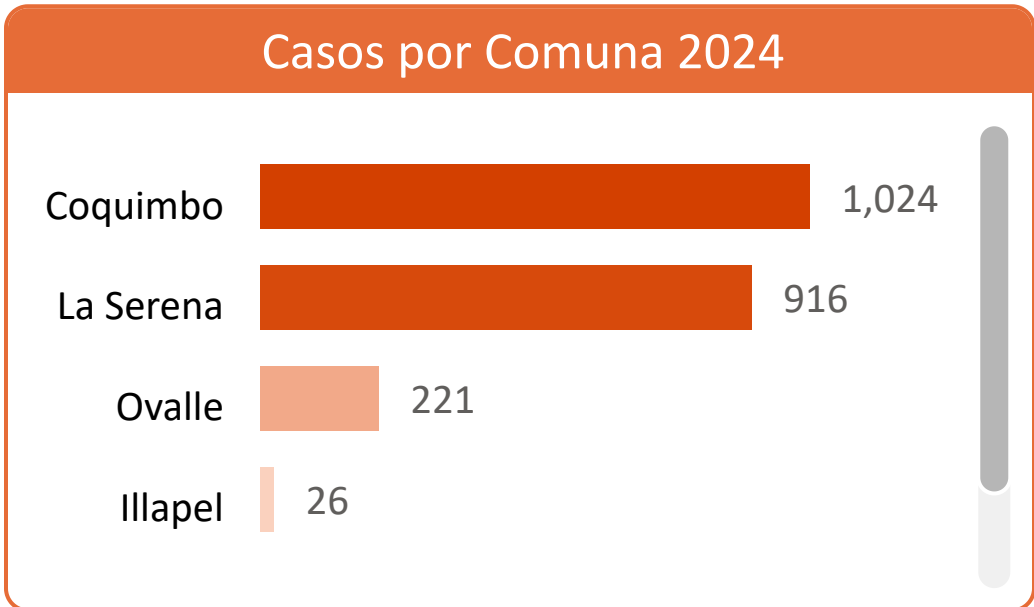
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,211** lo que equivale a una Tasa de **326.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,831** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **273.1** casos cada 100 mil habitantes)

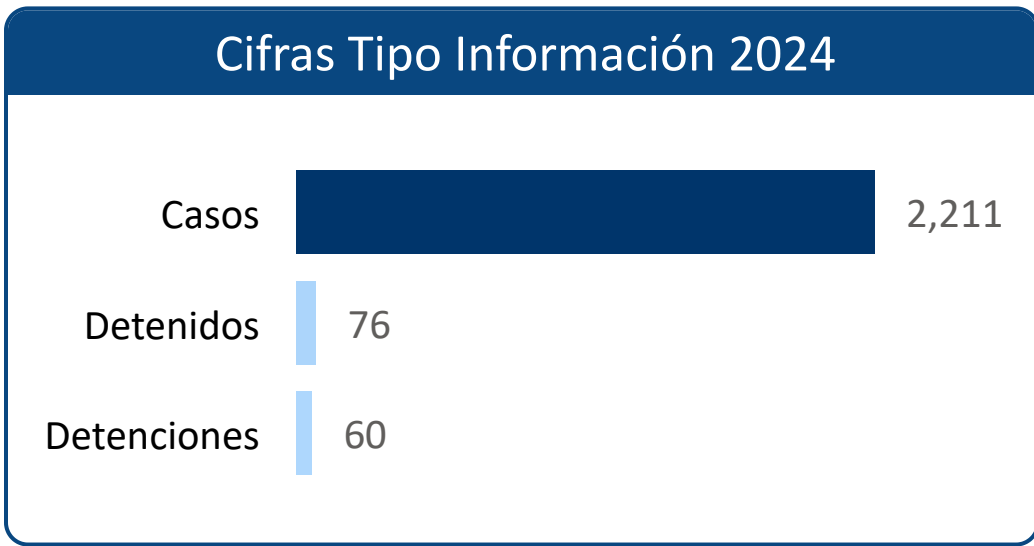
1



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 **380** lo que implica una variación porcentual de un **20.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **76** equivalente a una Tasa de **11.2** 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 **184** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **234** 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 **52.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.4 %** (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 **2,421** equivalente a una Tasa Anual de **361.1** casos cada 100 mil habitantes

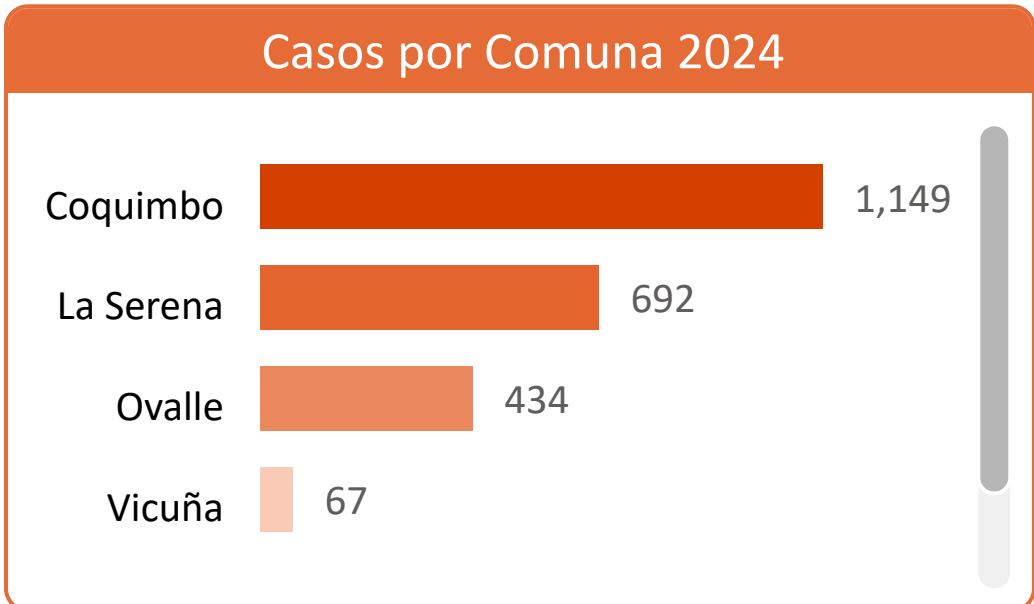
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,374** lo que equivale a una Tasa de **350.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,421** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **361.1** casos cada 100 mil habitantes)

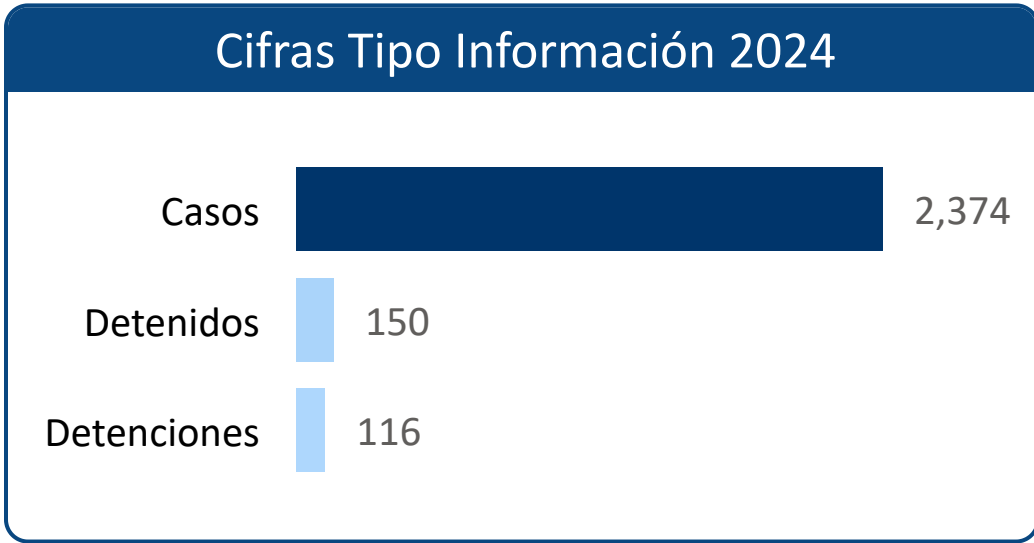
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-47** lo que implica una variación porcentual de un **-1.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **150** equivalente a una Tasa de **22.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **198** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **218** 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 **-11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Coquimbo)

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

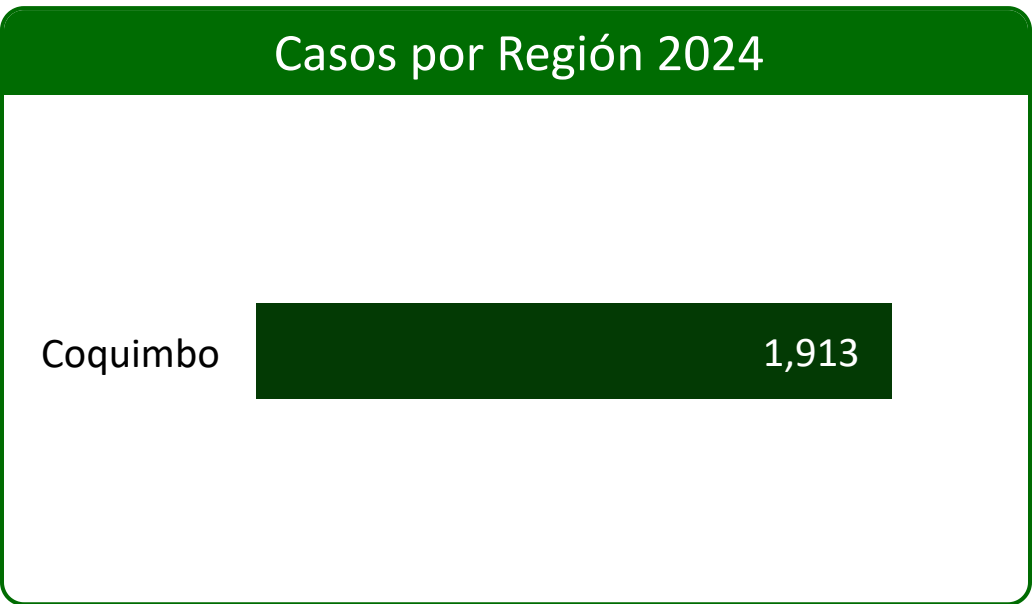


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,933** equivalente a una Tasa Anual de **288.3** casos cada 100 mil habitantes

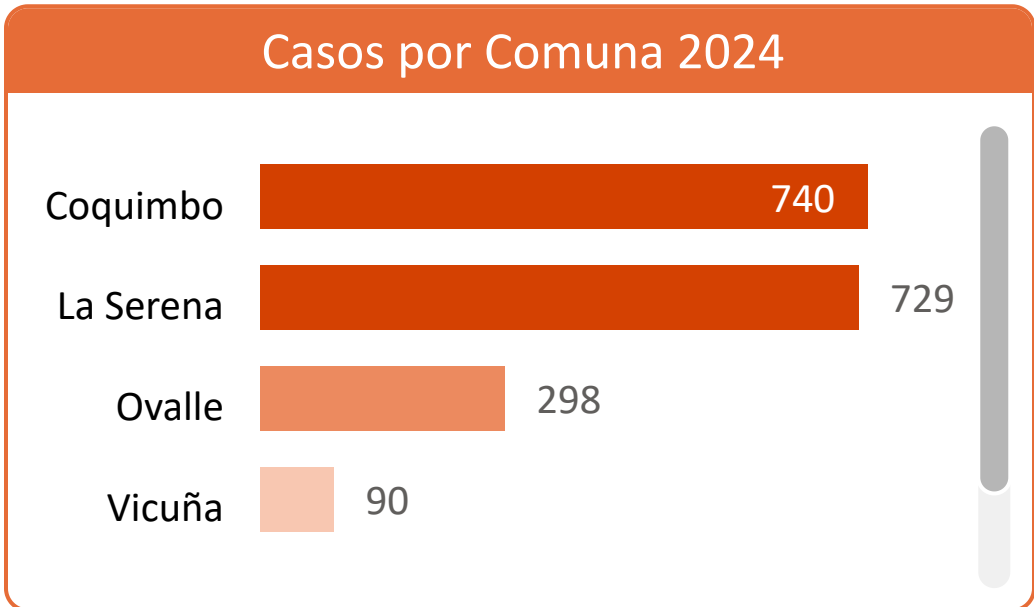
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,913** lo que equivale a una Tasa de **282.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,933** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **288.3** casos cada 100 mil habitantes)

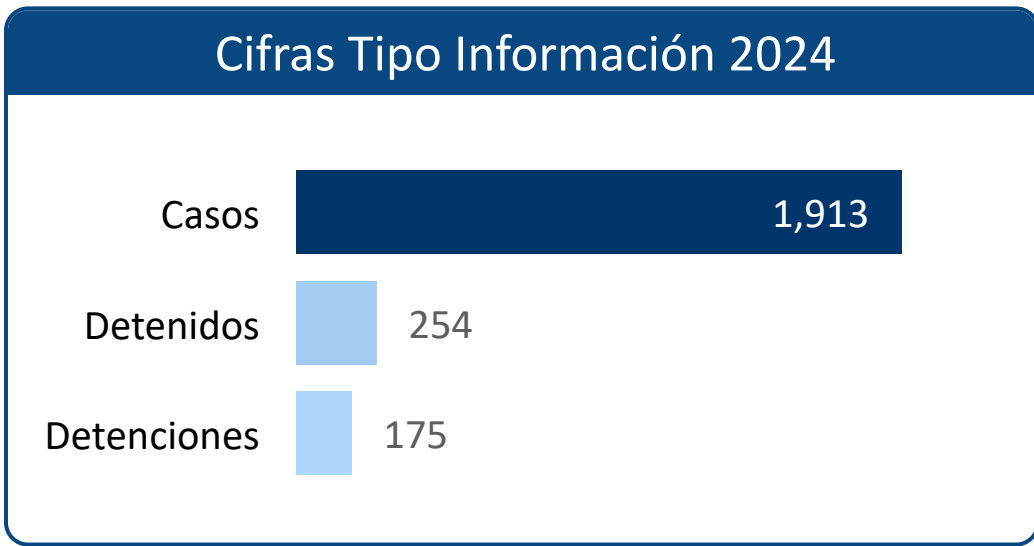
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **254** equivalente a una Tasa de **37.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **159** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **271** 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 **-6.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.2 %** (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 **605** equivalente a una Tasa Anual de **90.2** casos cada 100 mil habitantes

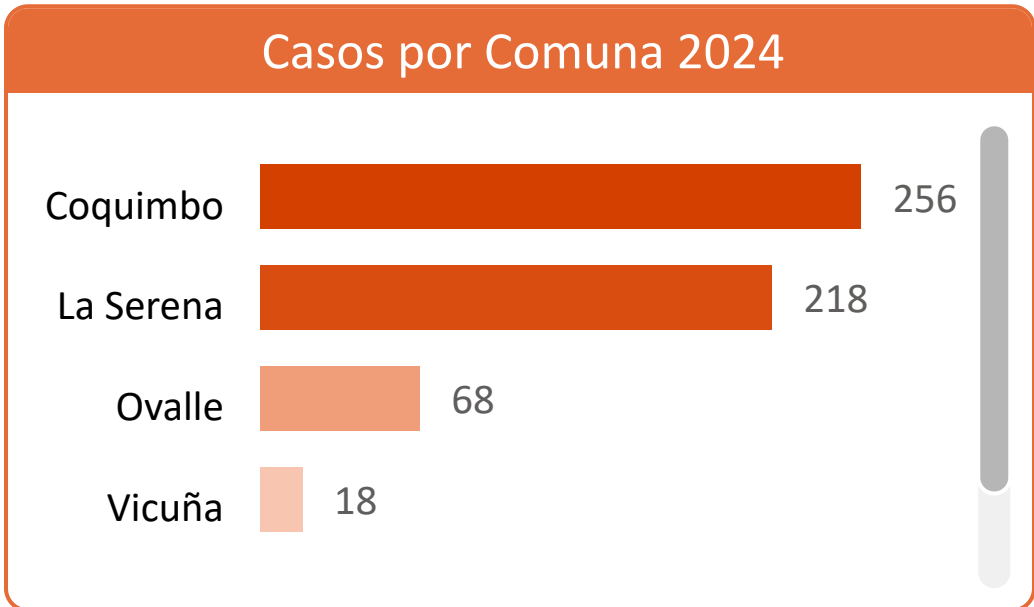
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **564** lo que equivale a una Tasa de **83.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **605** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **90.2** casos cada 100 mil habitantes)

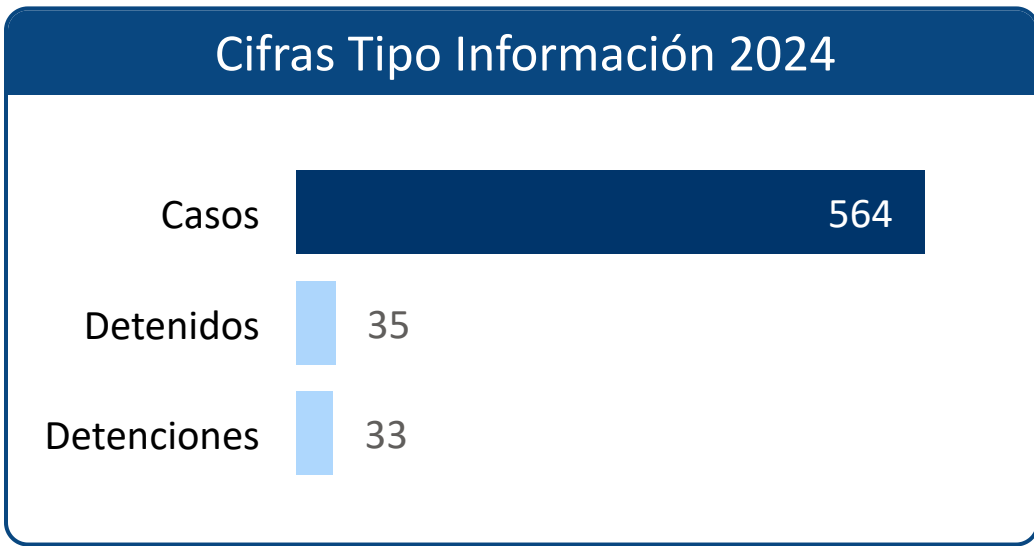
1



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 **-6.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **35** equivalente a una Tasa de **5.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **47** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **919** 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 **-7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.8 %** (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 **264** equivalente a una Tasa Anual de **39.4** casos cada 100 mil habitantes

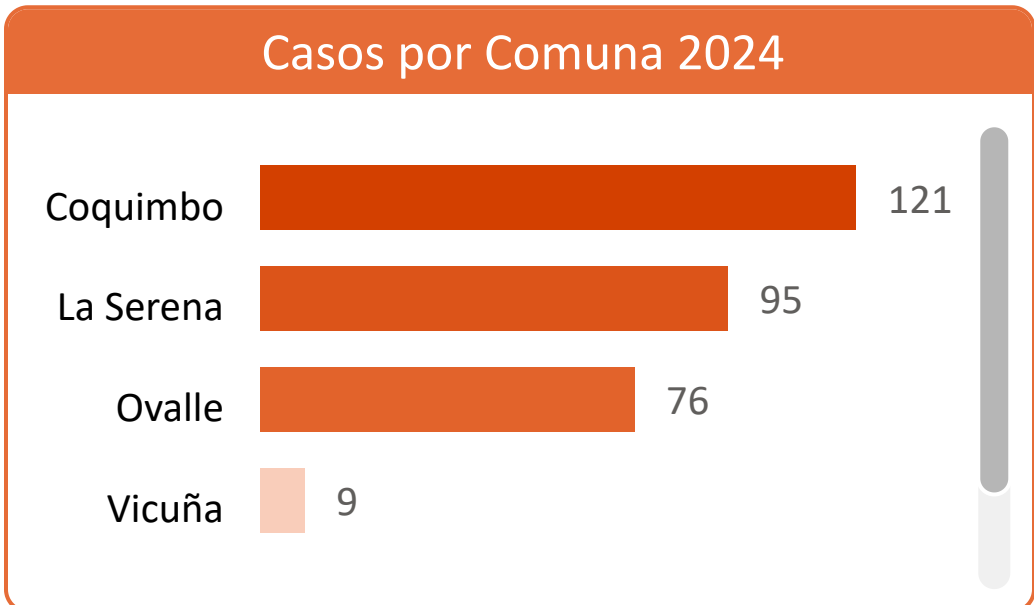
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **308** lo que equivale a una Tasa de **45.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **264** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **39.4** casos cada 100 mil habitantes)

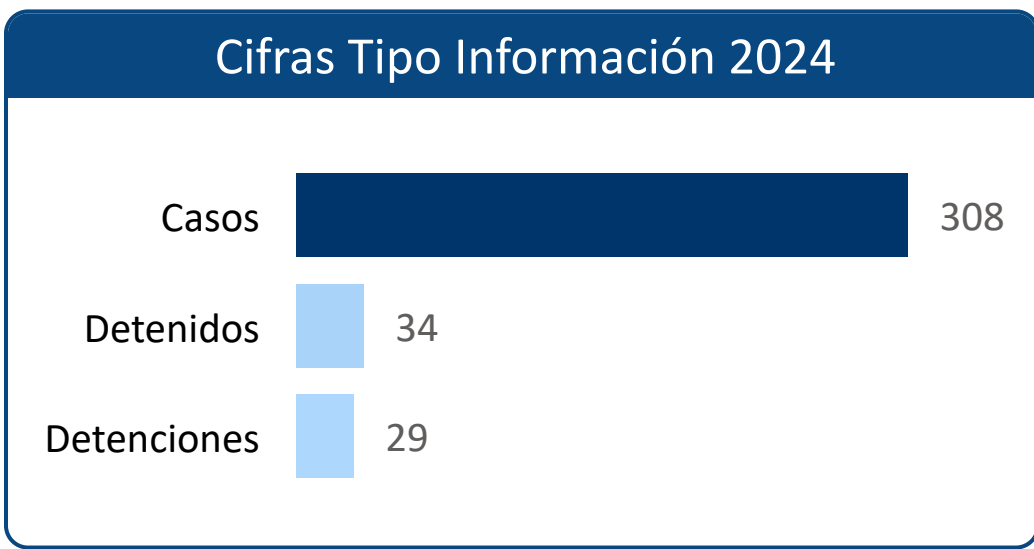
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **44** lo que implica una variación porcentual de un **16.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **34** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **28.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,683** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)