

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,325** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **33** 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]	7,379	434	6.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	64	8	14.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	20	-2	-9.1 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,141	-5	-0.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,078**, equivalente a una Tasa de **453.8** 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
▲			
Hurtos	3,736	19	0.5 %
Otros Robos con Fuerza	276	25	10.0 %
Robo con Violencia	648	55	9.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,087	384	22.5 %
Robo de Vehículo	990	94	10.5 %
Robo Violento de Vehículo	117	42	56.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	2,556	-180	-6.6 %
Robo con Intimidación	845	-75	-8.2 %
Robo en Lugar Habitado	2,246	-32	-1.4 %
Robo en Lugar No Habitado	1,780	-37	-2.0 %
Robo por Sorpresa	531	-27	-4.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

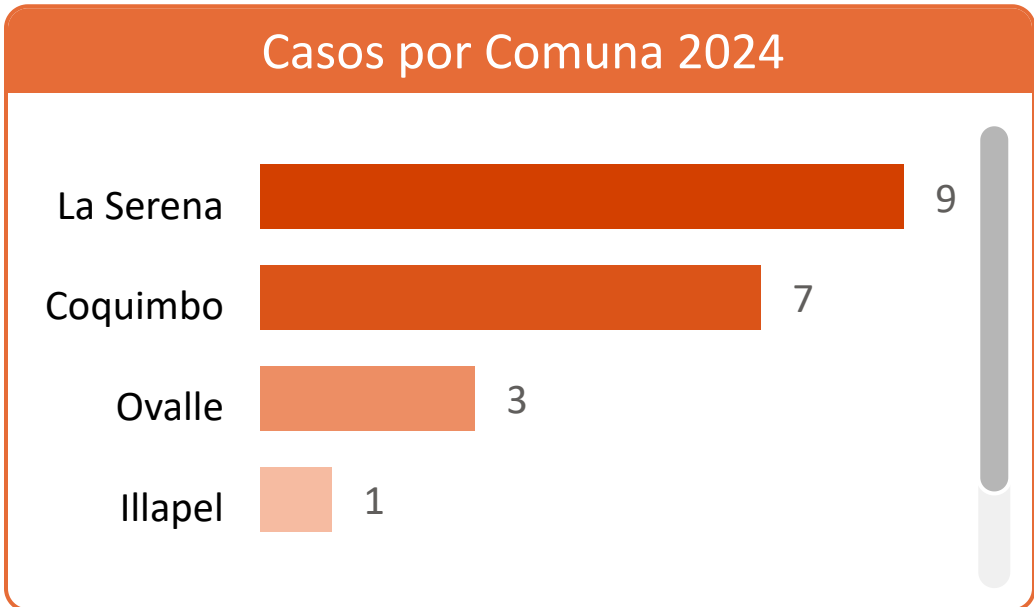
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **2.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

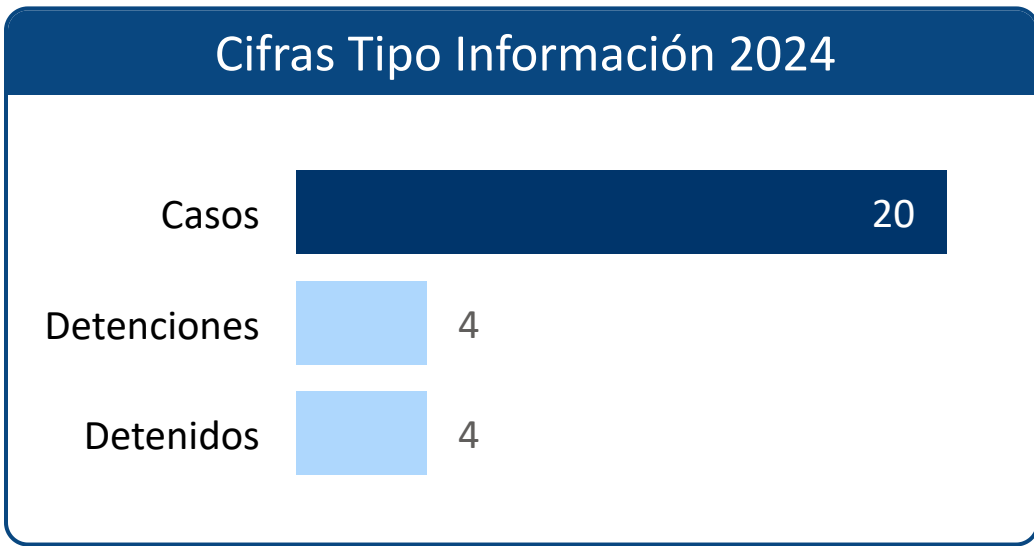
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (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 **20.0 %**

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

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

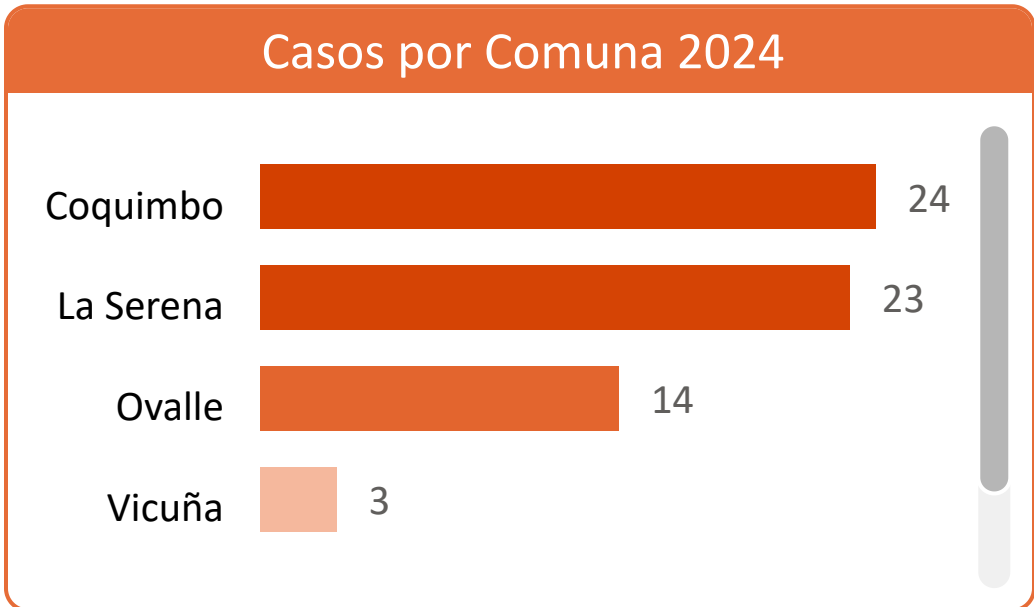
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **64** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes)

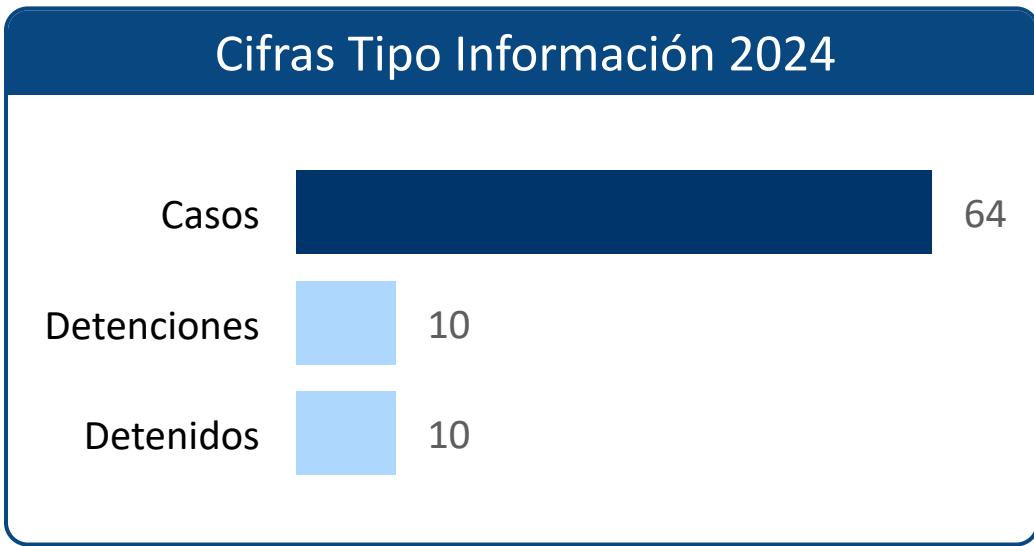
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (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 **15.6 %**

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 **135.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,100** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **13.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

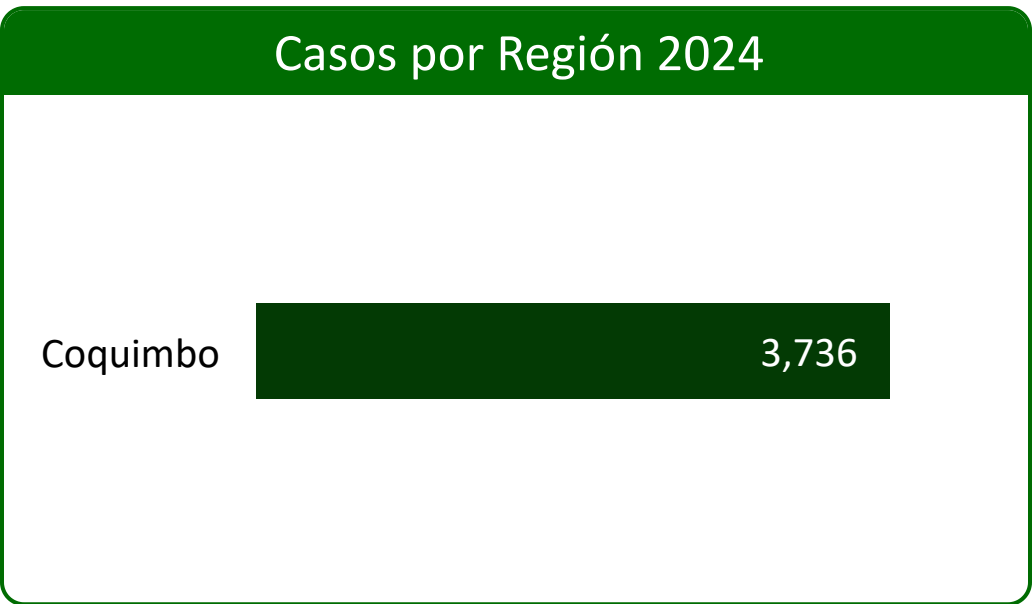


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,007** equivalente a una Tasa Anual de **597.6** casos cada 100 mil habitantes

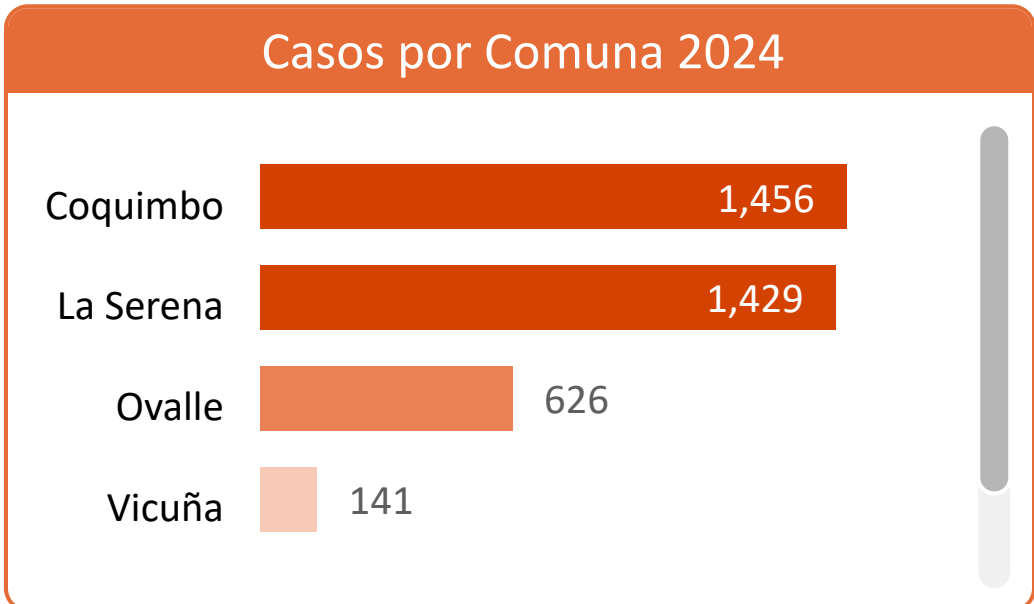
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,736** lo que equivale a una Tasa de **550.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3,717** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **554.4** casos cada 100 mil habitantes)

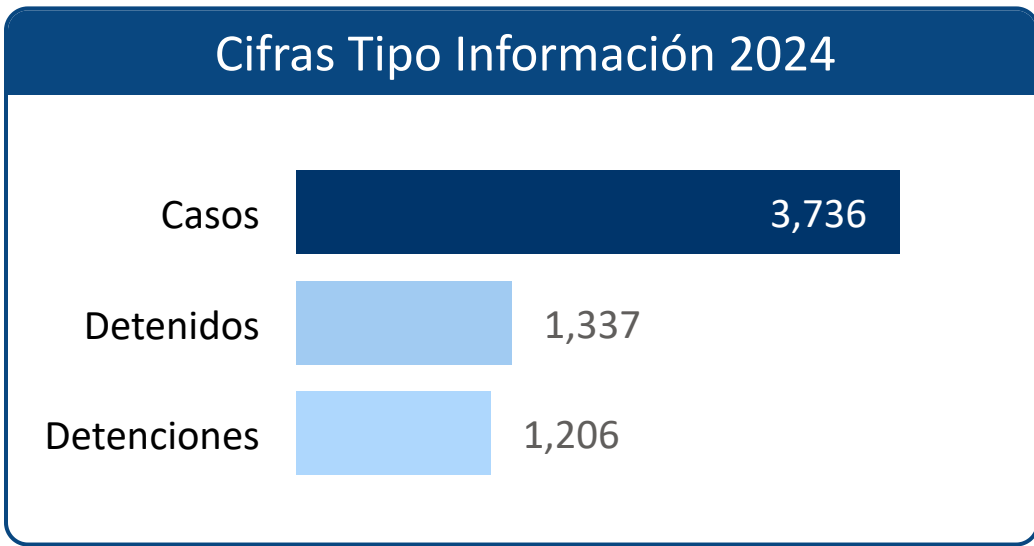
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **0.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,337** equivalente a una Tasa de **197.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **311** 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 **139** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

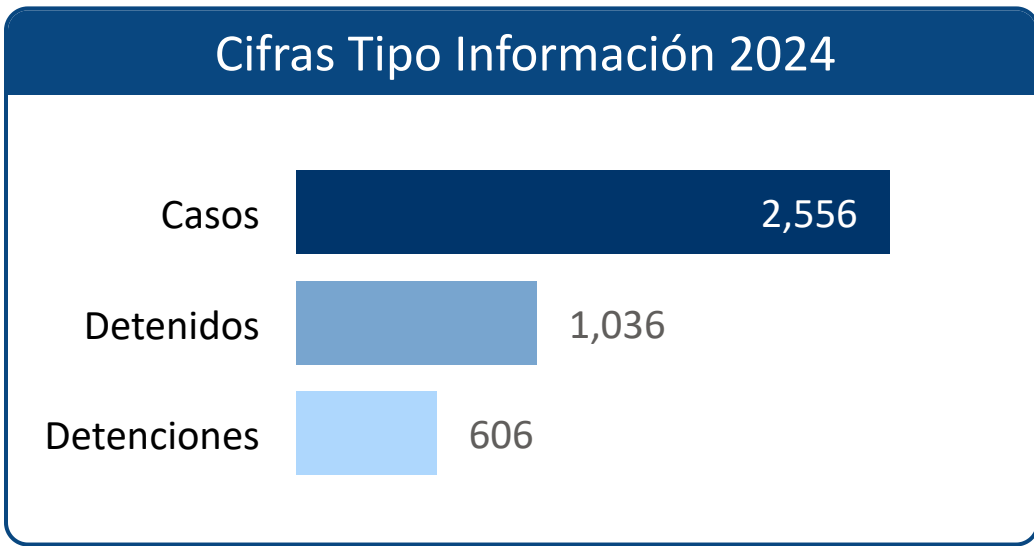
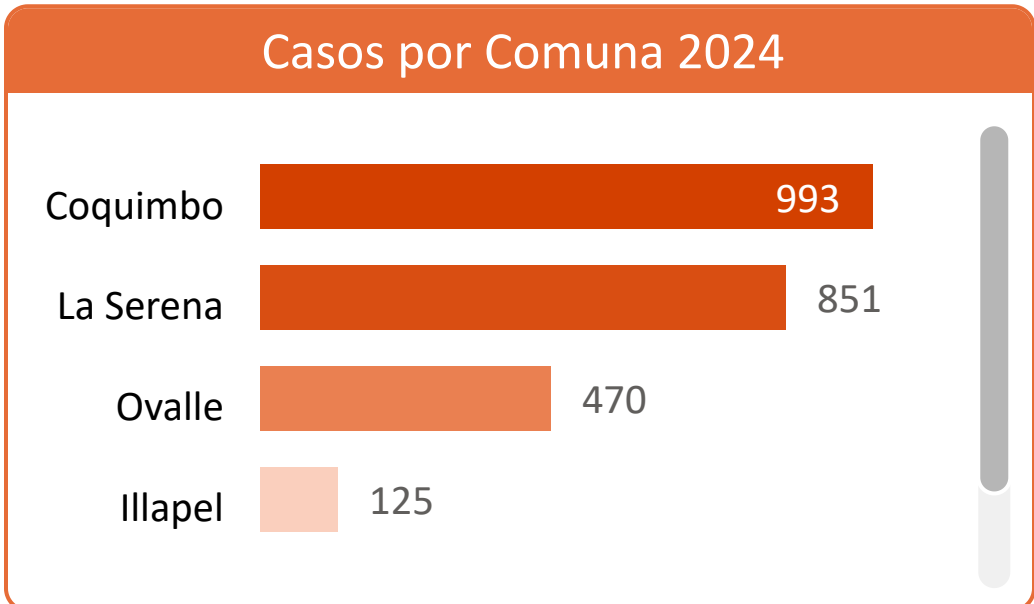
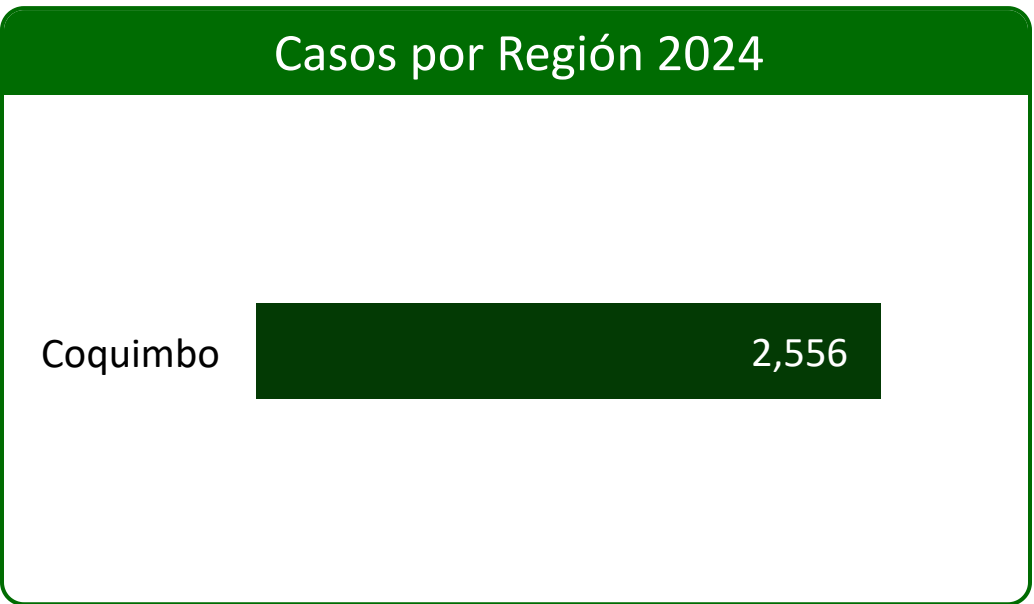
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,556** lo que equivale a una Tasa de **376.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,736** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **408.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-180** lo que implica una variación porcentual de un **-6.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,036** equivalente a una Tasa de **152.8** 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 **213** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **203** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-31.2** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

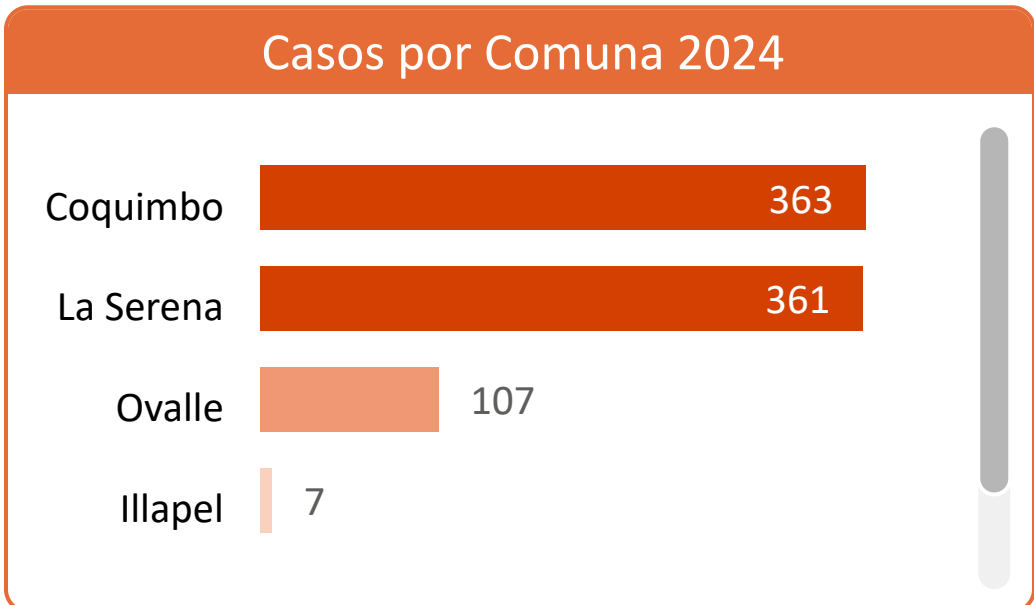
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **845** lo que equivale a una Tasa de **124.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **920** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **137.2** casos cada 100 mil habitantes)

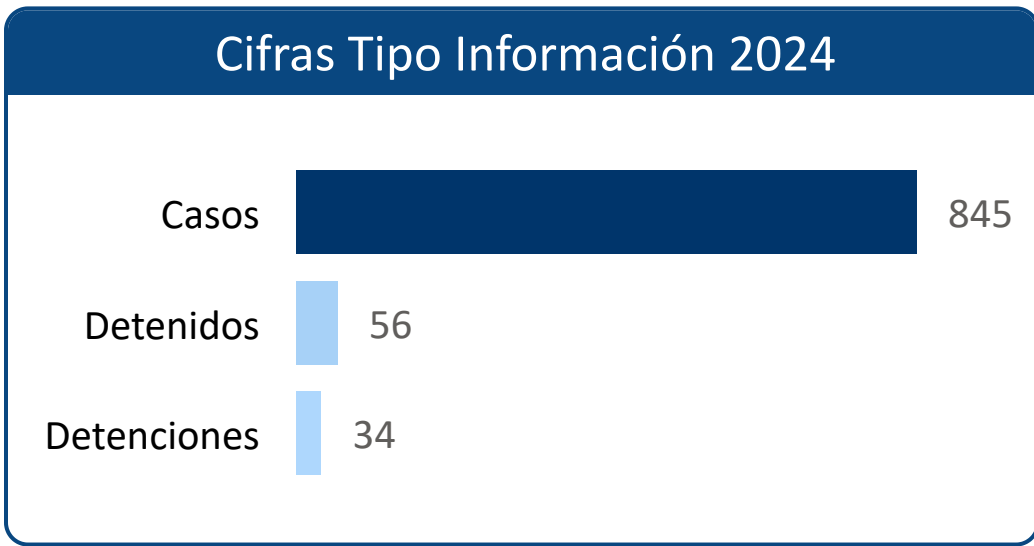
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-75** lo que implica una variación porcentual de un **-8.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **8.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **70** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **613** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.6** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

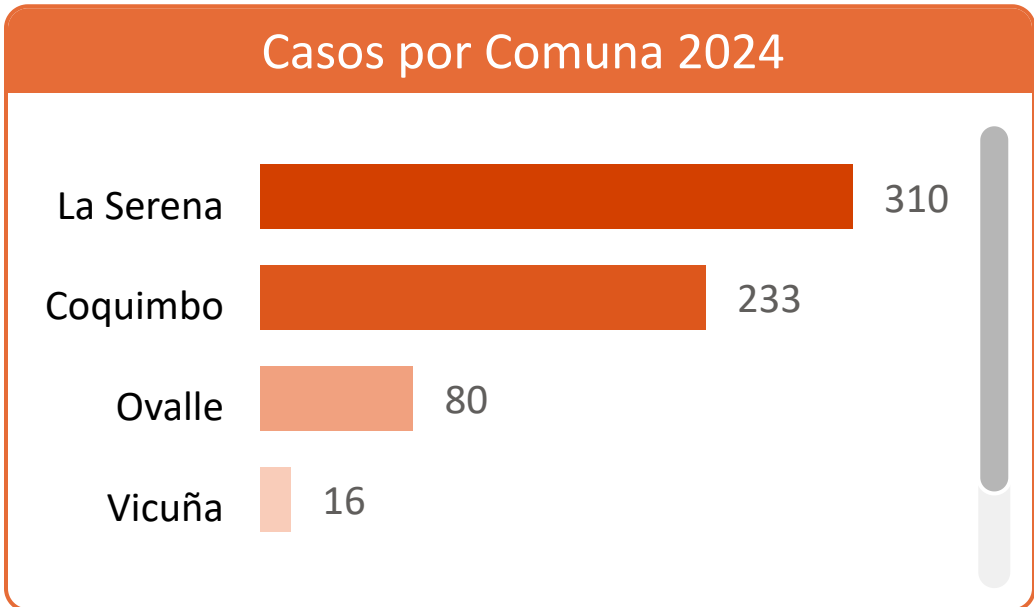
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **648** lo que equivale a una Tasa de **95.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **593** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **88.4** casos cada 100 mil habitantes)

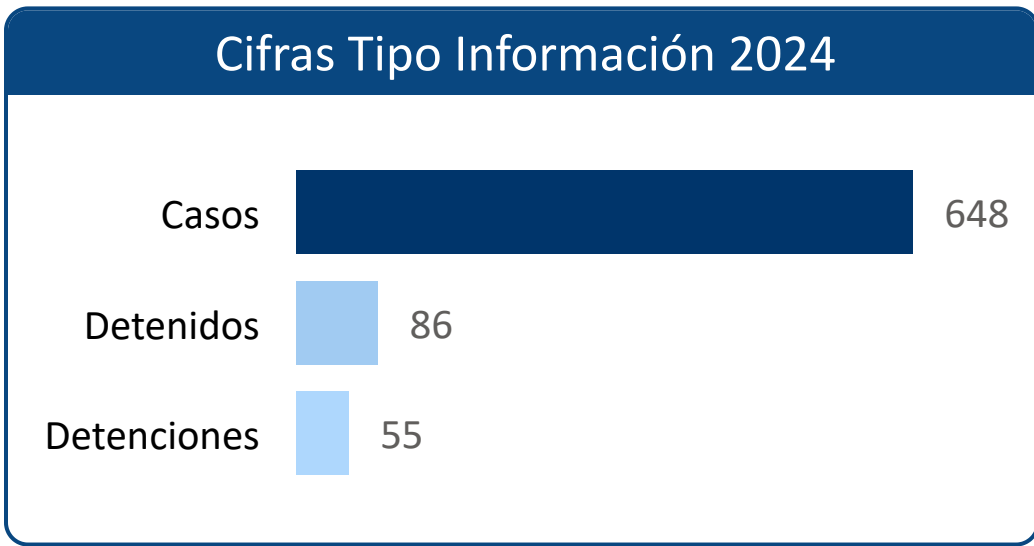
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **55** lo que implica una variación porcentual de un **9.3 % (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 **13.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **54** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

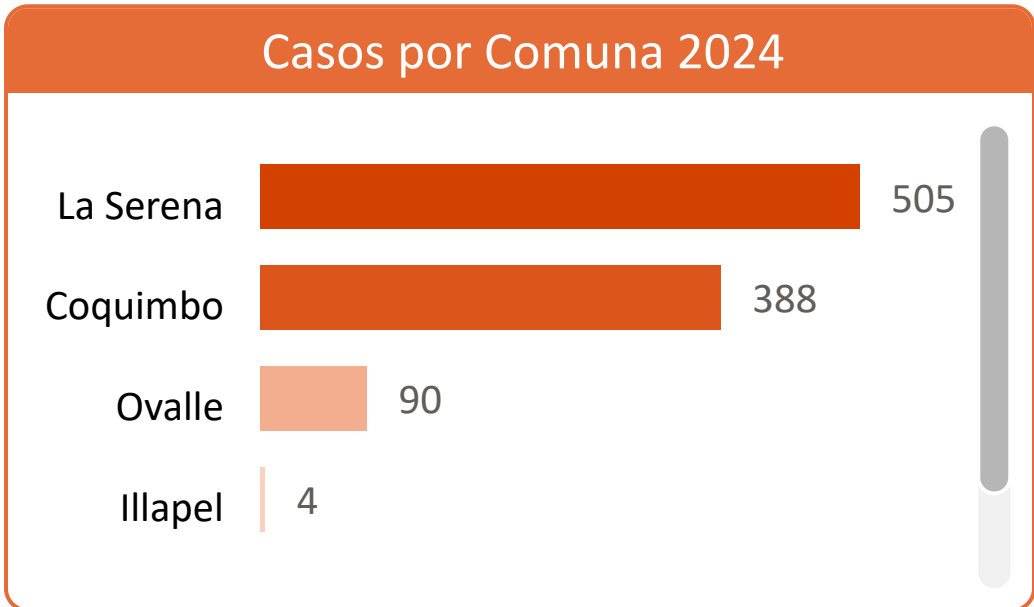
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **990** lo que equivale a una Tasa de **146.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **896** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **133.6** casos cada 100 mil habitantes)

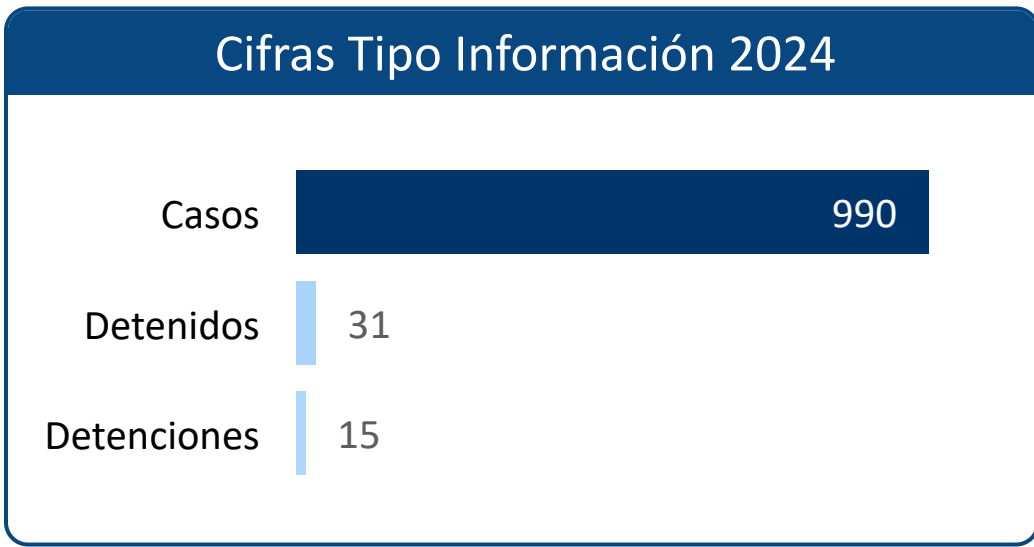
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **94** lo que implica una variación porcentual de un **10.5 % (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 **83** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **524** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **12.3** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

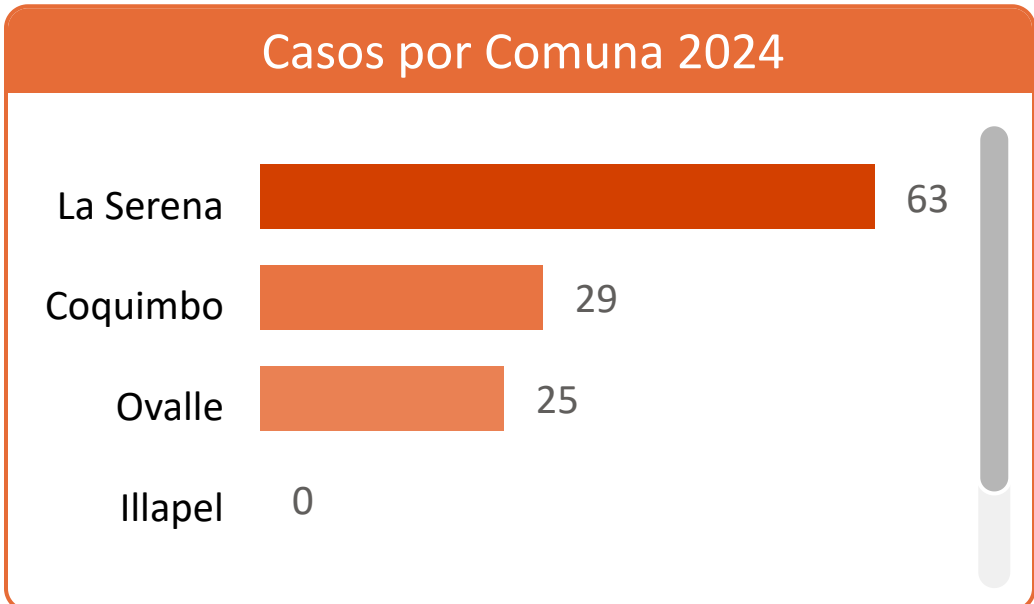
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **117** lo que equivale a una Tasa de **17.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **75** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **42** lo que implica una variación porcentual de un **56.0 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **54.2 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

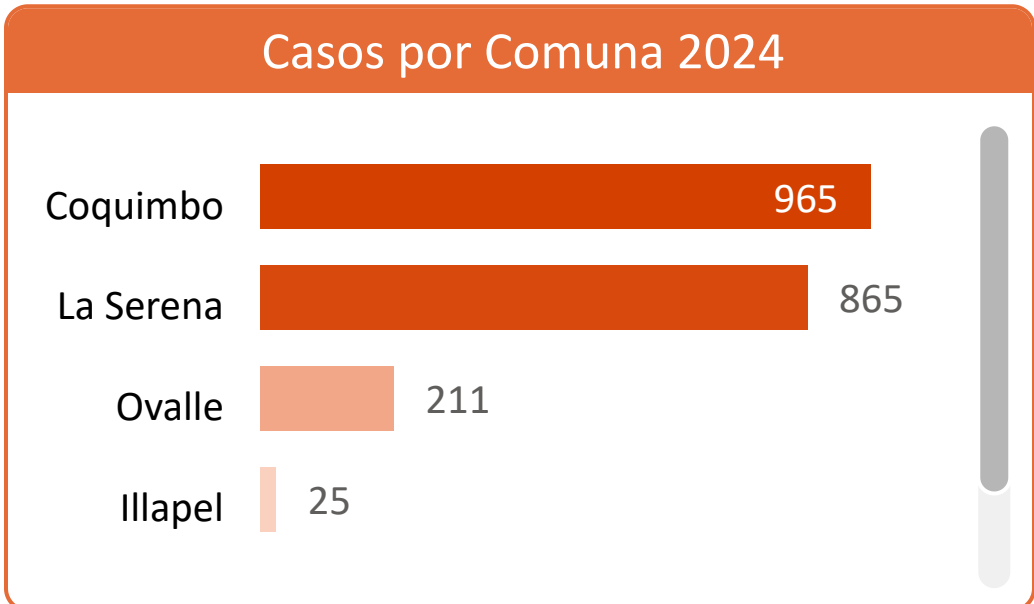
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,087** lo que equivale a una Tasa de **307.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,703** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **254.0** casos cada 100 mil habitantes)

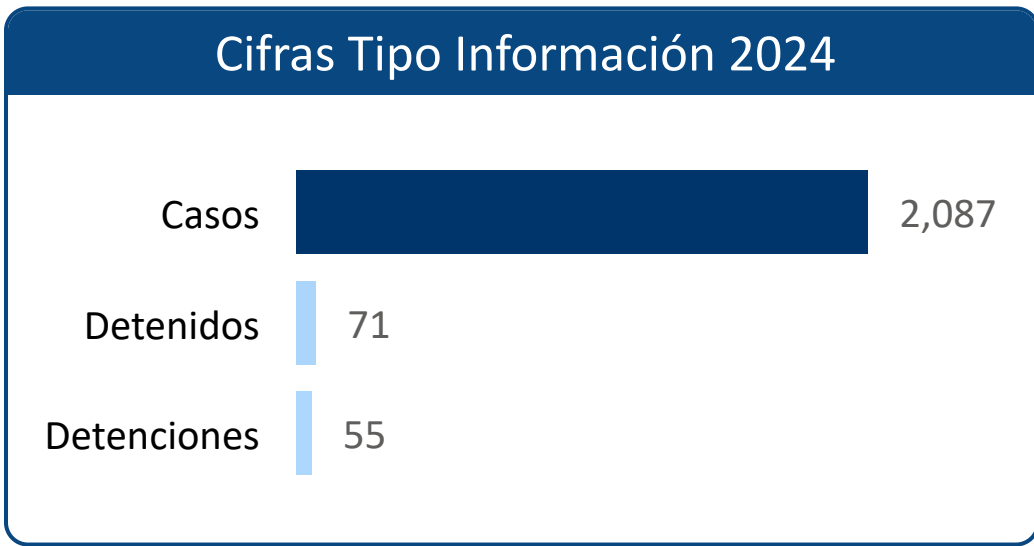
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **384** lo que implica una variación porcentual de un **22.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **71** equivalente a una Tasa de **10.5** 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 **174** 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 **248** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **53.7** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

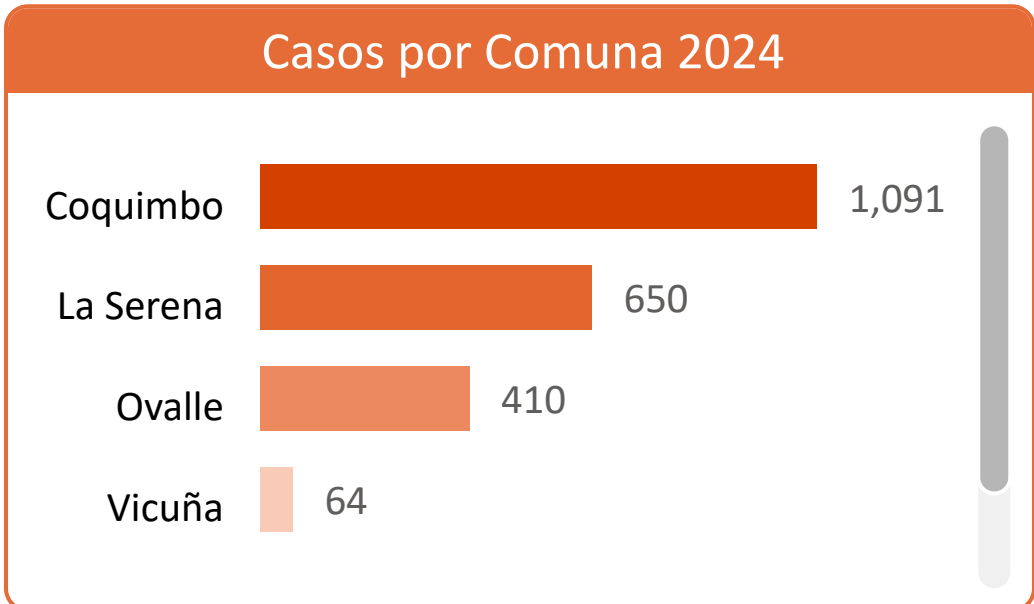
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,246** lo que equivale a una Tasa de **331.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,278** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **339.8** casos cada 100 mil habitantes)

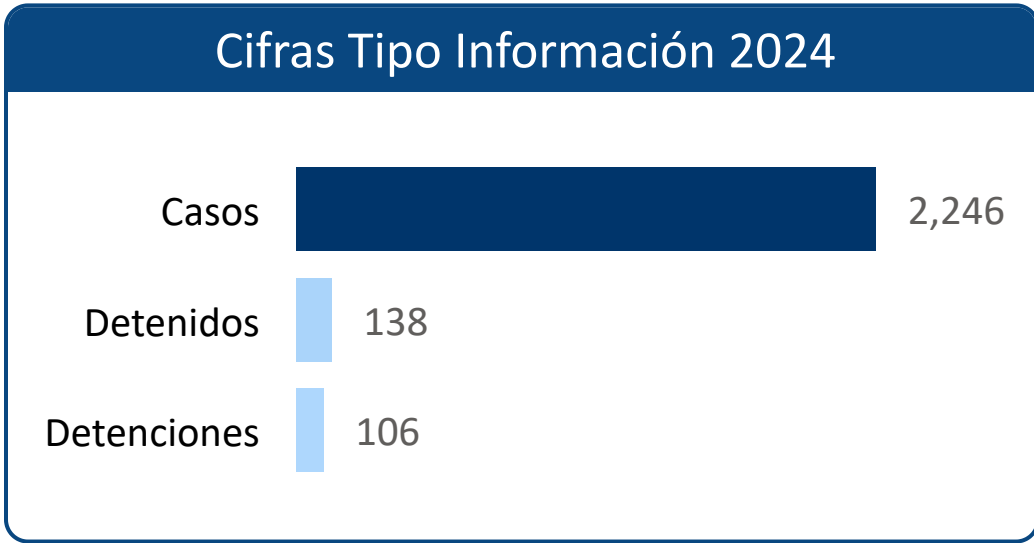
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-1.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **138** equivalente a una Tasa de **20.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **187** 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 **231** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-8.6** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

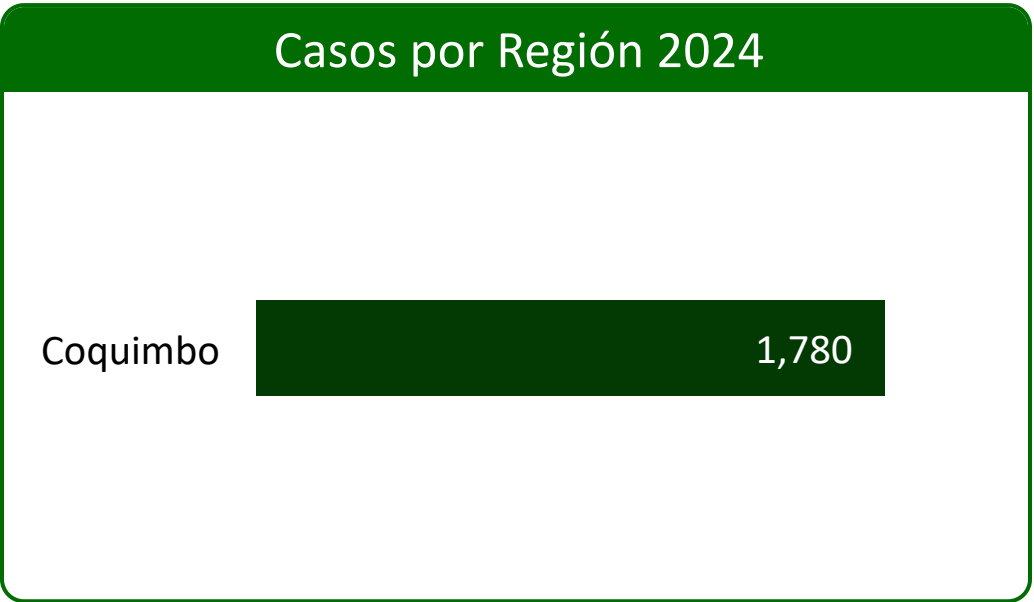


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,933** equivalente a una Tasa Anual de **288.3** casos cada 100 mil habitantes

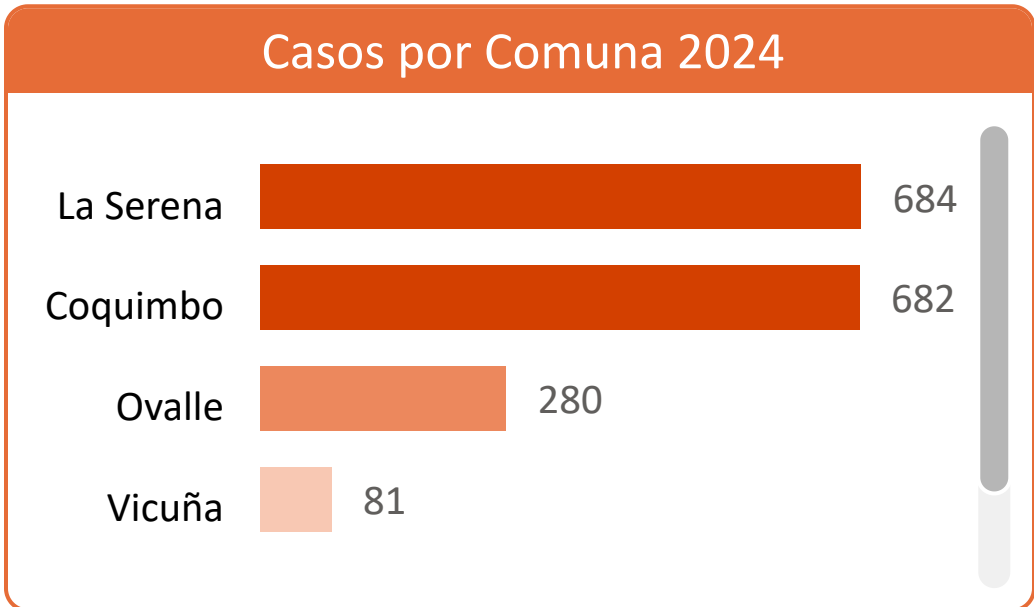
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,780** lo que equivale a una Tasa de **262.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,817** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **271.0** casos cada 100 mil habitantes)

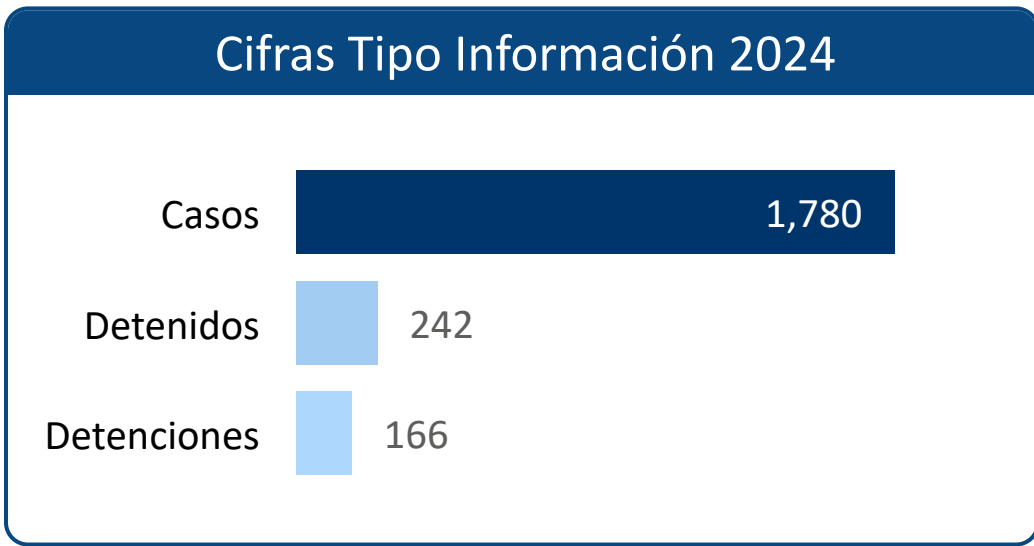
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-37** 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 **242** equivalente a una Tasa de **35.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **148** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **291** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-8.6** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

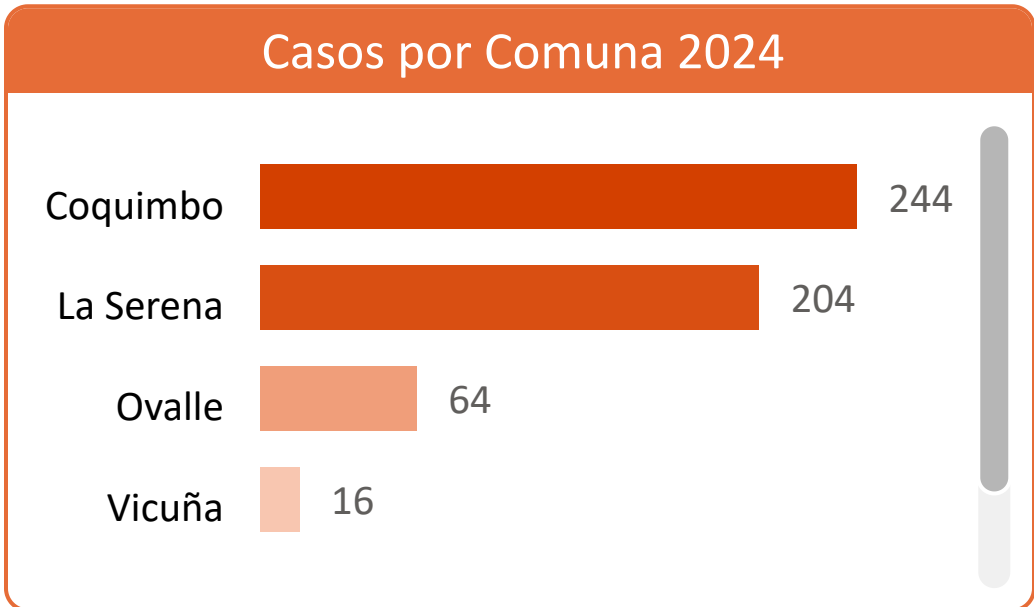
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **531** lo que equivale a una Tasa de **78.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **558** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **83.2** casos cada 100 mil habitantes)

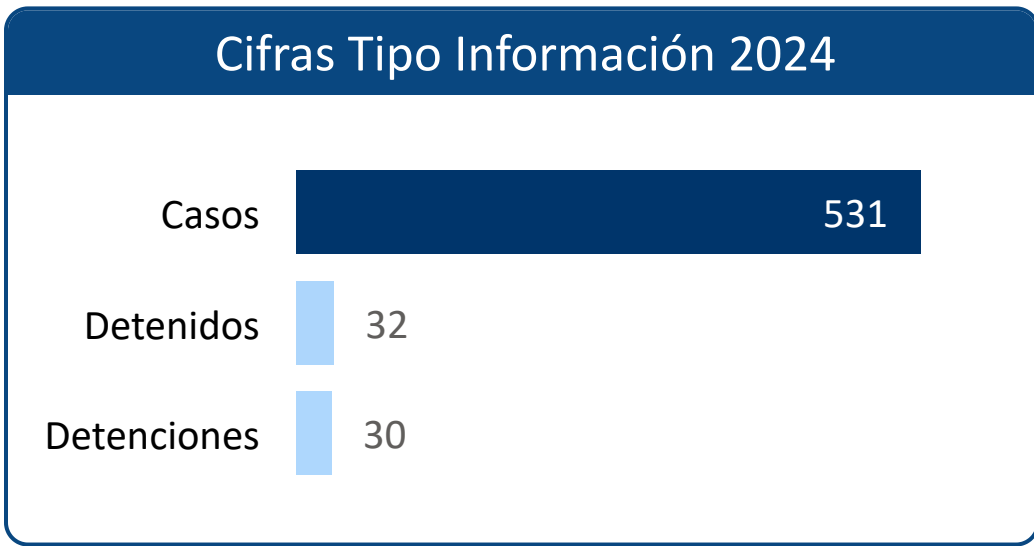
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-4.8 % (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 **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **976** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

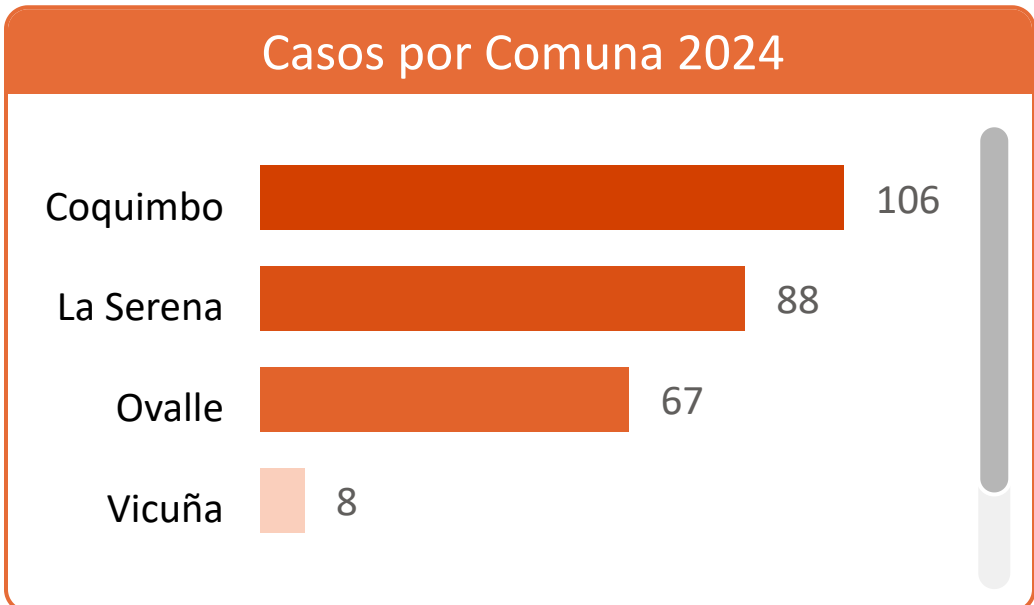
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **276** lo que equivale a una Tasa de **40.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **251** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **37.4** casos cada 100 mil habitantes)

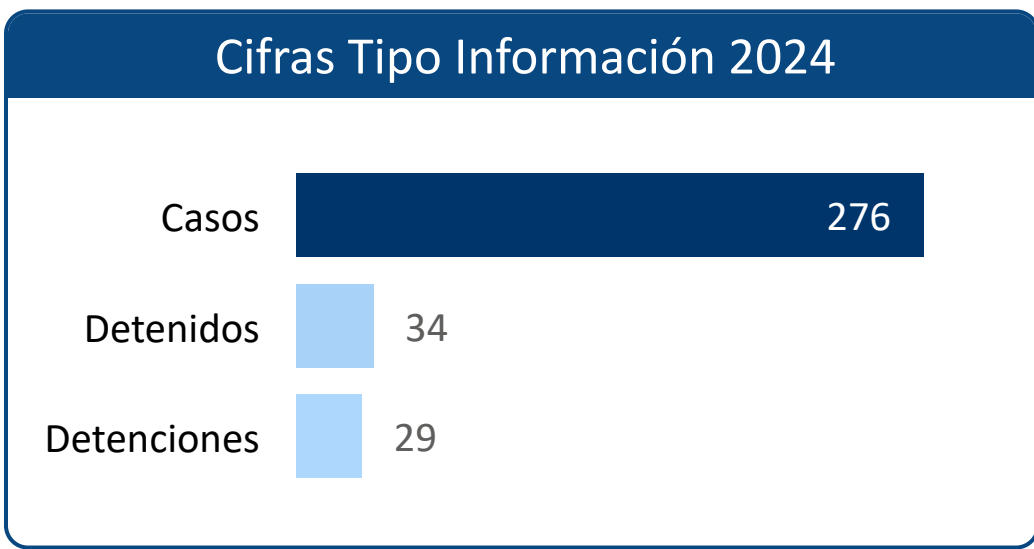
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (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 **12.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **23** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **31.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,878** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)