

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 **1,350** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **32** 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 Fuerza [Resumen]	7,526	414	5.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	65	8	14.0 %
Disminución de Casos	Homicidios	21	-1	-4.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,183	-30	-1.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,144**, equivalente a una Tasa de **463.6** 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	291	33	12.8 %
Robo con Violencia	664	59	9.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,120	369	21.1 %
Robo de Vehículo	1,011	95	10.4 %
Robo Violento de Vehículo	117	40	51.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,818	-11	-0.3 %
Lesiones	2,592	-188	-6.8 %
Robo con Intimidación	862	-92	-9.6 %
Robo en Lugar Habitado	2,284	-45	-1.9 %
Robo en Lugar No Habitado	1,820	-38	-2.0 %
Robo por Sorpresa	540	-37	-6.4 %

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

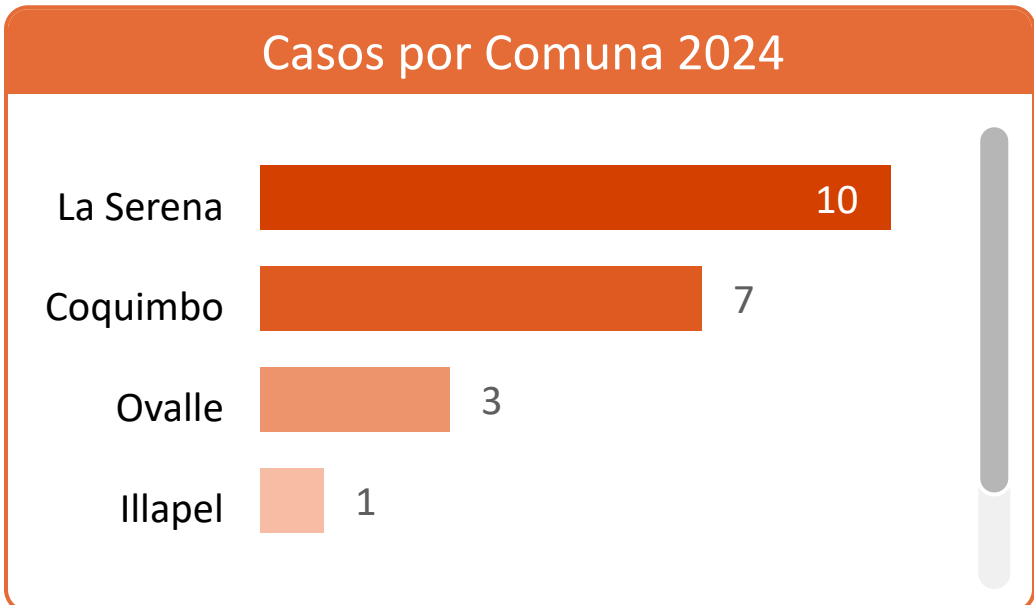
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **21** lo que equivale a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

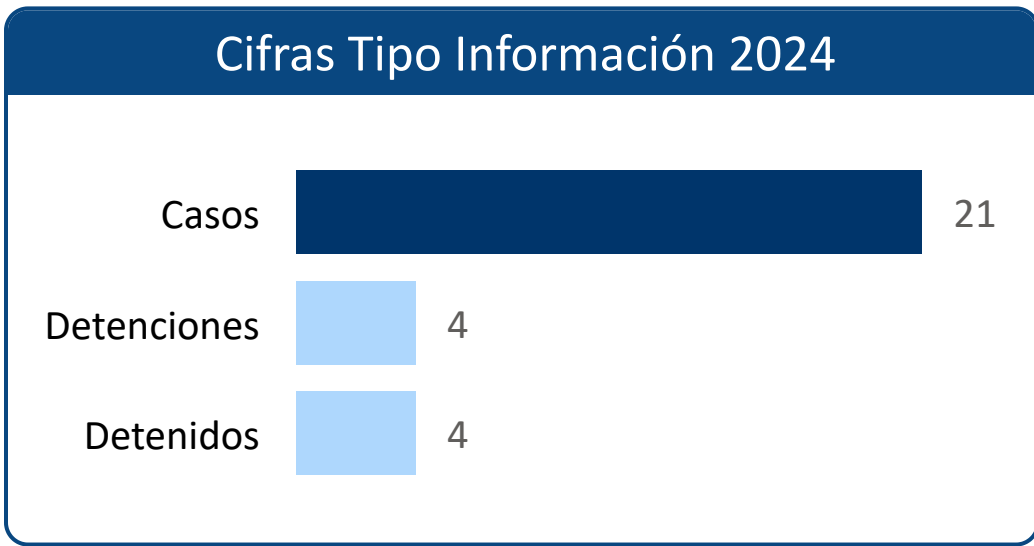
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (Disminución 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 **19.0 %**

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 **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **60** equivalente a una Tasa Anual de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

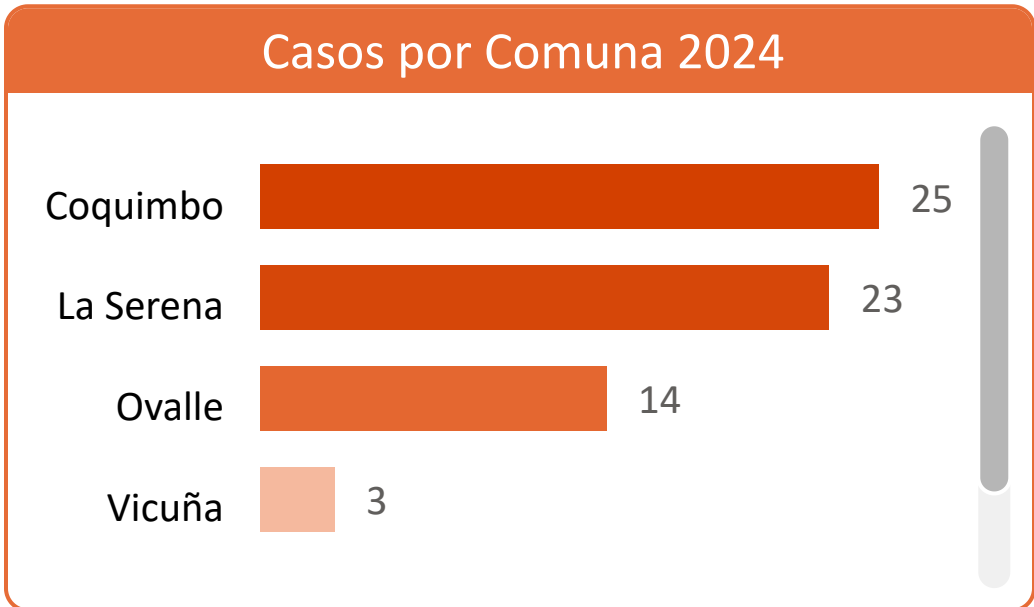
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **57** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes)

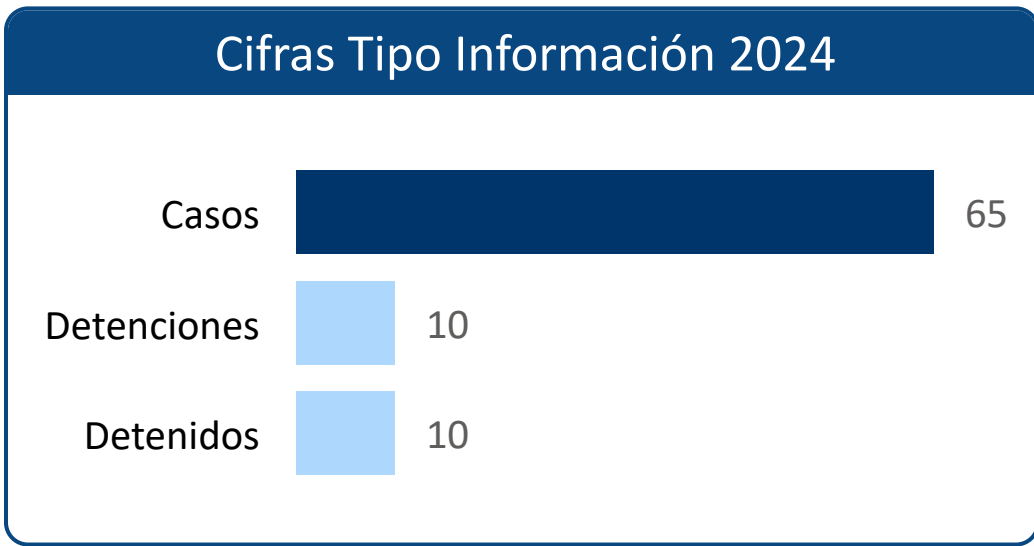
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **14.0 % (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 **15.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **132.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,975** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.7 %** (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)

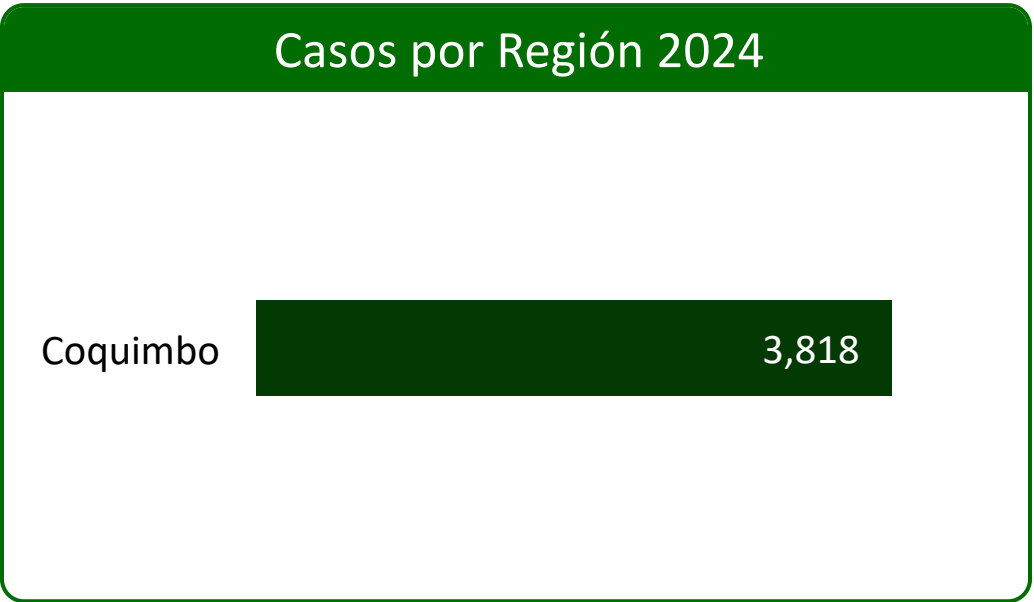


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,007** equivalente a una Tasa Anual de **597.6** casos cada 100 mil habitantes

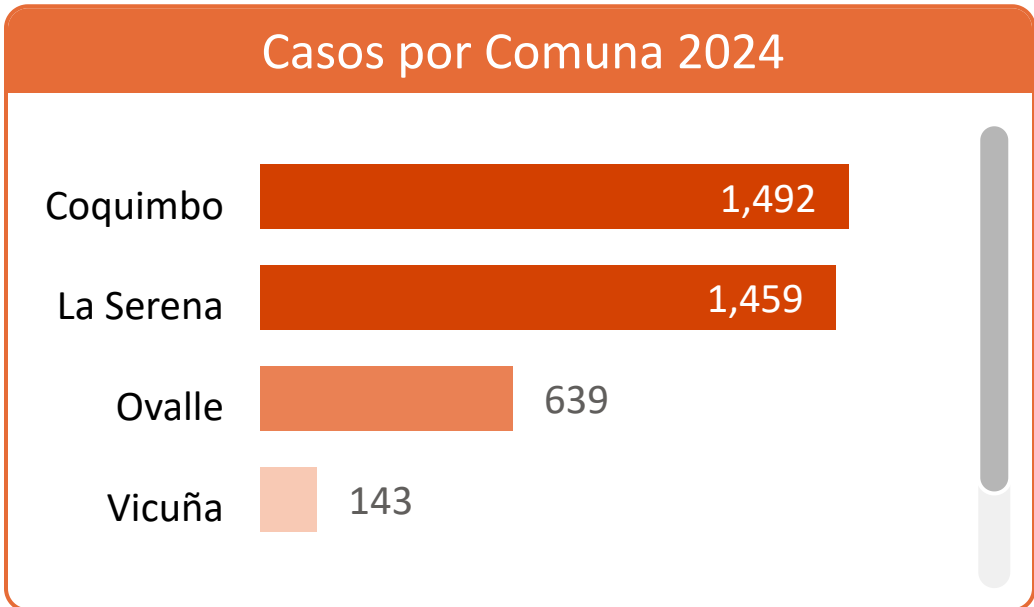
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,818** lo que equivale a una Tasa de **562.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,829** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **571.1** casos cada 100 mil habitantes)

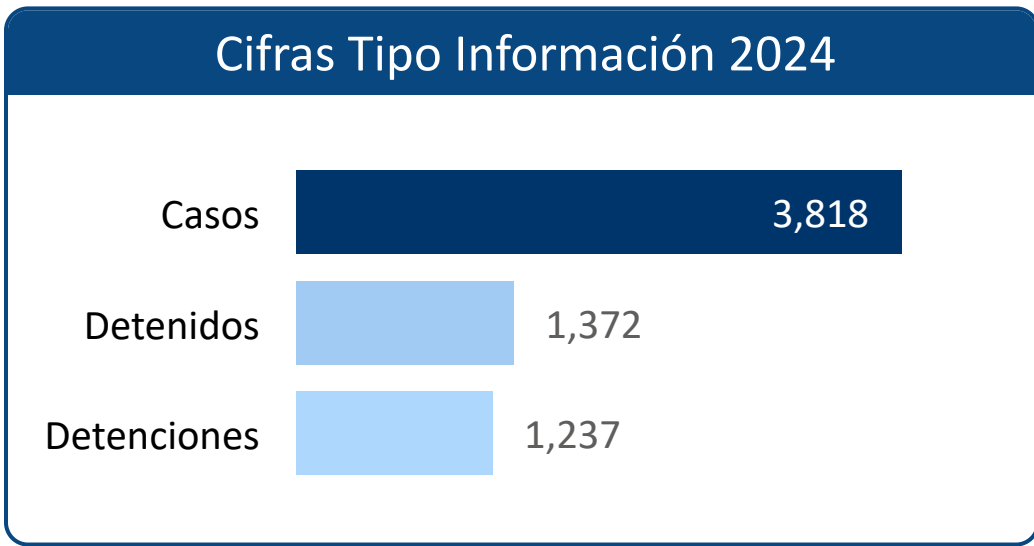
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-0.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,372** equivalente a una Tasa de **202.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **318** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **136** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.4 %** (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 **2,877** equivalente a una Tasa Anual de **429.1** casos cada 100 mil habitantes

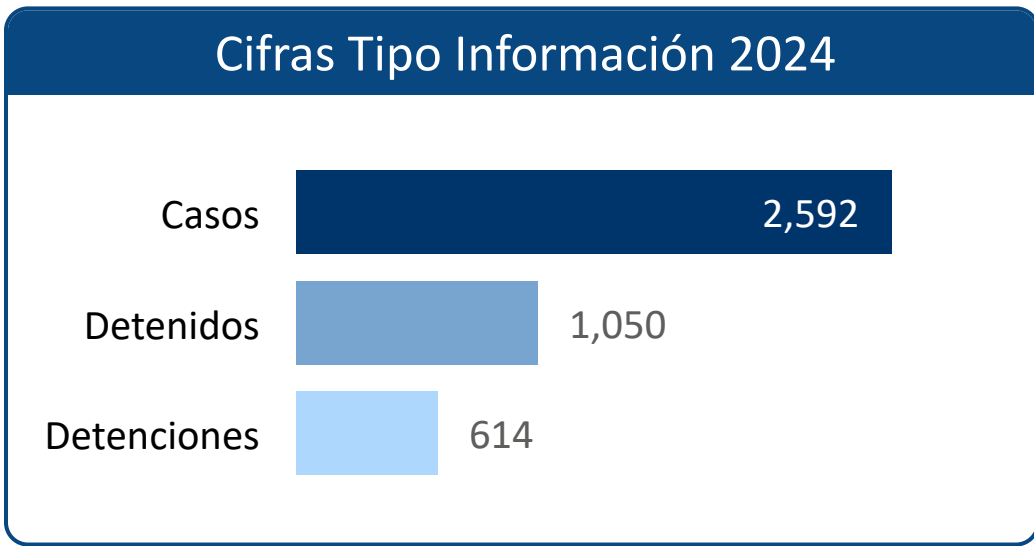
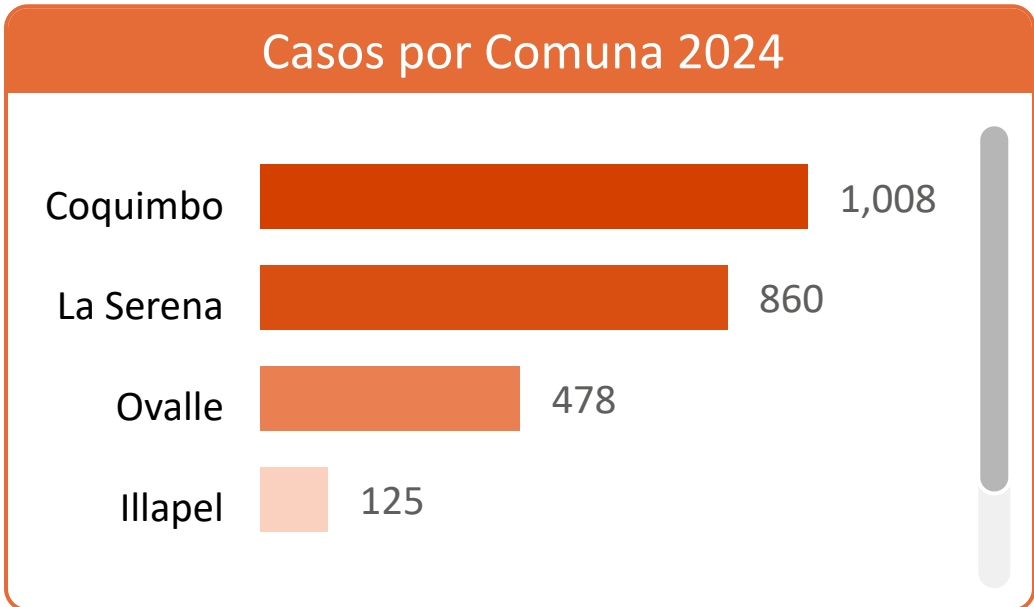
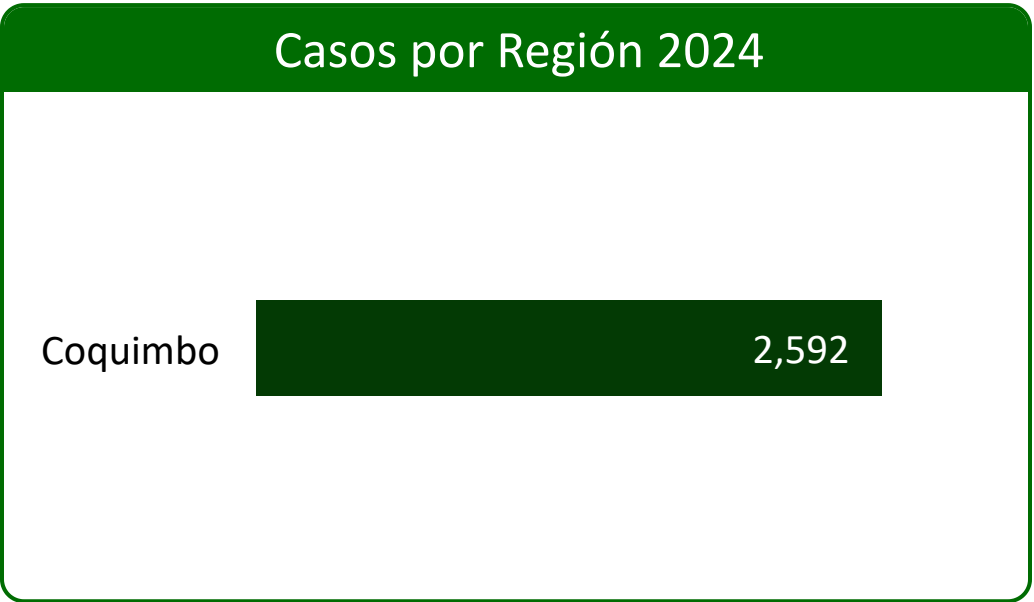
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,592** lo que equivale a una Tasa de **382.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,780** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **414.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-188** lo que implica una variación porcentual de un **-6.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,050** equivalente a una Tasa de **154.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **216** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-32.5** 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)

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 **994** equivalente a una Tasa Anual de **148.3** casos cada 100 mil habitantes

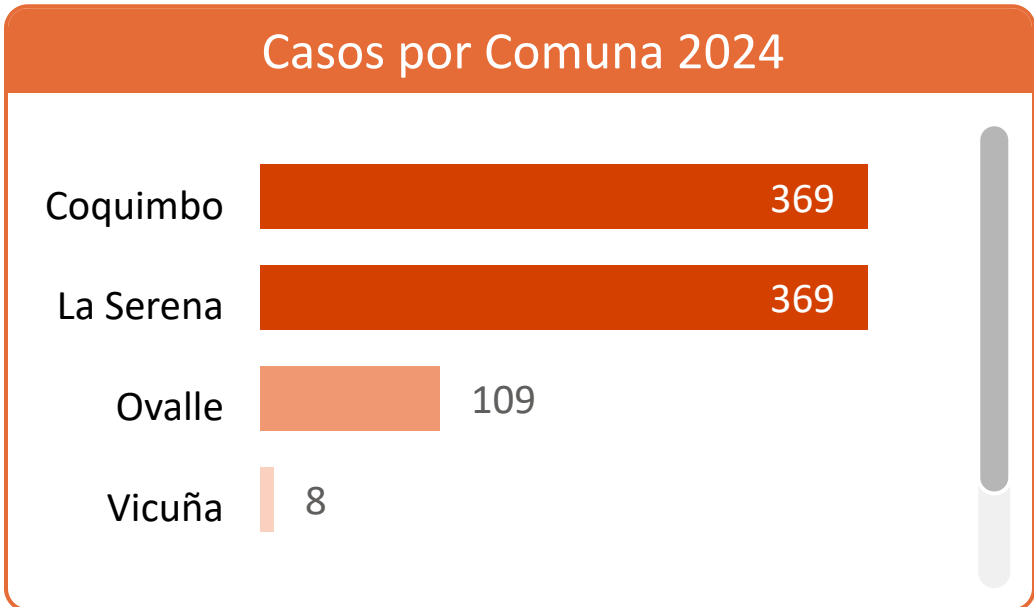
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **862** lo que equivale a una Tasa de **127.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **954** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **142.3** casos cada 100 mil habitantes)

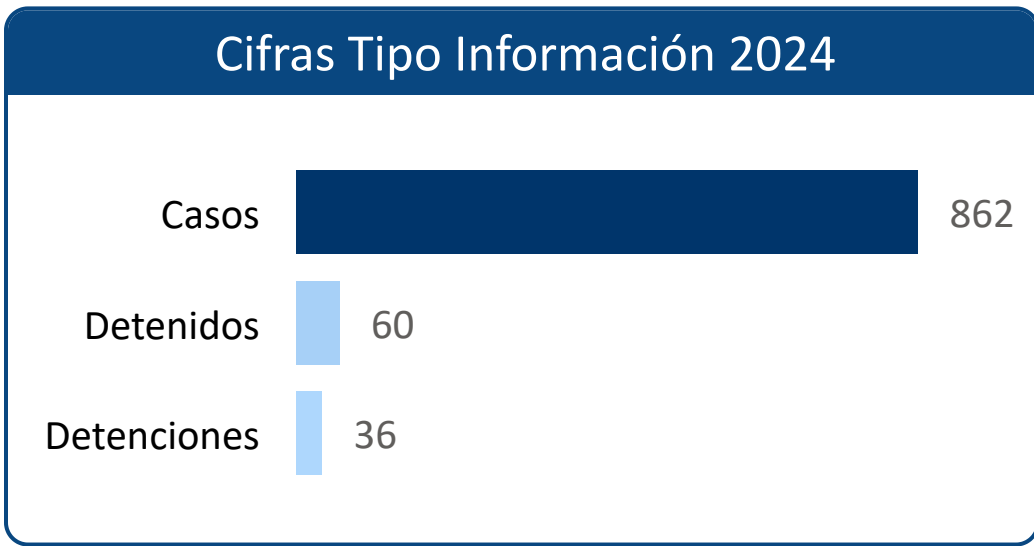
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-92** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **60** equivalente a una Tasa de **8.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **72** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **601** 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 **-15.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.7 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **638** equivalente a una Tasa Anual de **95.2** casos cada 100 mil habitantes

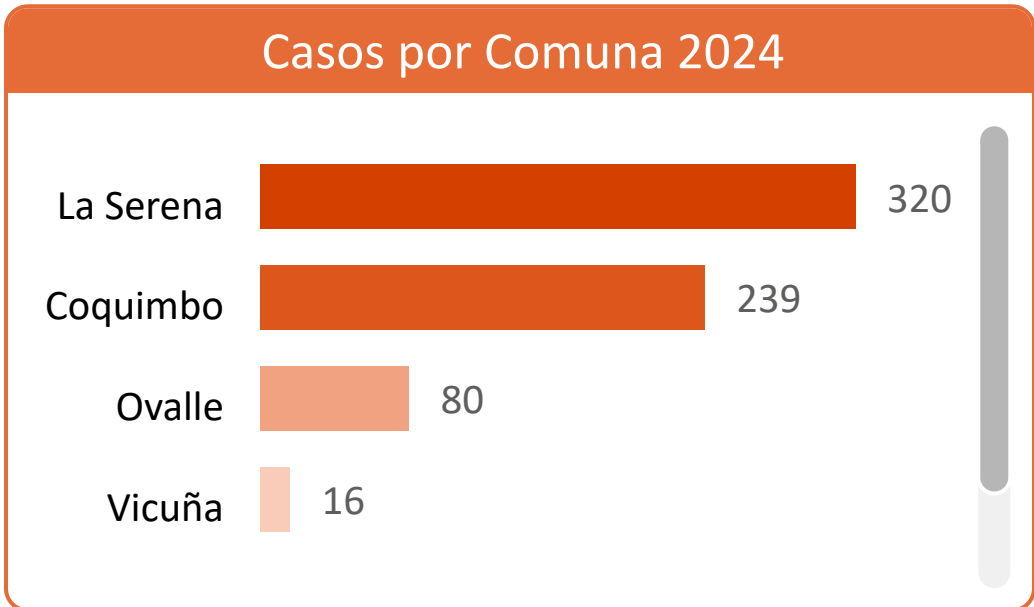
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **664** lo que equivale a una Tasa de **97.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **605** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **90.2** casos cada 100 mil habitantes)

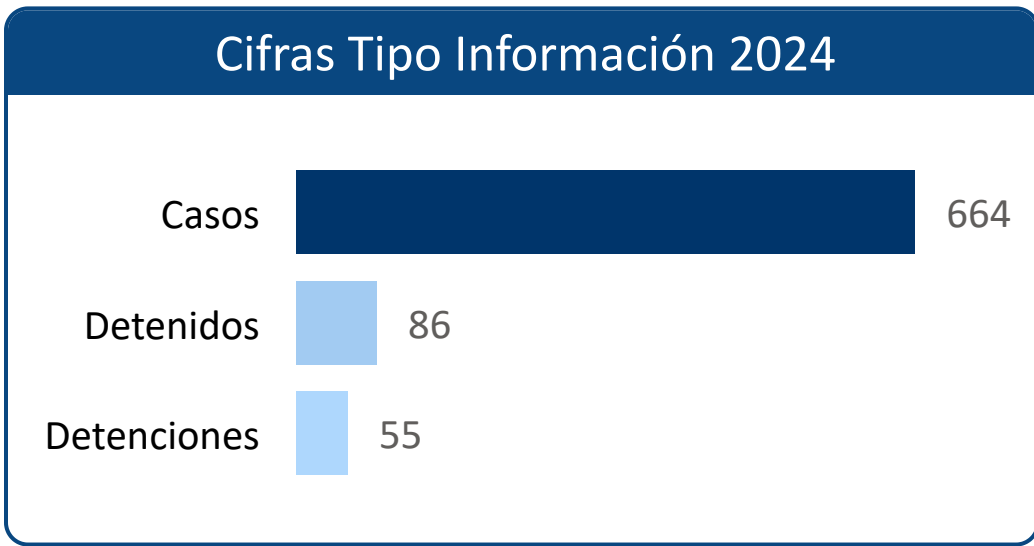
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **59** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **86** equivalente a una Tasa de **12.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **55** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **781** 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 **7.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.5 %** (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 **949** equivalente a una Tasa Anual de **141.5** casos cada 100 mil habitantes

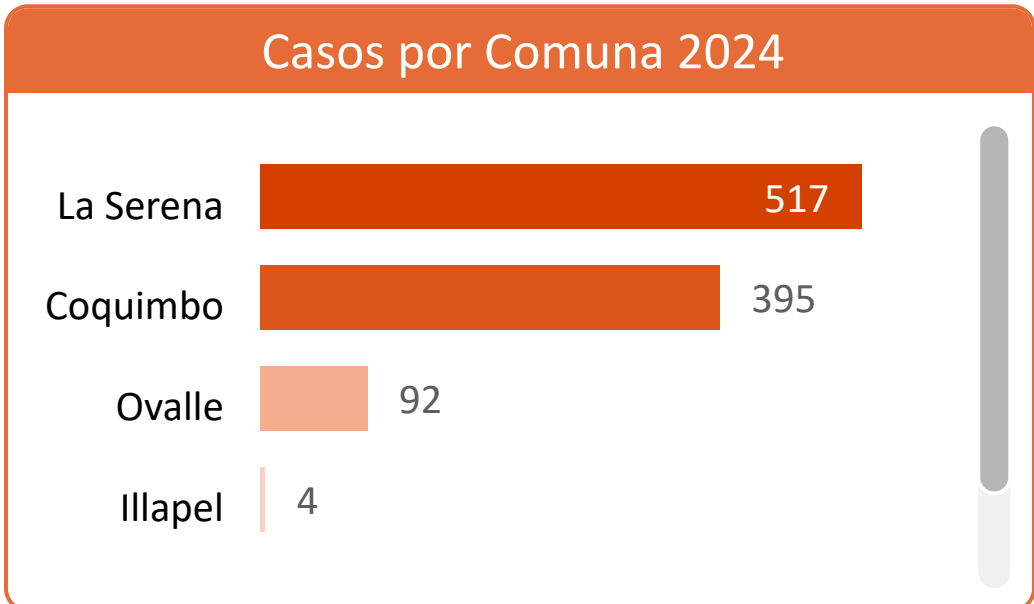
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,011** lo que equivale a una Tasa de **149.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **916** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **136.6** casos cada 100 mil habitantes)

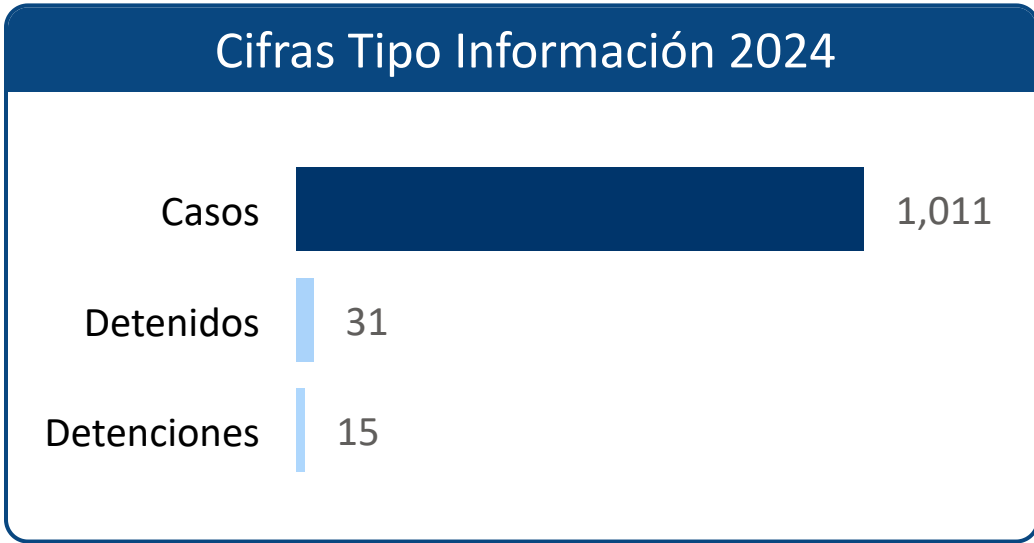
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **95** 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 **31** equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **84** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **513** 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 **12.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.1 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **84** equivalente a una Tasa Anual de **12.5** casos cada 100 mil habitantes

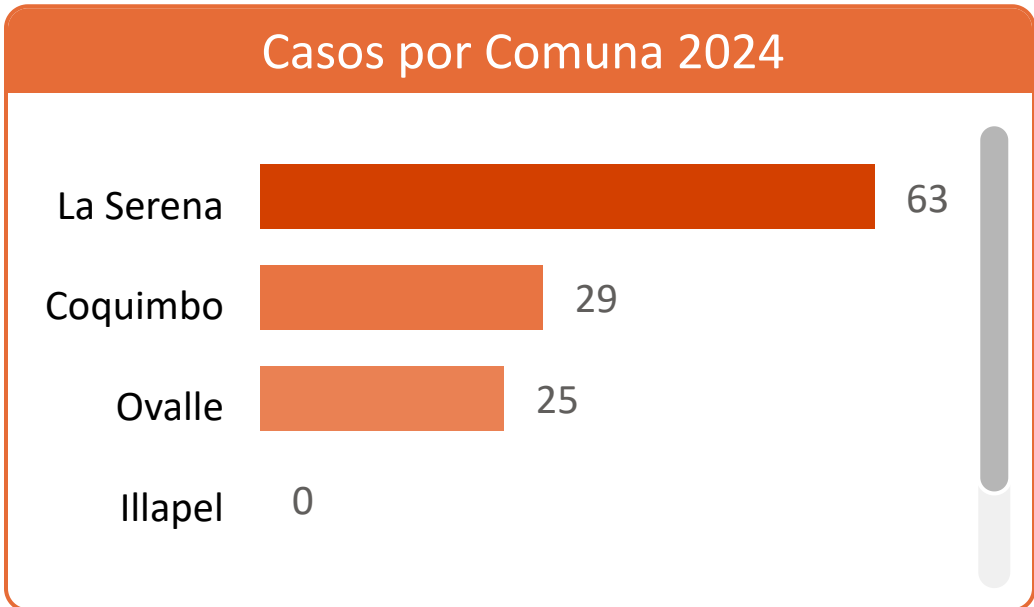
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **117** lo que equivale a una Tasa de **17.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **77** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.5** 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 **40** lo que implica una variación porcentual de un **51.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.9 %**

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 **73.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,431** 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 **5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **50.2 %** (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 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 **1,831** equivalente a una Tasa Anual de **273.1** casos cada 100 mil habitantes

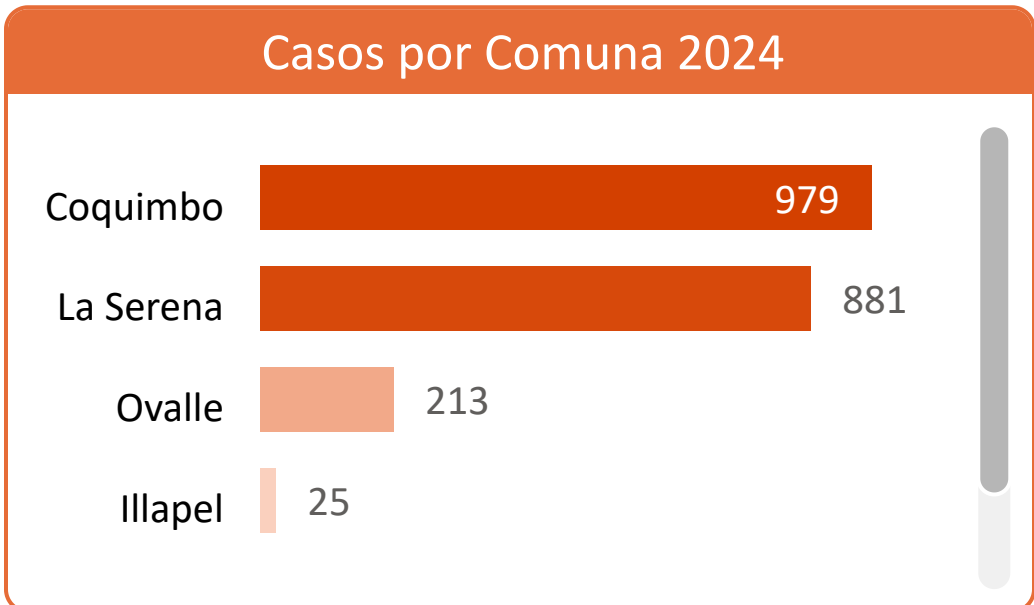
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,120** lo que equivale a una Tasa de **312.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,751** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **261.2** casos cada 100 mil habitantes)

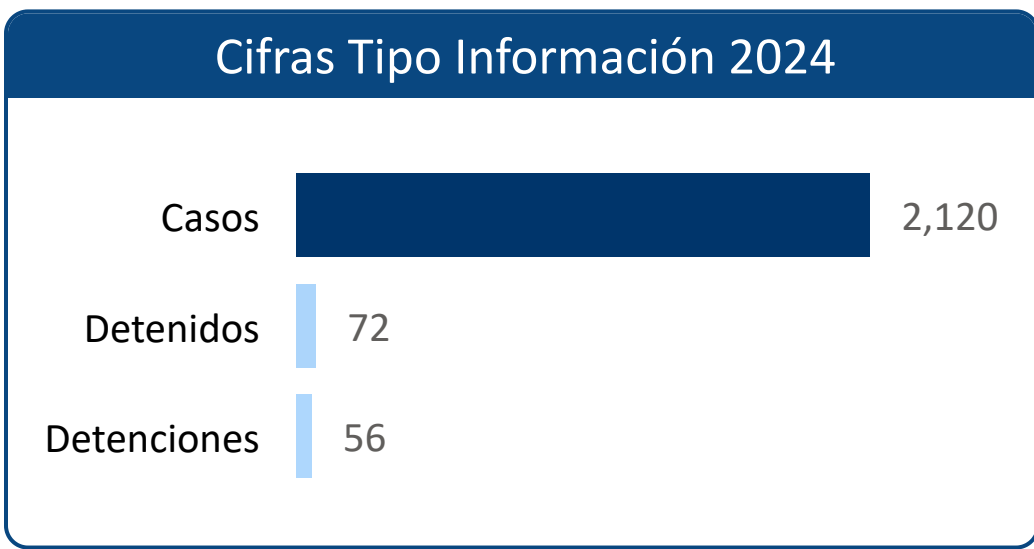
1



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 **369** lo que implica una variación porcentual de un **21.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **72** equivalente a una Tasa de **10.6** 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 **177** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **245** 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 **51.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Coquimbo)

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 **2,421** equivalente a una Tasa Anual de **361.1** casos cada 100 mil habitantes

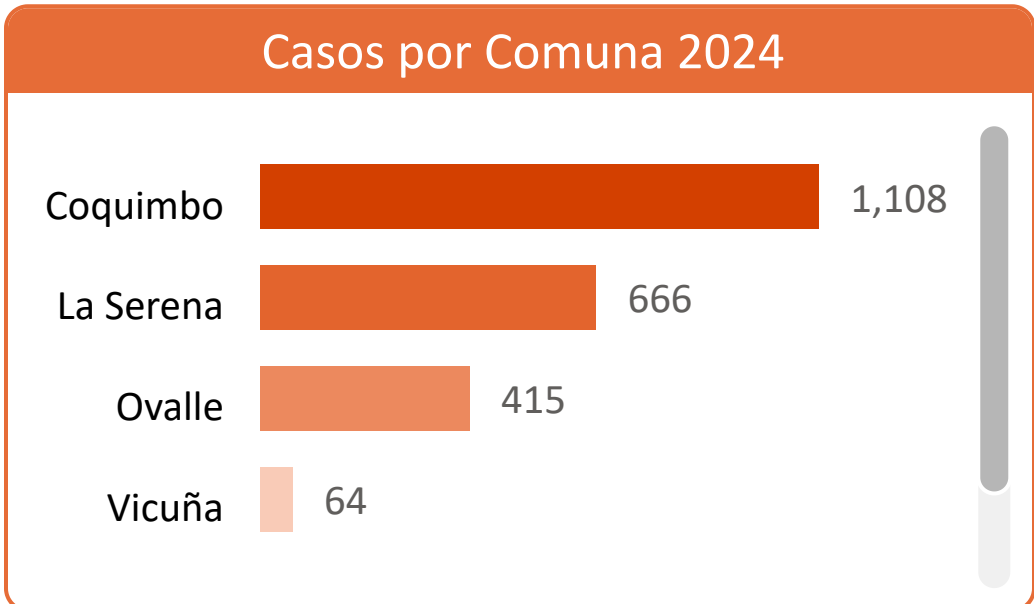
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,284** lo que equivale a una Tasa de **336.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,329** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **347.4** casos cada 100 mil habitantes)

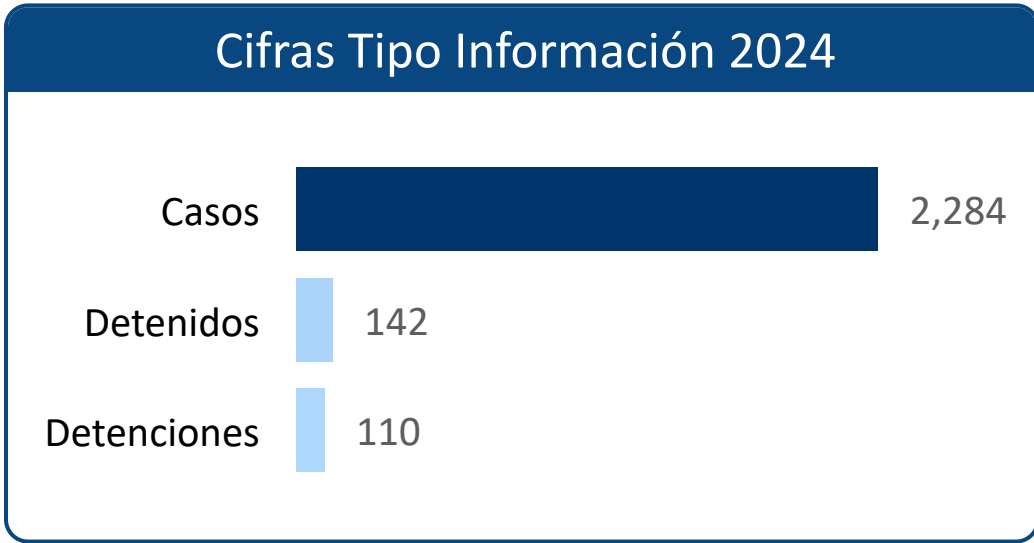
1



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 **-1.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **142** equivalente a una Tasa de **20.9** 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 **190** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **227** 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 **-10.6** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

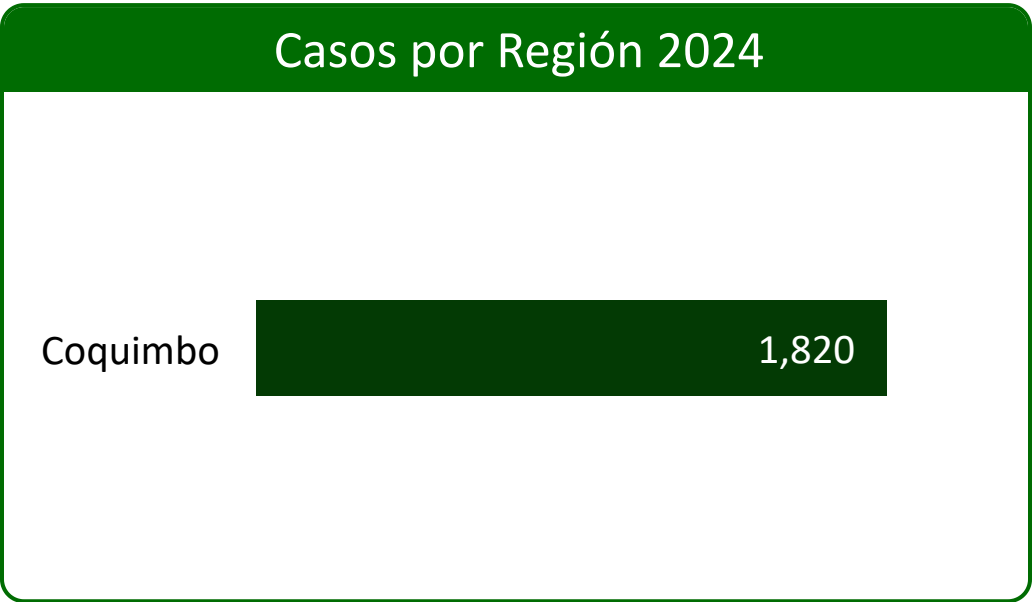


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,933** equivalente a una Tasa Anual de **288.3** casos cada 100 mil habitantes

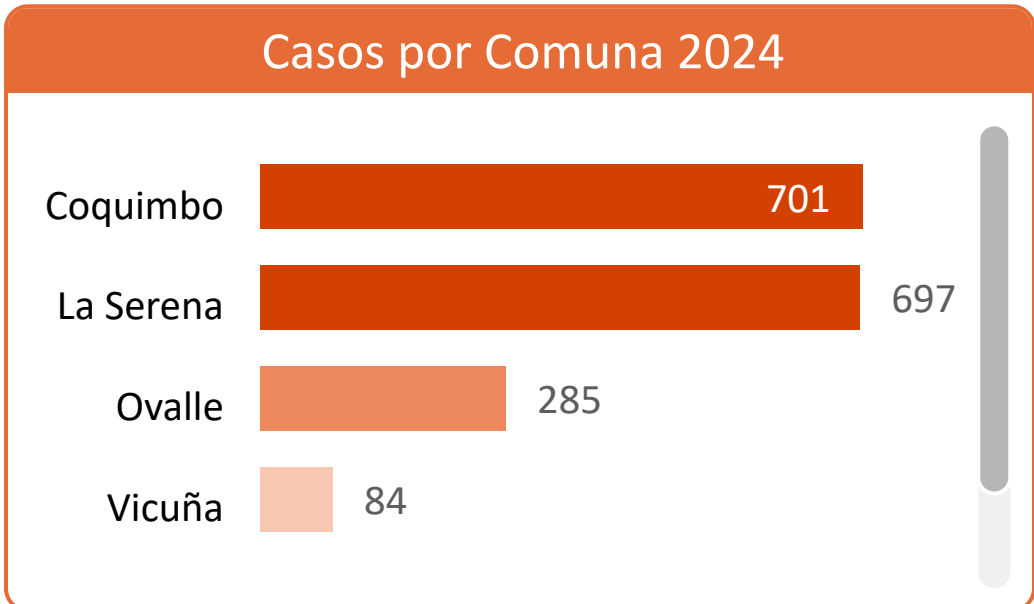
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,820** lo que equivale a una Tasa de **268.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,858** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **277.1** casos cada 100 mil habitantes)

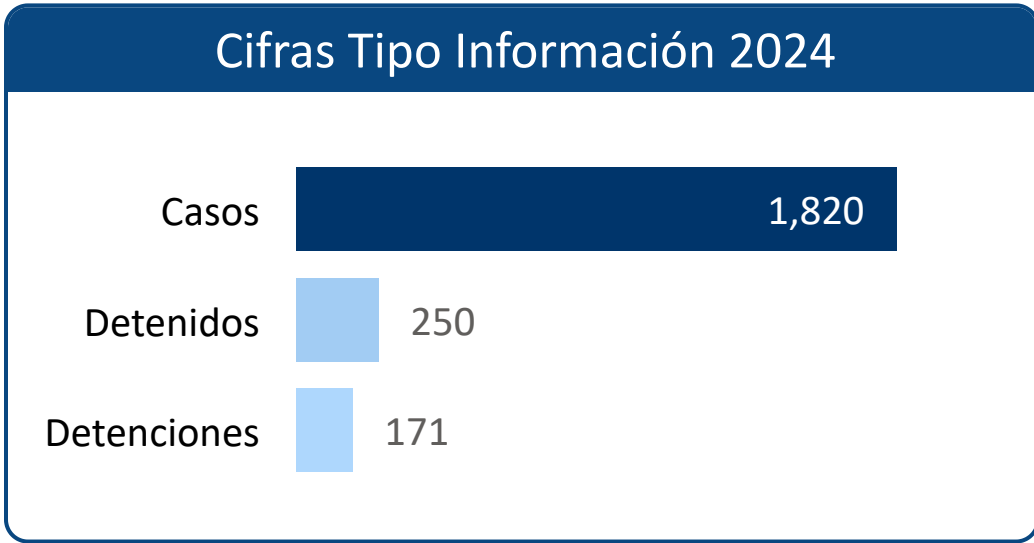
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-2.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **250** equivalente a una Tasa de **36.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **152** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **285** 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 **-8.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.2 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **605** equivalente a una Tasa Anual de **90.2** casos cada 100 mil habitantes

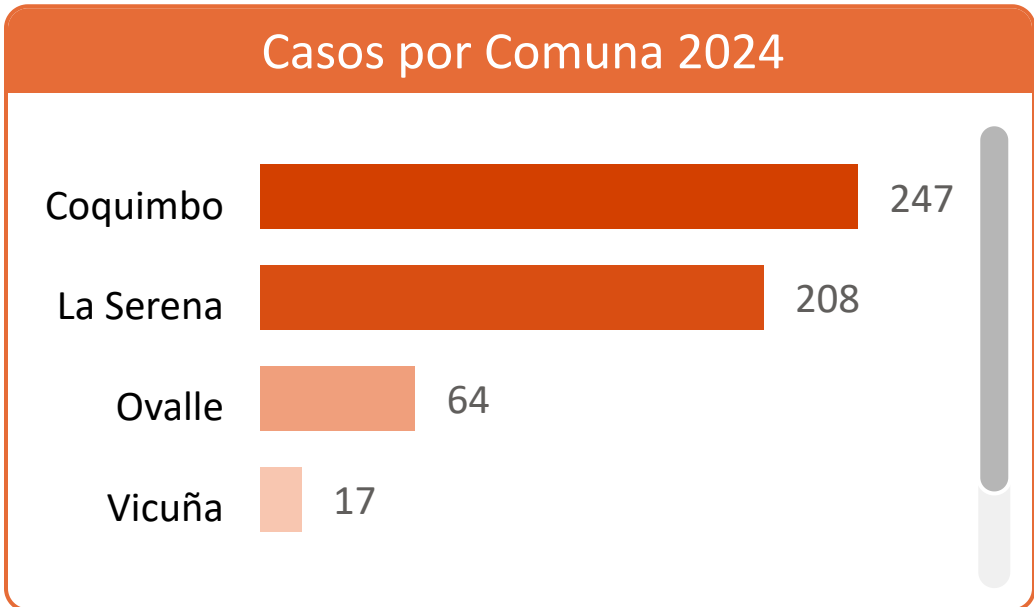
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **540** lo que equivale a una Tasa de **79.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **577** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **86.1** casos cada 100 mil habitantes)

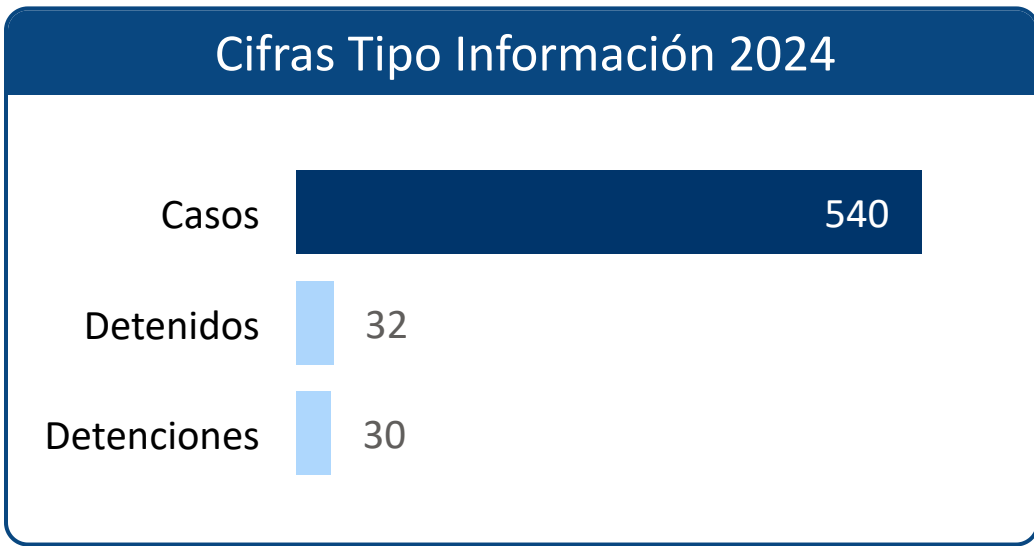
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-6.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **32** equivalente a una Tasa de **4.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **45** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **960** 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 **-6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.5 %** (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 **264** equivalente a una Tasa Anual de **39.4** casos cada 100 mil habitantes

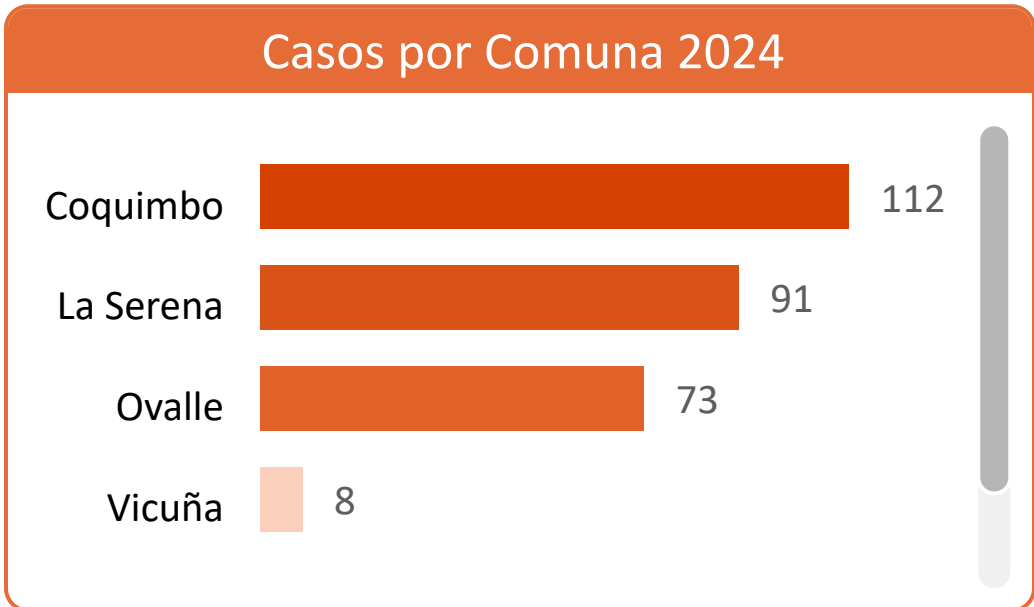
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **291** lo que equivale a una Tasa de **42.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **258** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **38.5** casos cada 100 mil habitantes)

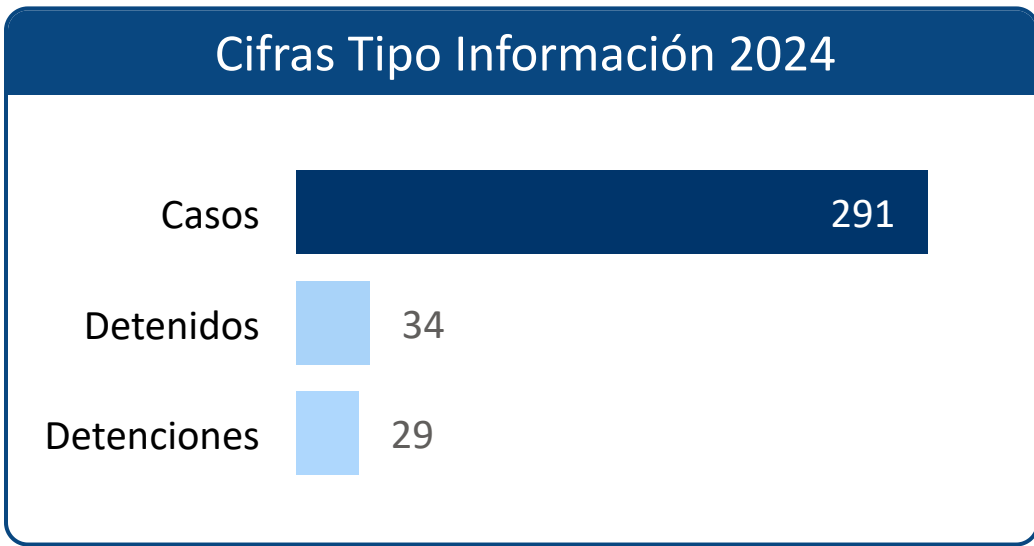
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **12.8 % (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 **11.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **24** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,781** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)