

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,358** 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]	6,921	267	4.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	59	6	11.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	17	-2	-10.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,033	-48	-2.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **2,854**, equivalente a una Tasa de **420.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	259	17	7.0 %
Robo con Violencia	619	49	8.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,933	320	19.8 %
Robo de Vehículo	925	65	7.6 %
Robo Violento de Vehículo	107	33	44.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,486	-63	-1.8 %
Lesiones	2,417	-205	-7.8 %
Robo con Intimidación	800	-90	-10.1 %
Robo en Lugar Habitado	2,117	-80	-3.6 %
Robo en Lugar No Habitado	1,687	-55	-3.2 %
Robo por Sorpresa	507	-40	-7.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

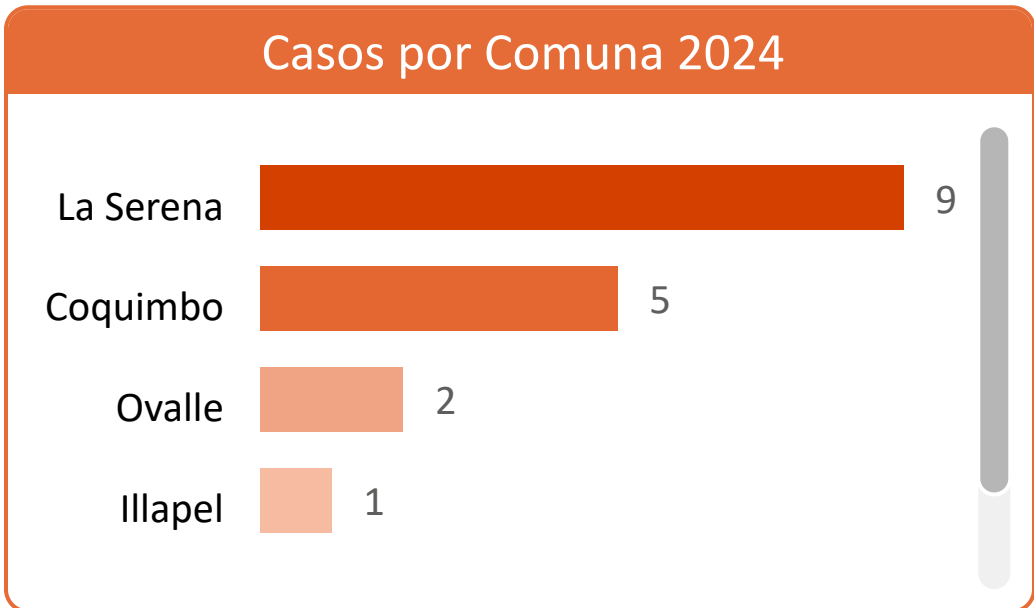
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

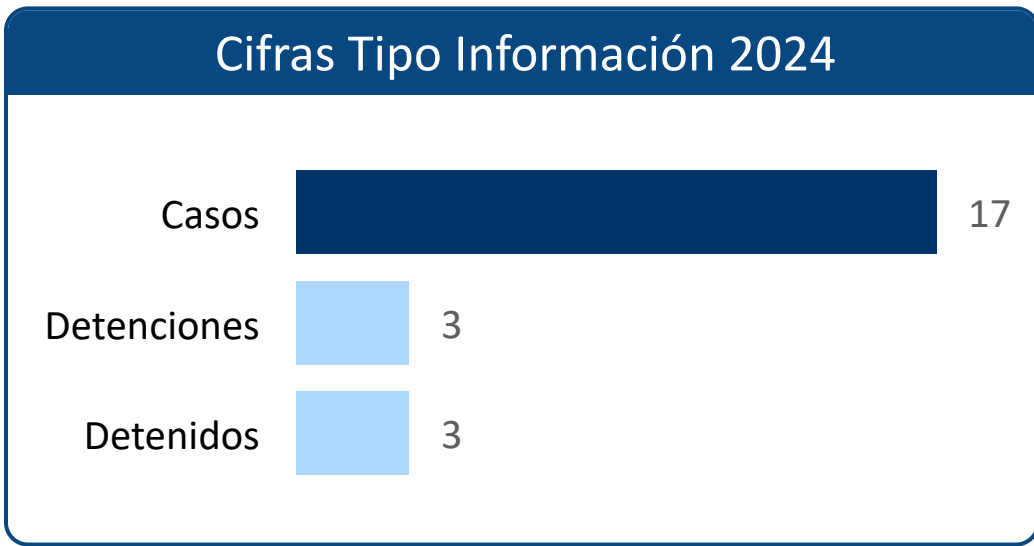
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-10.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.6 %**

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 **465.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,953** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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 **-11.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

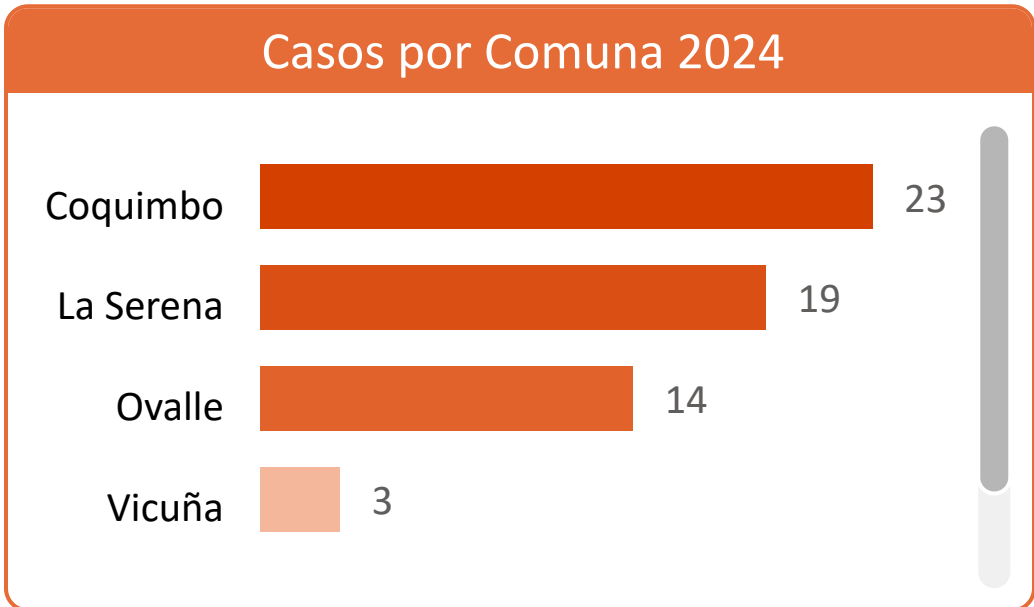
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **53** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

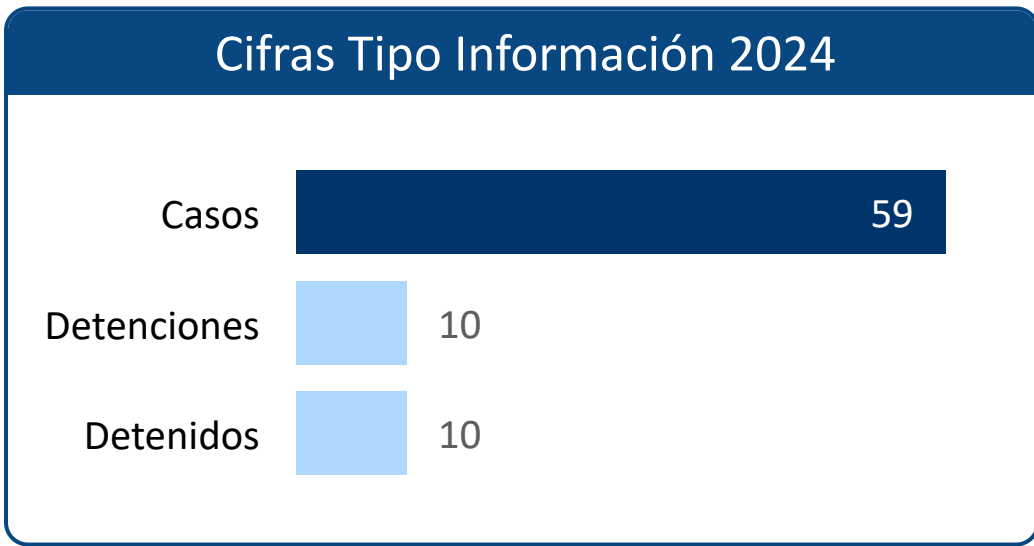
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **11.3 % (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 **16.9 %**

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 **134.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,054** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

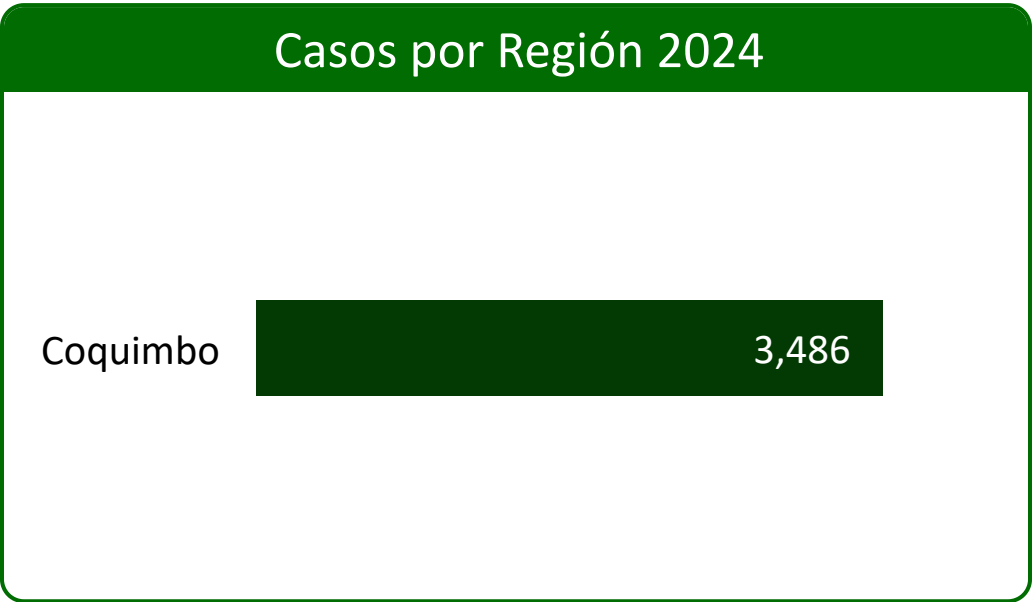


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,007** equivalente a una Tasa Anual de **597.6** casos cada 100 mil habitantes

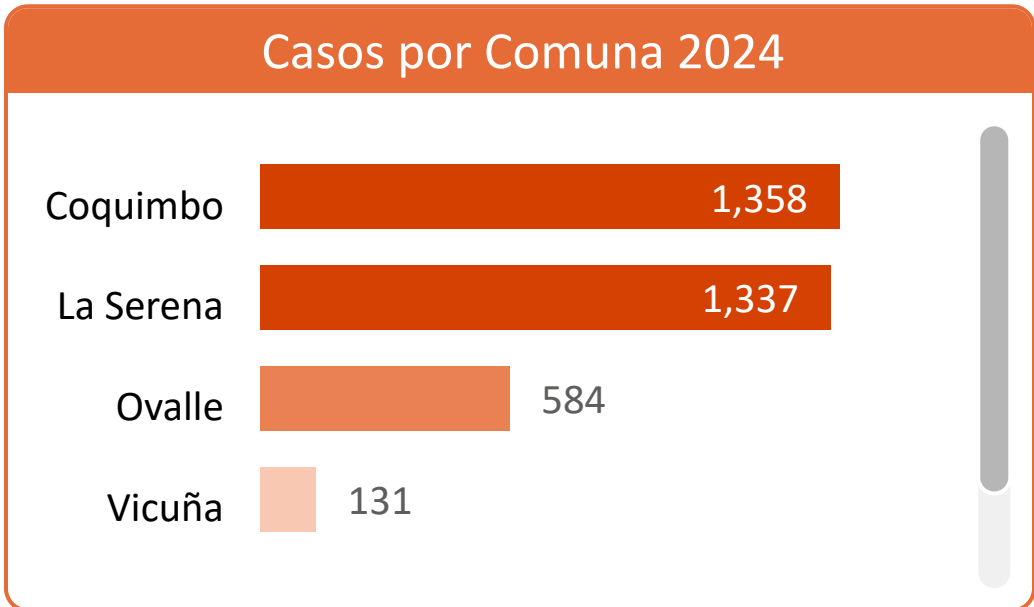
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,486** lo que equivale a una Tasa de **514.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **3,549** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **529.3** casos cada 100 mil habitantes)

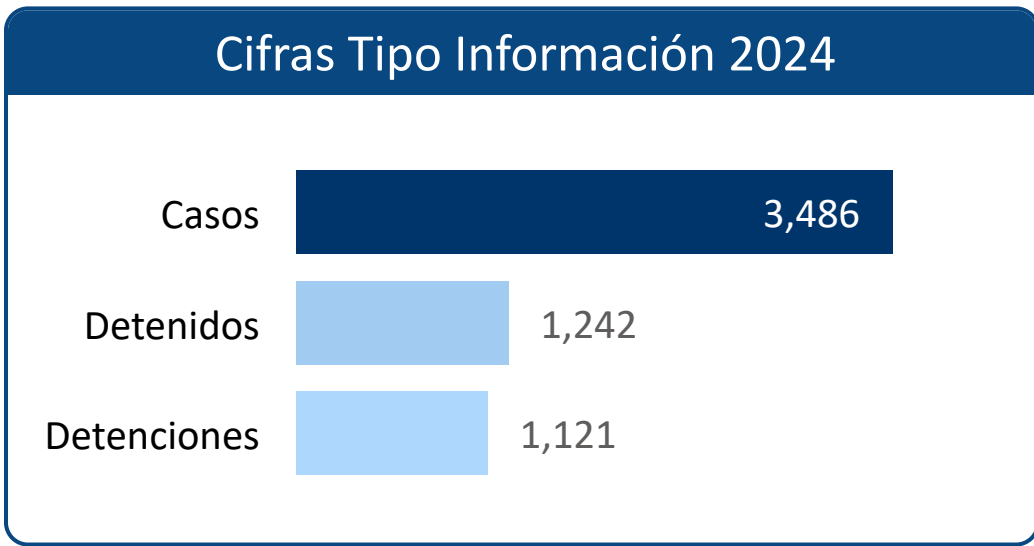
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-63** lo que implica una variación porcentual de un **-1.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,242** equivalente a una Tasa de **183.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **317** 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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-15.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

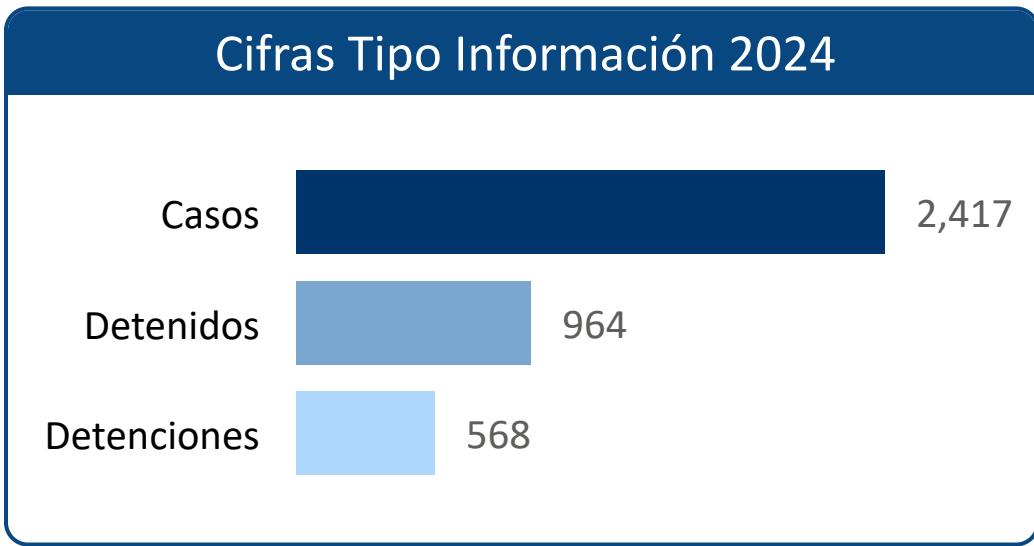
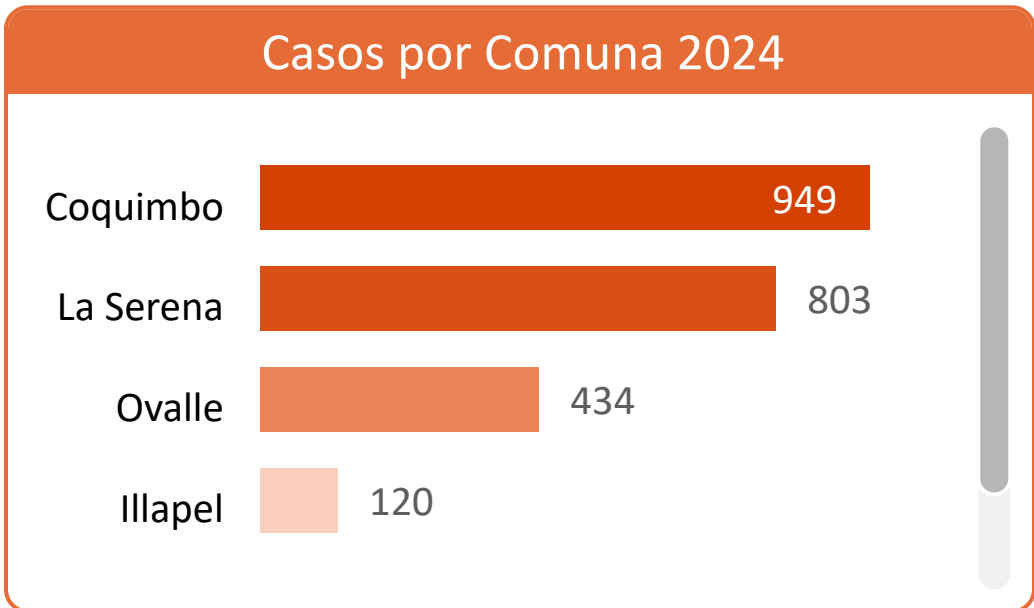
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,417** lo que equivale a una Tasa de **356.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,622** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **391.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-205** lo que implica una variación porcentual de un **-7.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **964** equivalente a una Tasa de **142.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **220** 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 **197** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-34.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

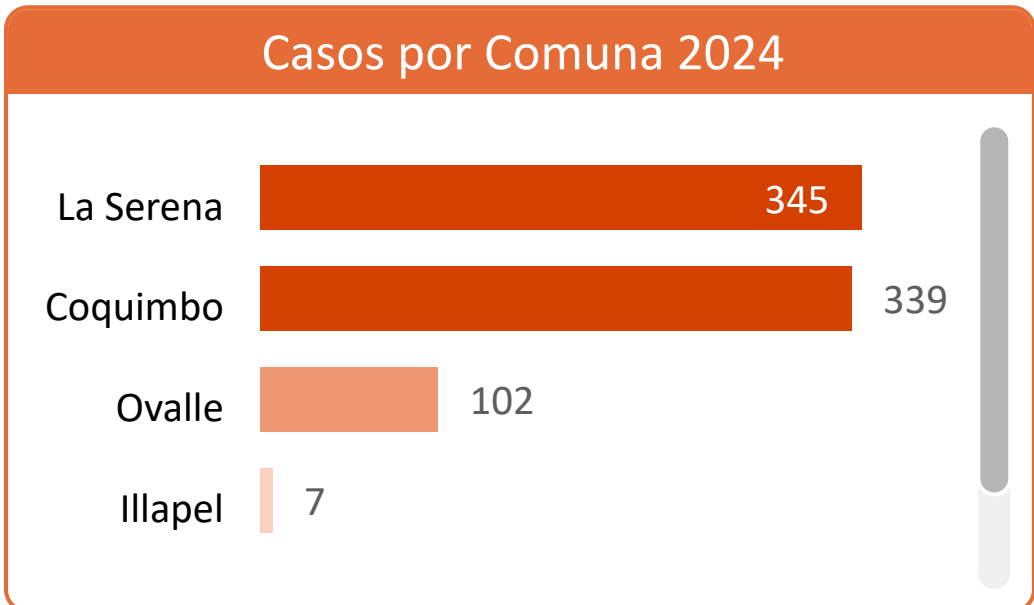
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **800** lo que equivale a una Tasa de **118.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **890** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **132.7** casos cada 100 mil habitantes)

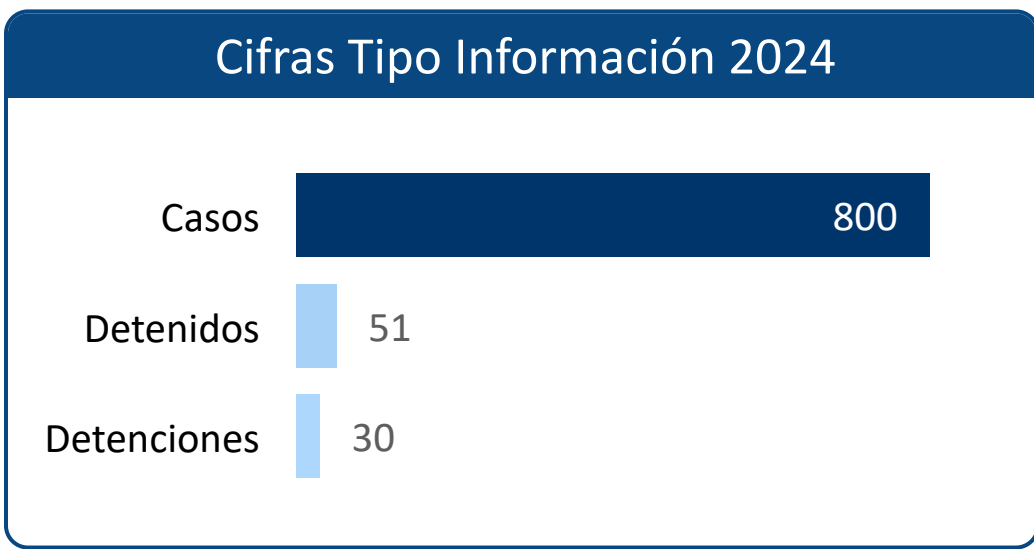
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-90** lo que implica una variación porcentual de un **-10.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **51** equivalente a una Tasa de **7.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **594** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

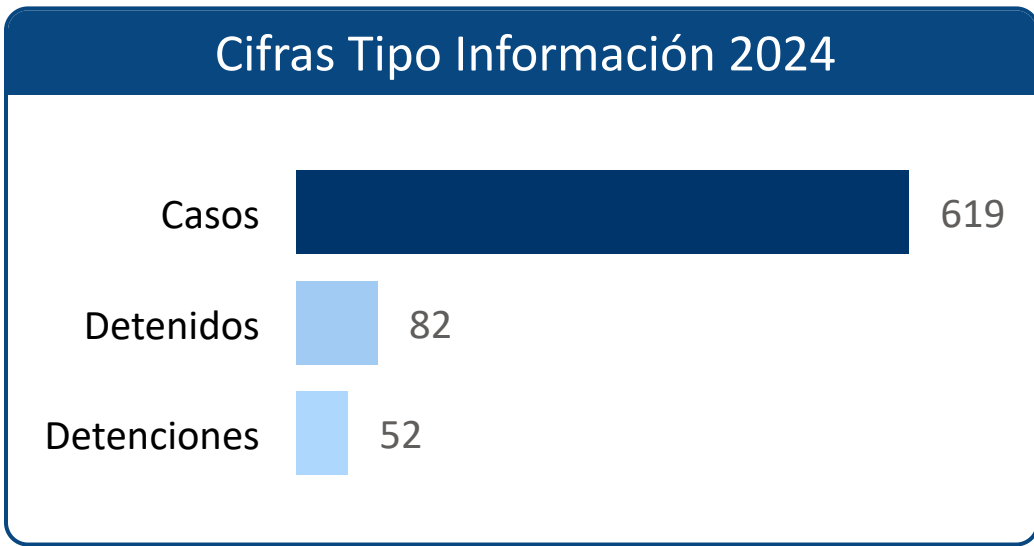
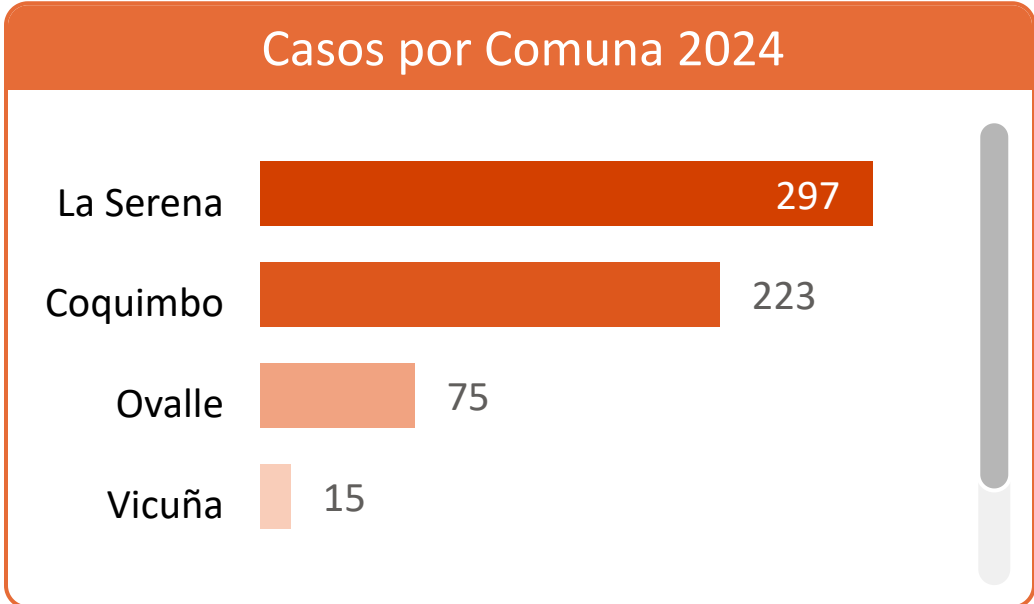
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **619** lo que equivale a una Tasa de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **570** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **85.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **82** equivalente a una Tasa de **12.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **56** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **768** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **49** lo que implica una variación porcentual de un **8.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

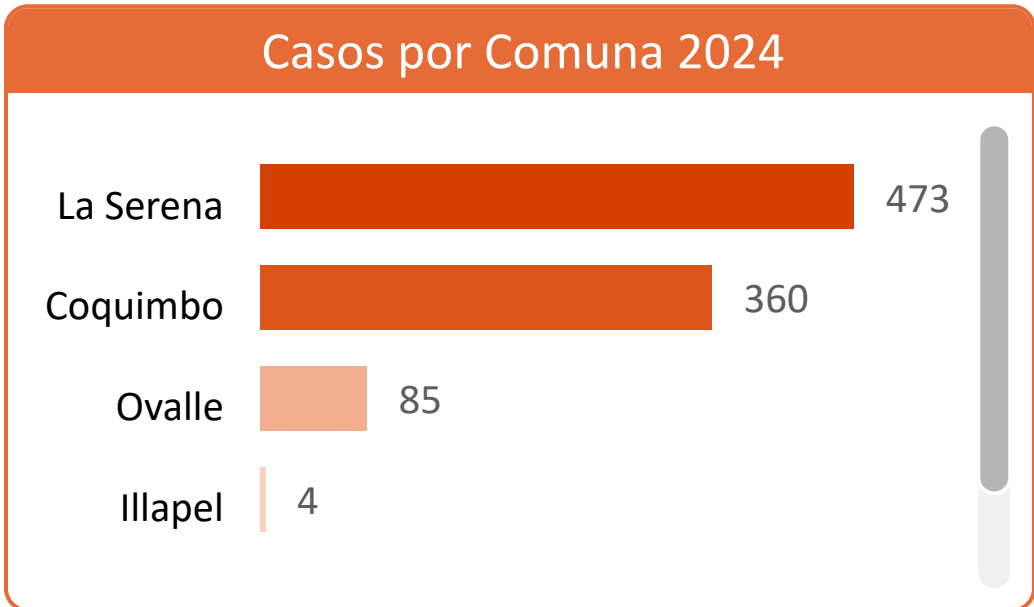
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **925** lo que equivale a una Tasa de **136.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **860** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **128.3** casos cada 100 mil habitantes)

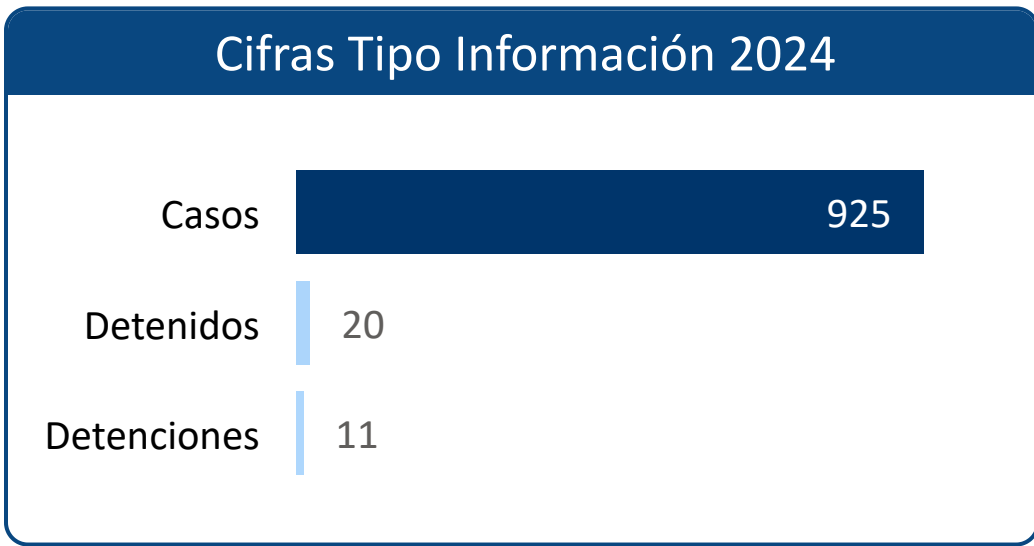
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **65** lo que implica una variación porcentual de un **7.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **2.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.2 %**

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 **8.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **514** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.3 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

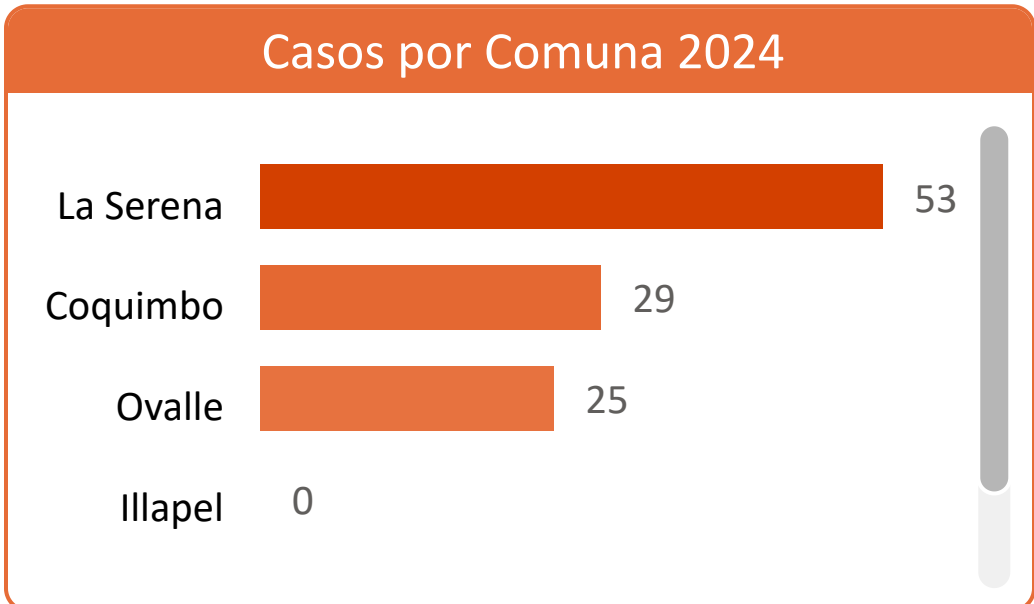
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **107** lo que equivale a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **74** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **44.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** 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 **74.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,441** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **42.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

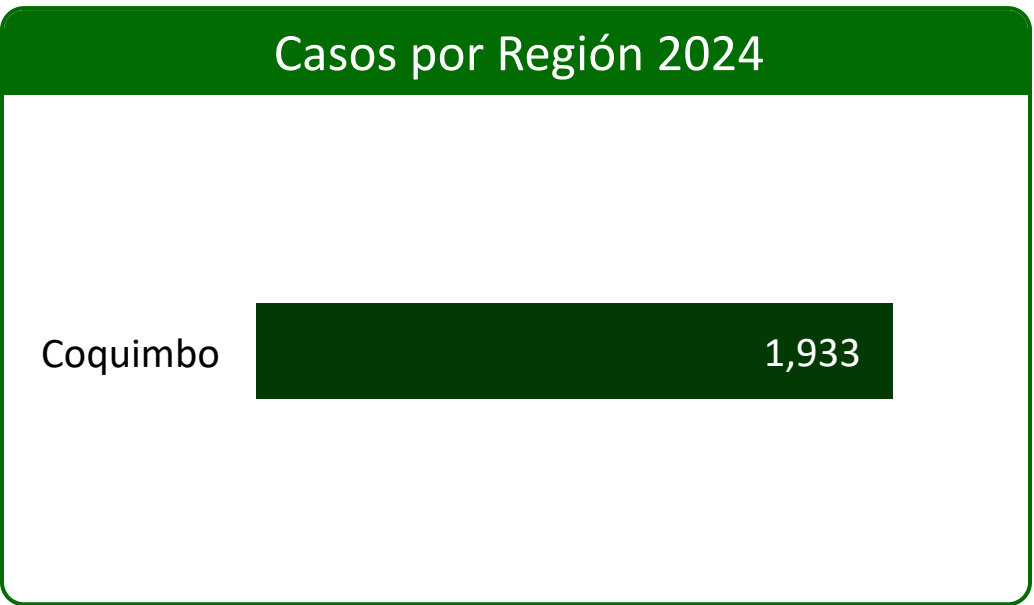


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,831** equivalente a una Tasa Anual de **273.1** casos cada 100 mil habitantes

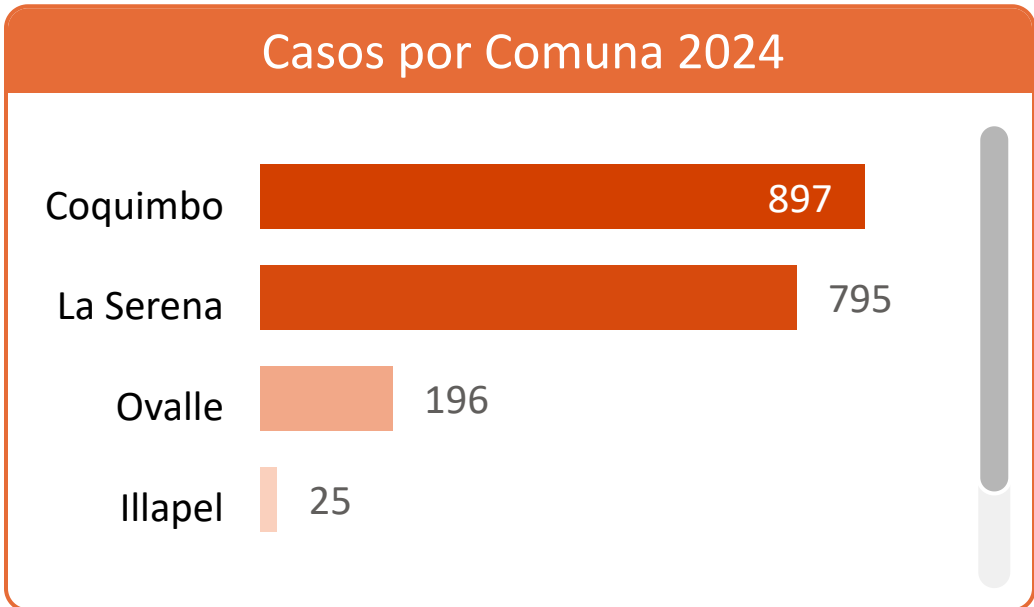
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,933** lo que equivale a una Tasa de **285.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,613** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **240.6** casos cada 100 mil habitantes)

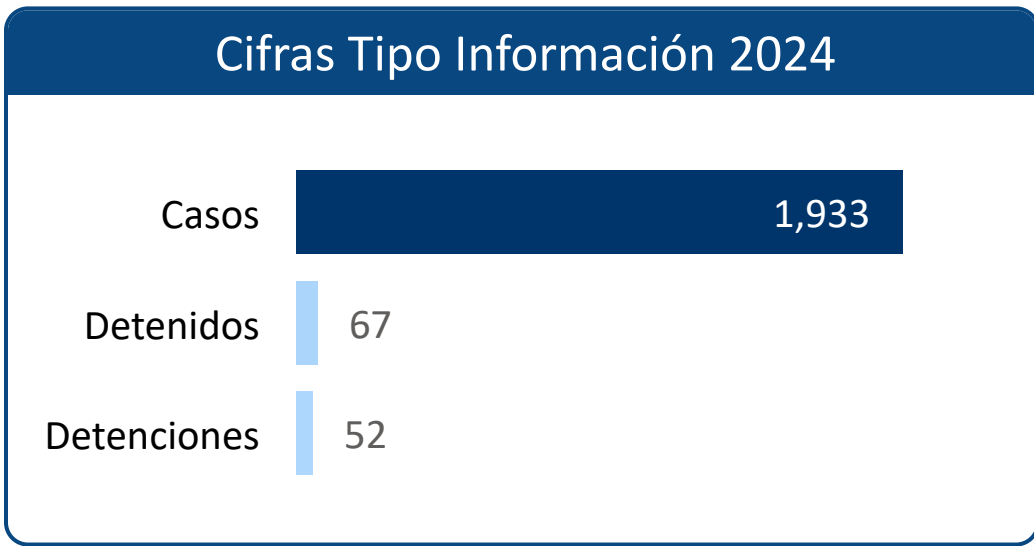
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **320** lo que implica una variación porcentual de un **19.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **67** equivalente a una Tasa de **9.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **176** 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 **246** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **44.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

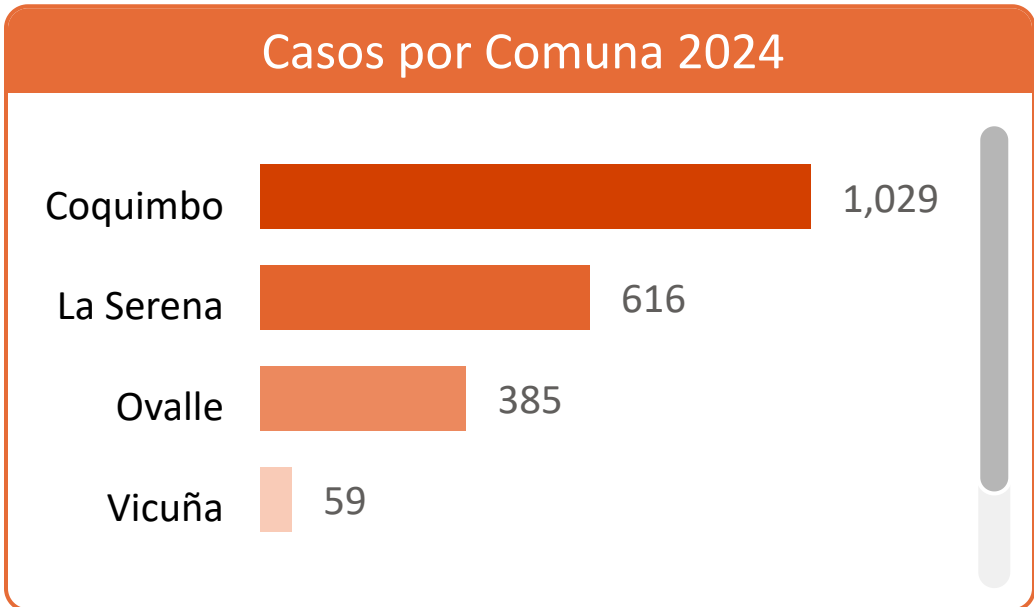
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,117** lo que equivale a una Tasa de **312.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,197** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **327.7** casos cada 100 mil habitantes)

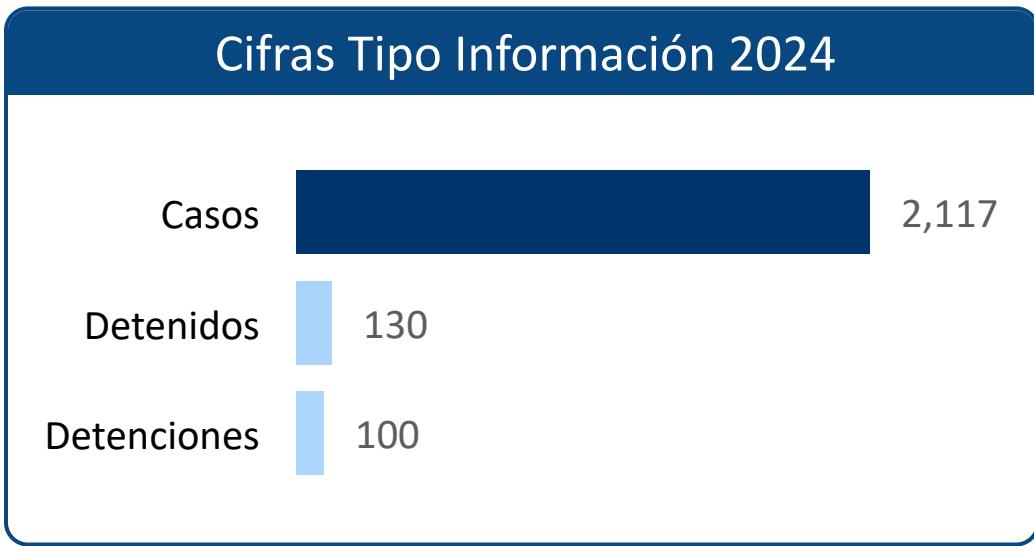
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-80** lo que implica una variación porcentual de un **-3.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **130** equivalente a una Tasa de **19.2** 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 **192** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **224** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-15.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

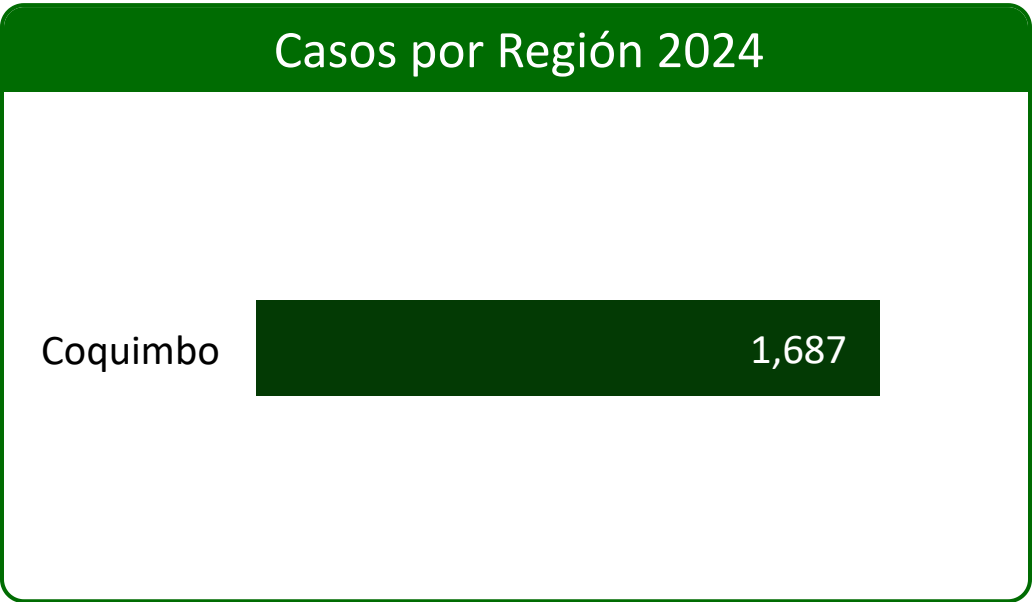


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,933** equivalente a una Tasa Anual de **288.3** casos cada 100 mil habitantes

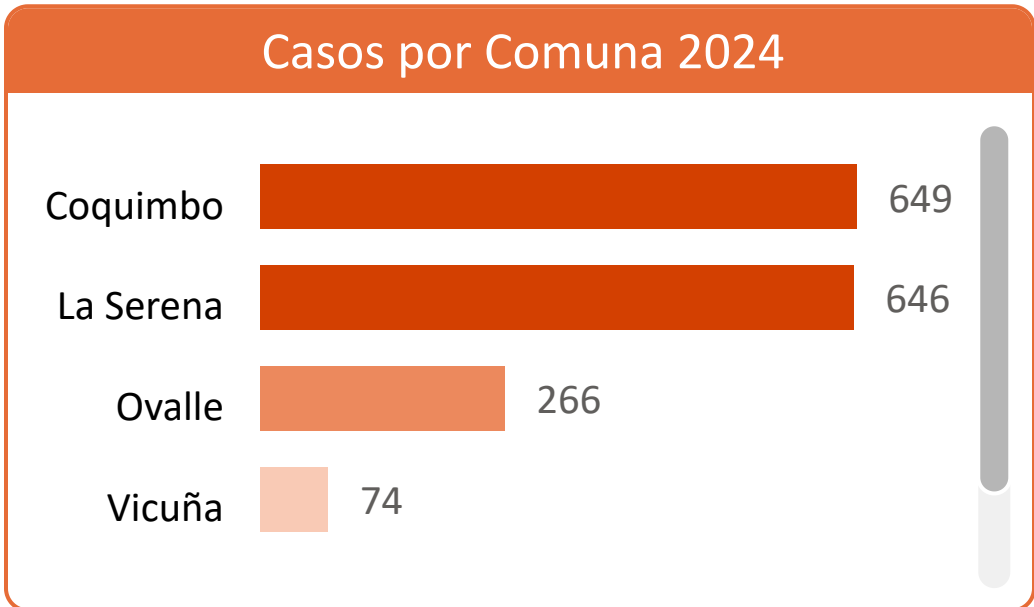
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,687** lo que equivale a una Tasa de **248.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,742** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **259.8** casos cada 100 mil habitantes)

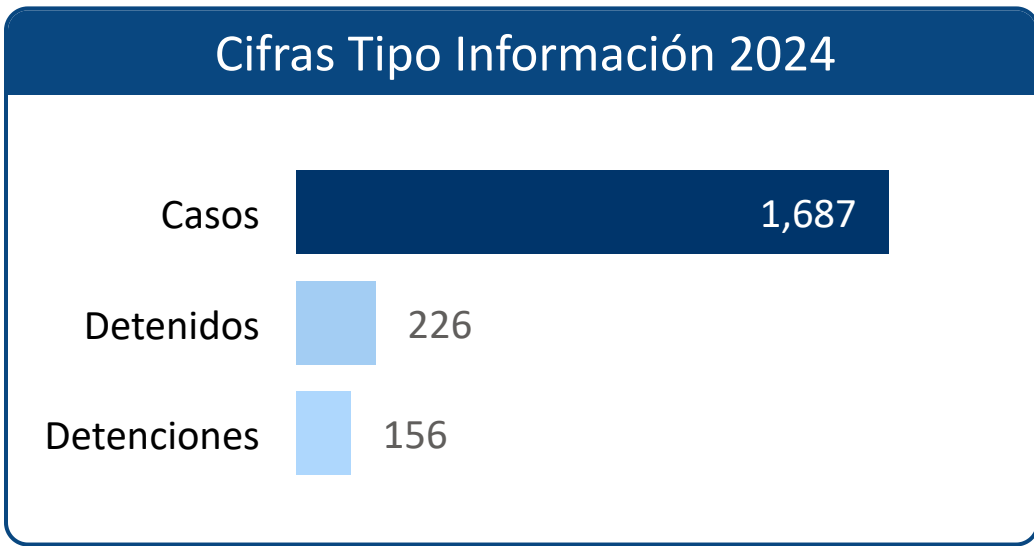
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **226** equivalente a una Tasa de **33.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **153** 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 **282** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

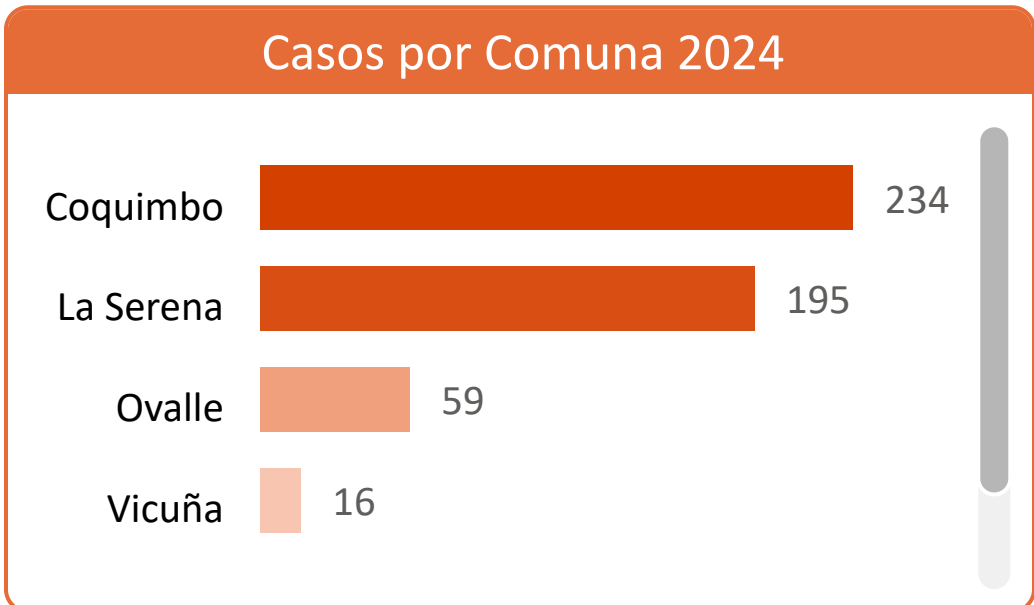
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **507** lo que equivale a una Tasa de **74.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **547** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **81.6** casos cada 100 mil habitantes)

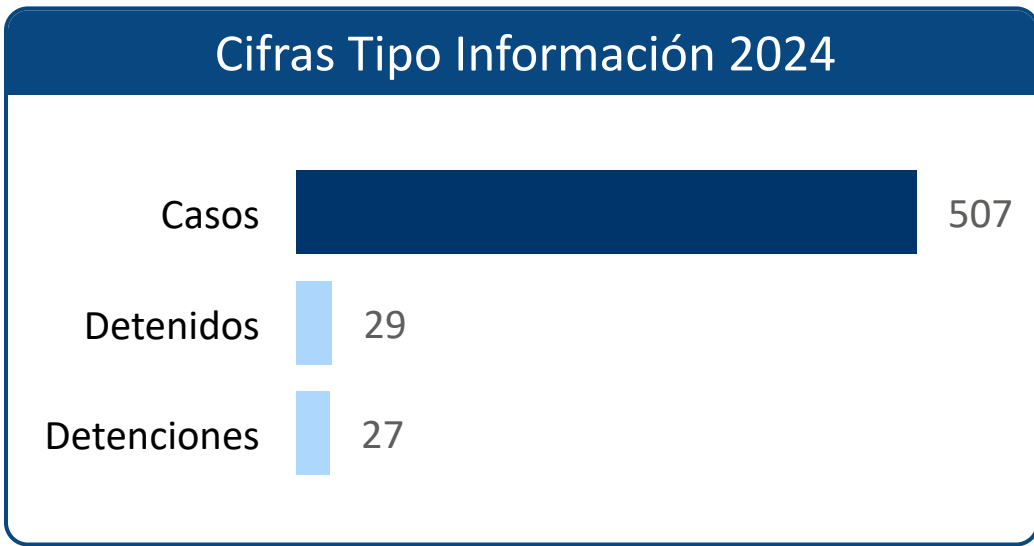
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-40** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **46** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **937** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-6.8** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

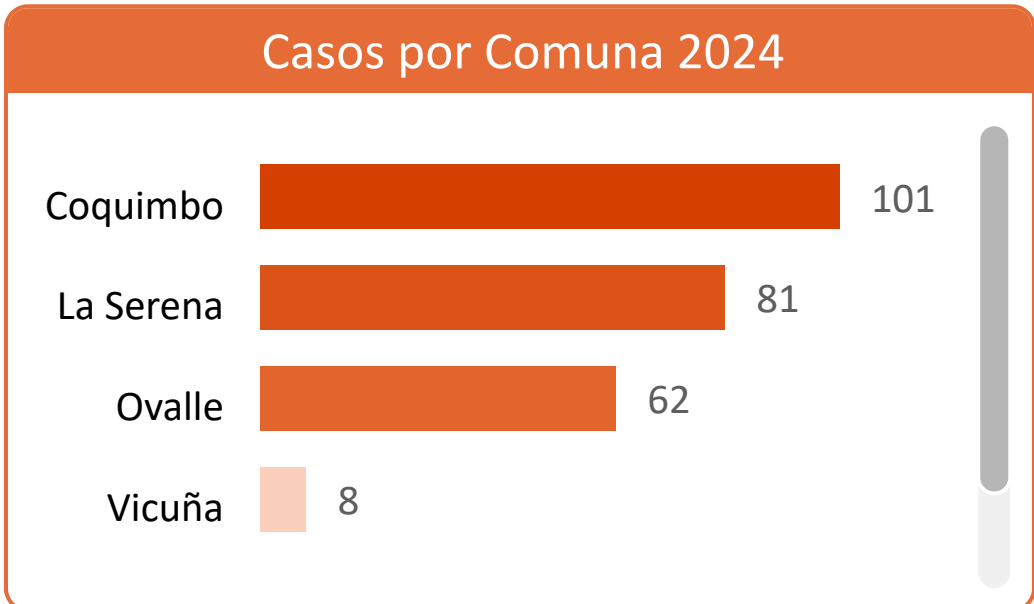
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **259** lo que equivale a una Tasa de **38.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **242** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **36.1** casos cada 100 mil habitantes)

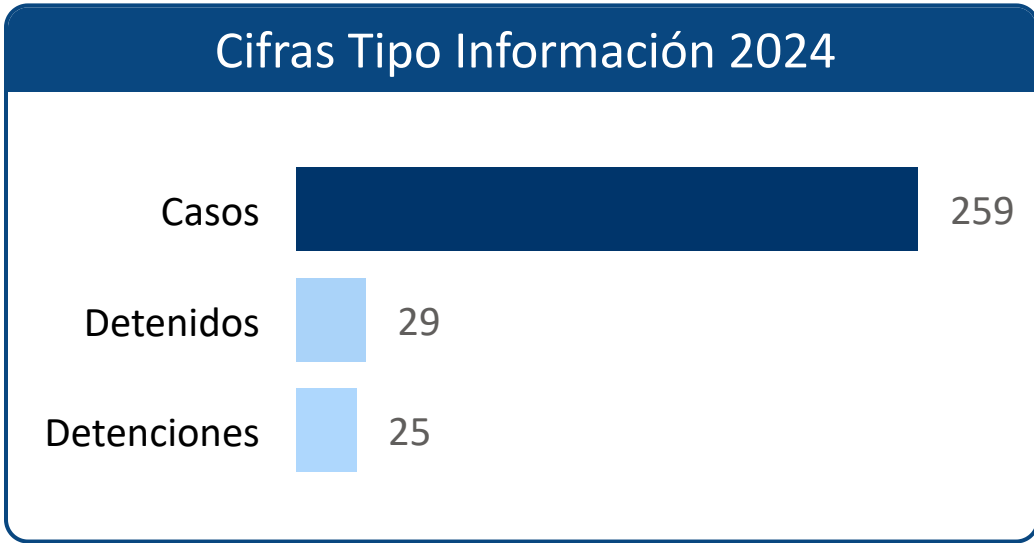
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **7.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.2 %**

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 **30.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,835** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)