

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

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	401	6.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	59	7	13.5 %
Disminución de Casos	Homicidios	17	-2	-10.5 %
Sin variación de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,033	0	0.0 %

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
▲			
Hurtos	3,486	13	0.4 %
Otros Robos con Fuerza	259	22	9.3 %
Robo con Violencia	619	56	9.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,933	352	22.3 %
Robo de Vehículo	925	83	9.9 %
Robo Violento de Vehículo	107	34	46.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	2,417	-153	-6.0 %
Robo con Intimidación	800	-66	-7.6 %
Robo en Lugar Habitado	2,117	-35	-1.6 %
Robo en Lugar No Habitado	1,687	-21	-1.2 %
Robo por Sorpresa	507	-24	-4.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

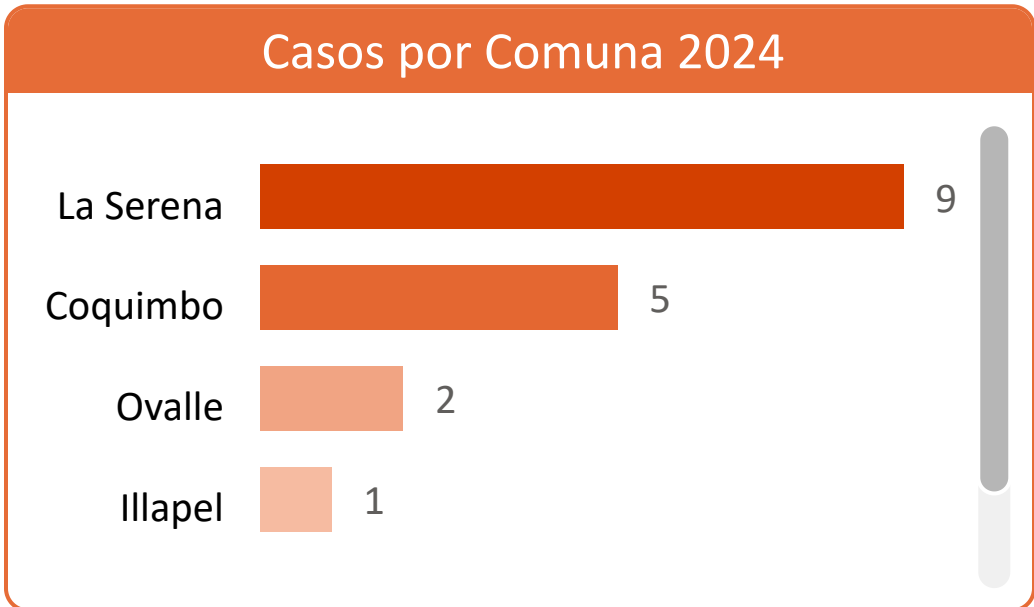
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes)

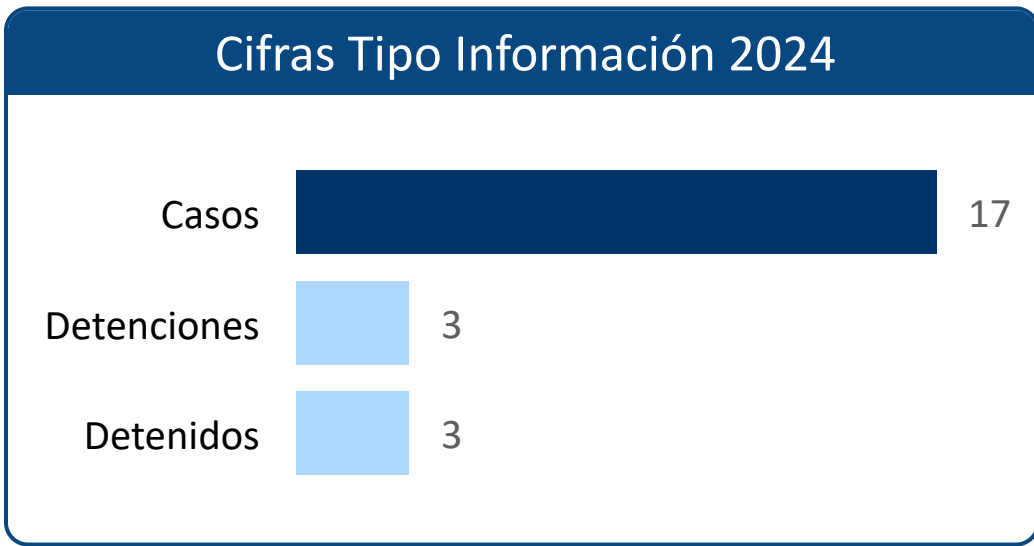
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

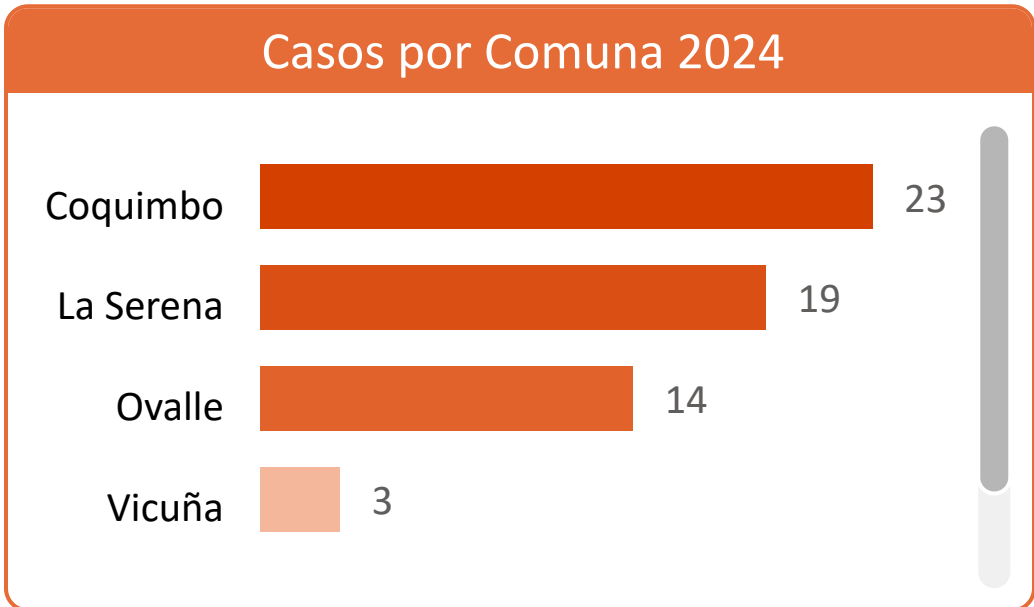
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **59** lo que equivale a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **52** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.8** casos cada 100 mil habitantes)

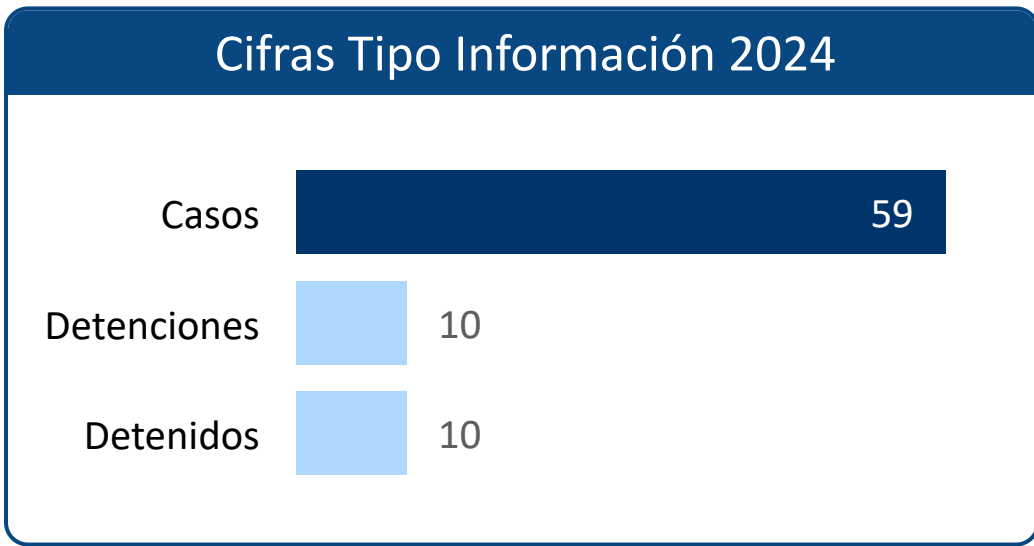
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **13.5 % (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 **47** 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 **12.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

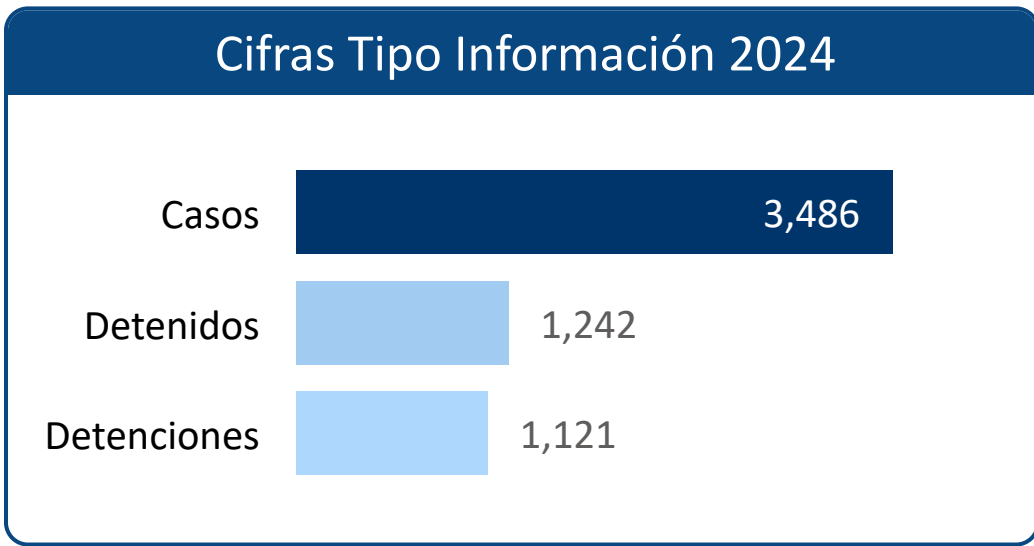
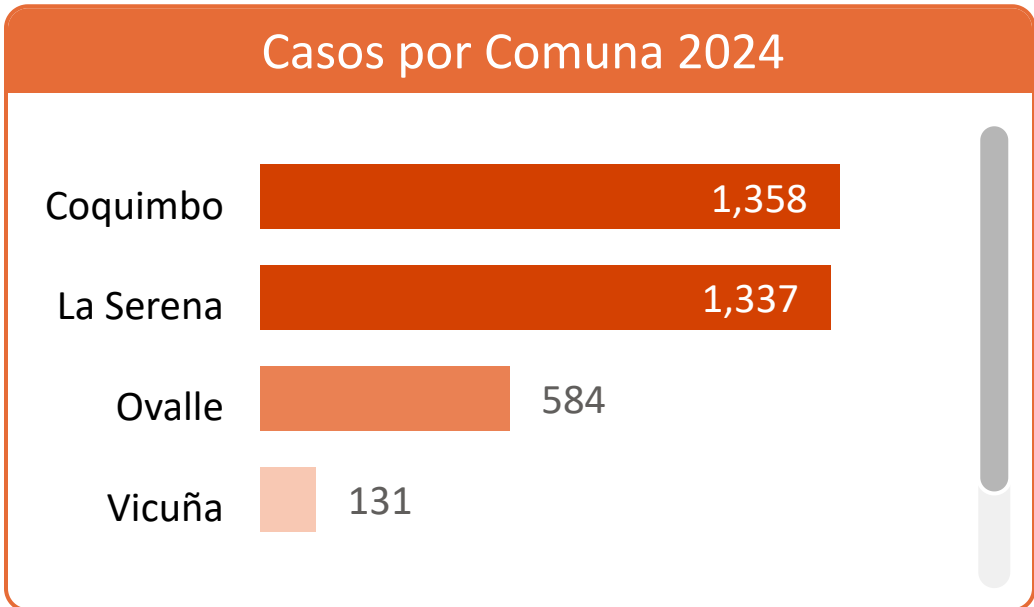
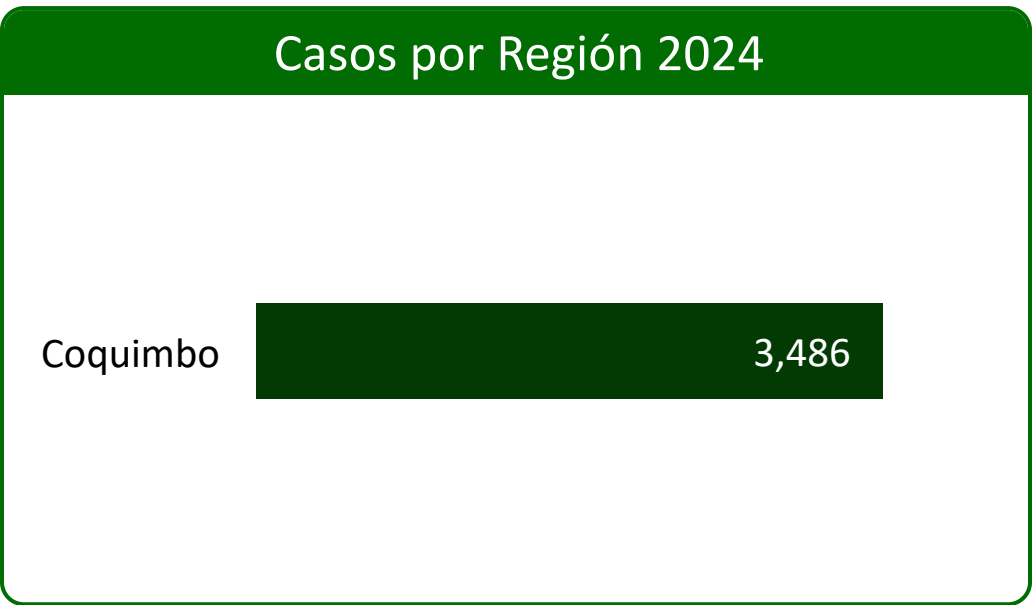
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3,473** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **518.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **0.4 % (Aumento de Casos)**

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 %**

7

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"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

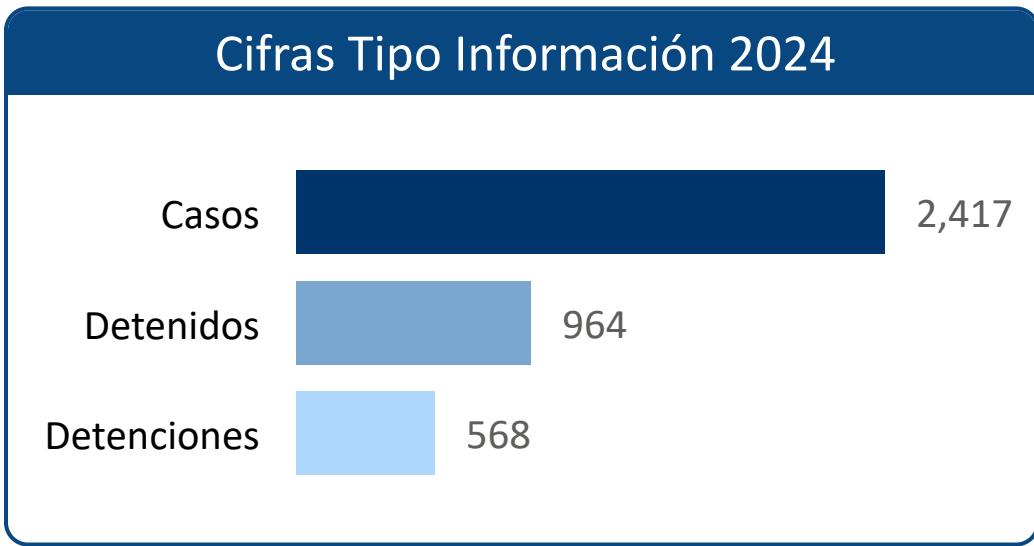
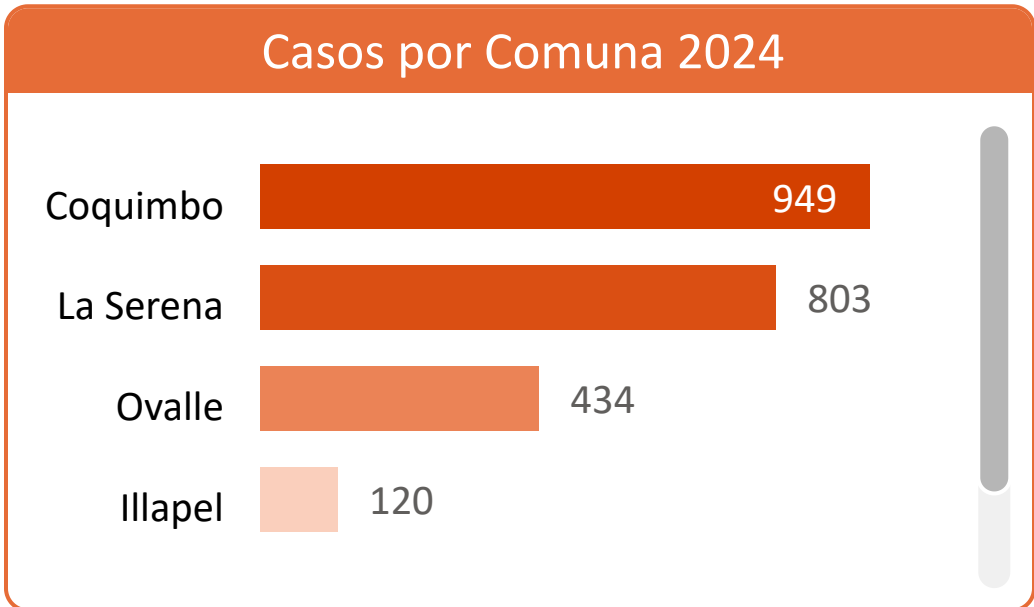
1

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 **47**) del año **2023** se habían registrado **2,570** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **383.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-153** lo que implica una variación porcentual de un **-6.0 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-26.9** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

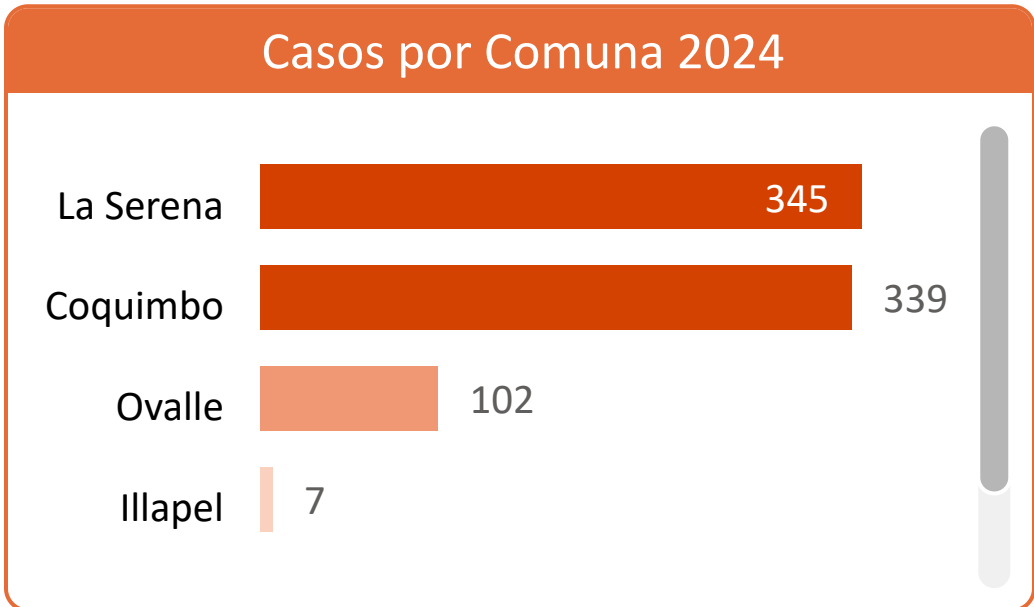
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **800** lo que equivale a una Tasa de **118.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **866** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **129.2** casos cada 100 mil habitantes)

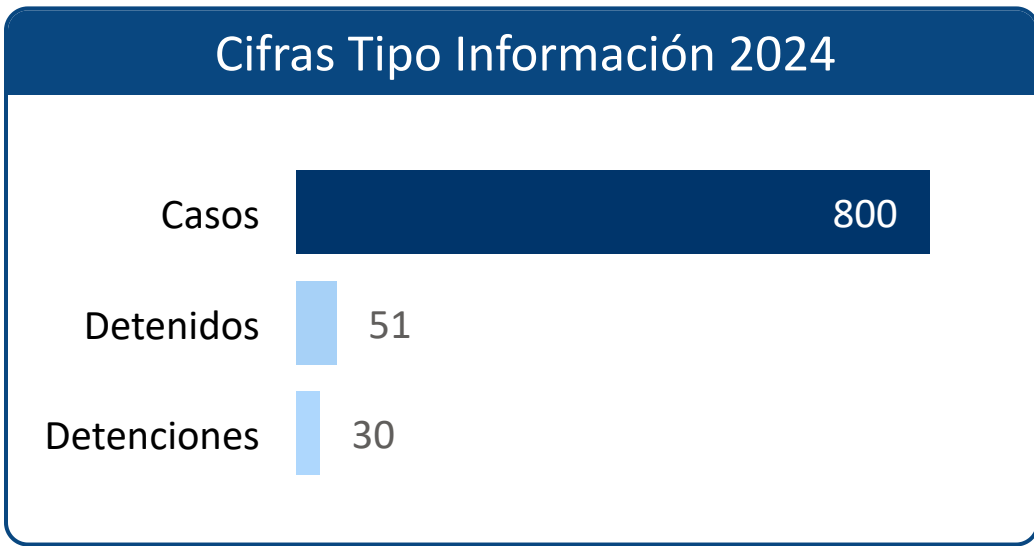
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-7.6 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-11.2** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

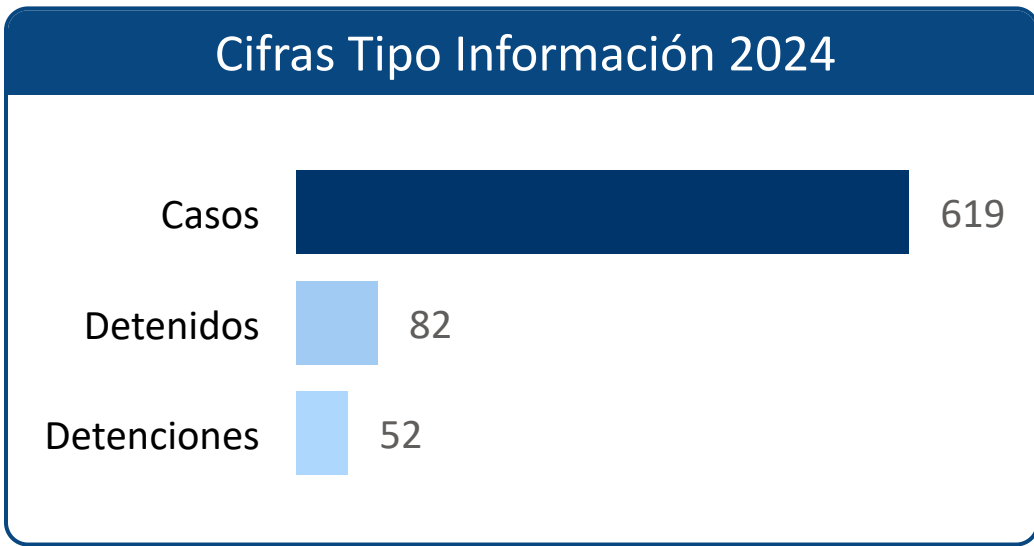
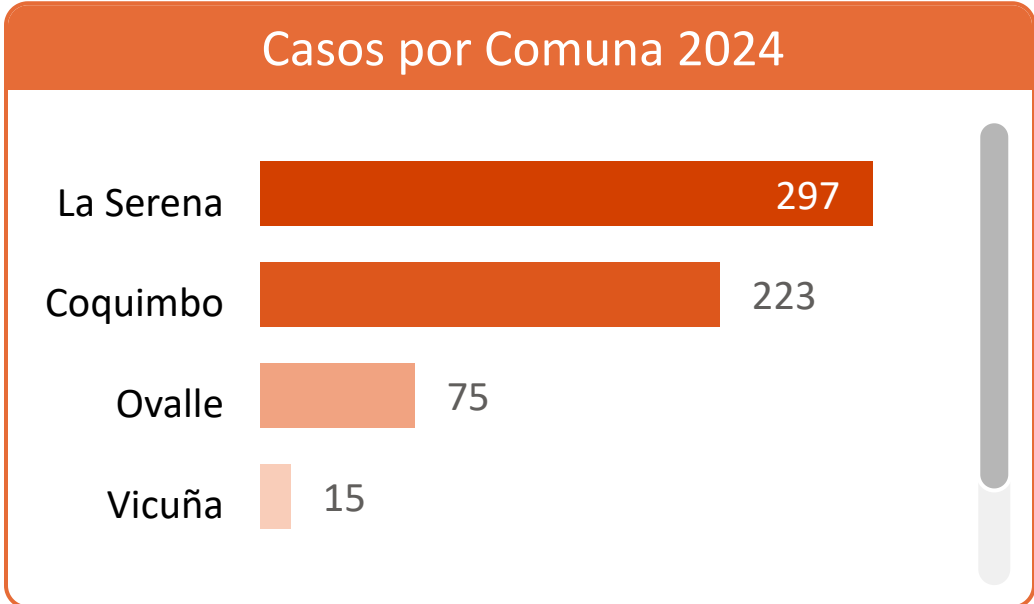
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **619** lo que equivale a una Tasa de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **563** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **84.0** 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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.3** 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)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **56** lo que implica una variación porcentual de un **9.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

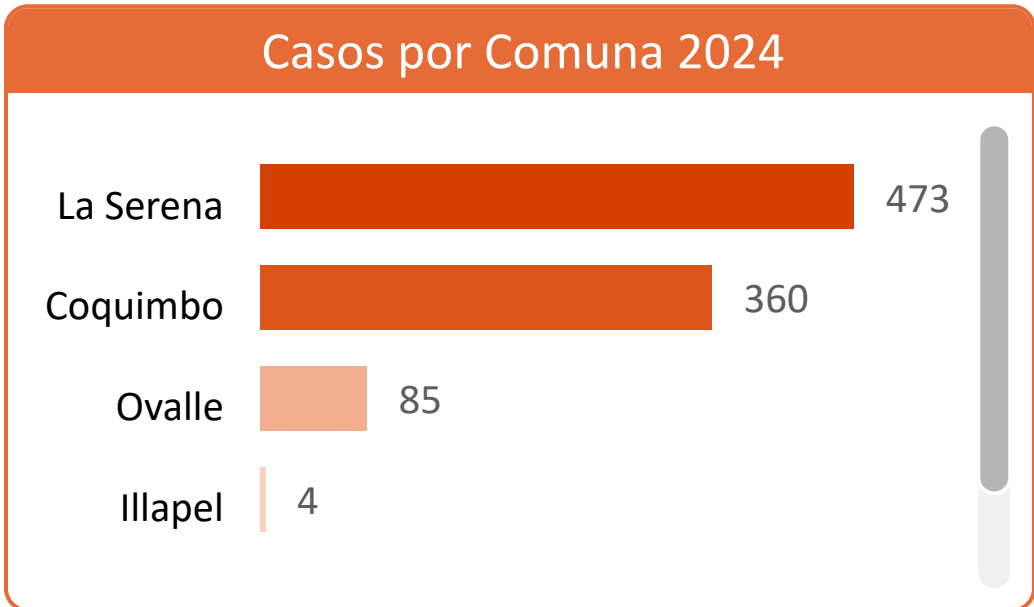
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **925** lo que equivale a una Tasa de **136.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **842** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **125.6** casos cada 100 mil habitantes)

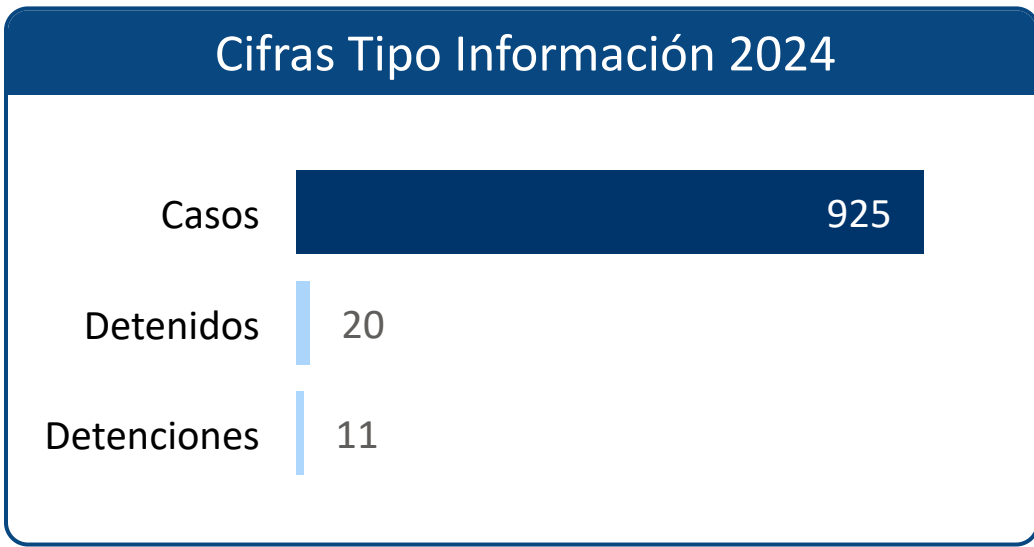
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **83** lo que implica una variación porcentual de un **9.9 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **10.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.6 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

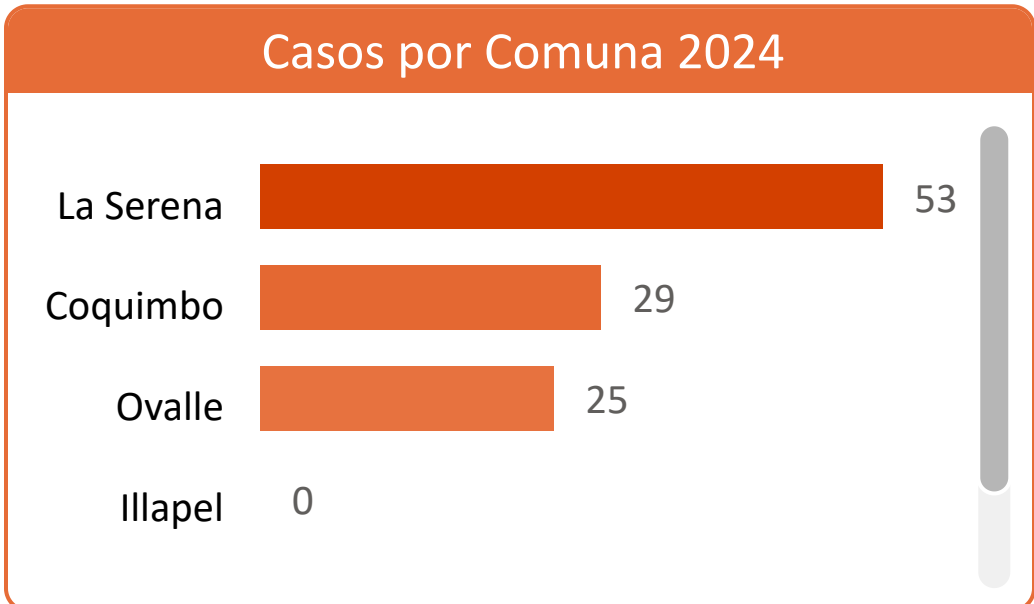
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **107** lo que equivale a una Tasa de **15.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **73** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **34** lo que implica una variación porcentual de un **46.6 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **44.9 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

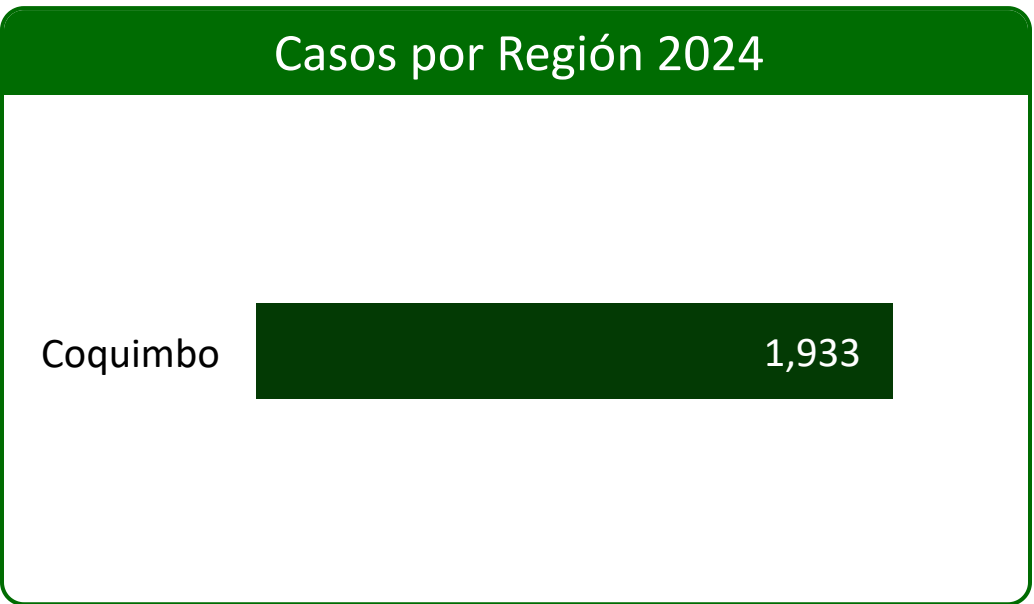


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,831** equivalente a una Tasa Anual de **273.1** casos cada 100 mil habitantes

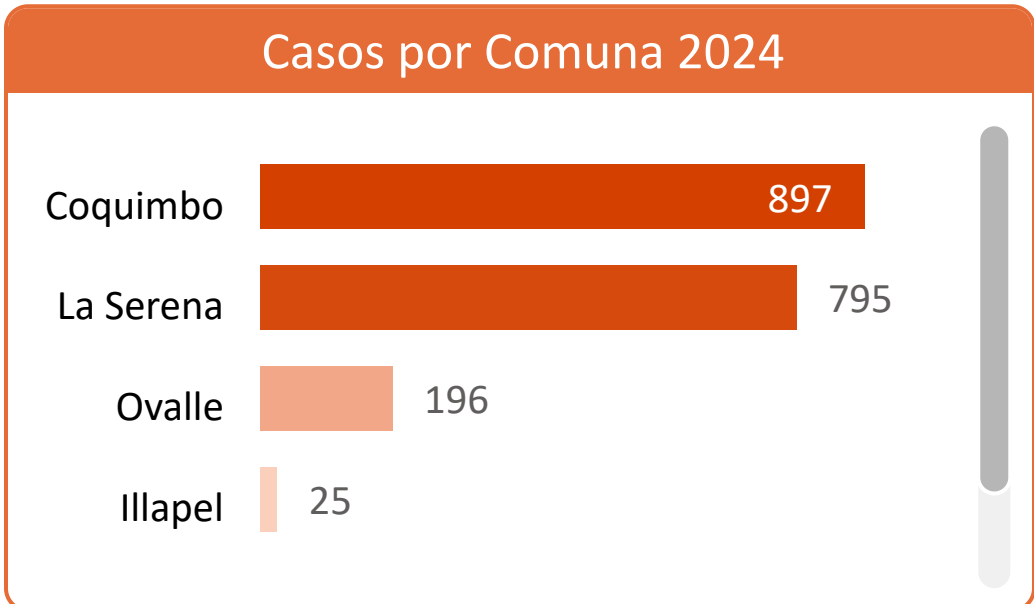
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,933** lo que equivale a una Tasa de **285.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,581** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **235.8** casos cada 100 mil habitantes)

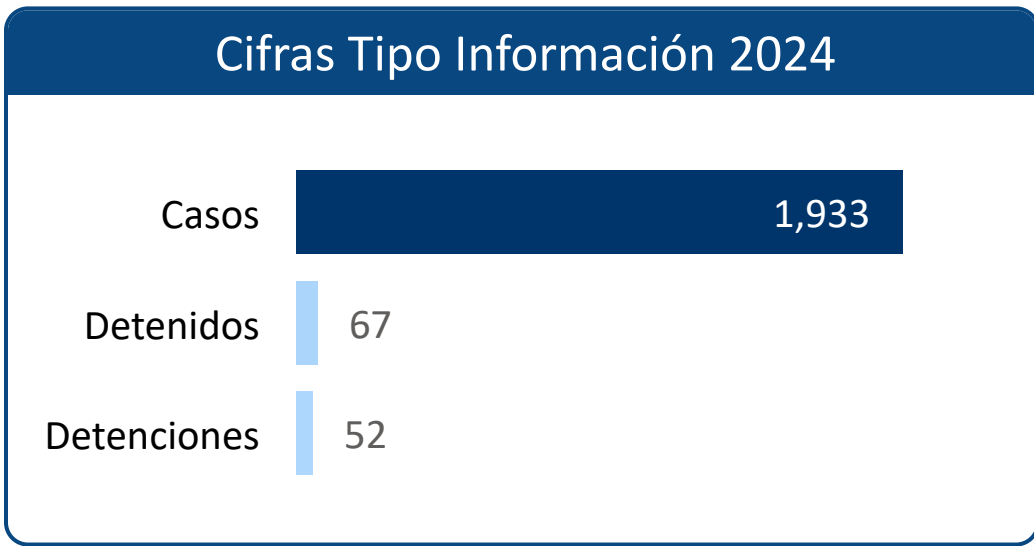
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **352** lo que implica una variación porcentual de un **22.3 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **49.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

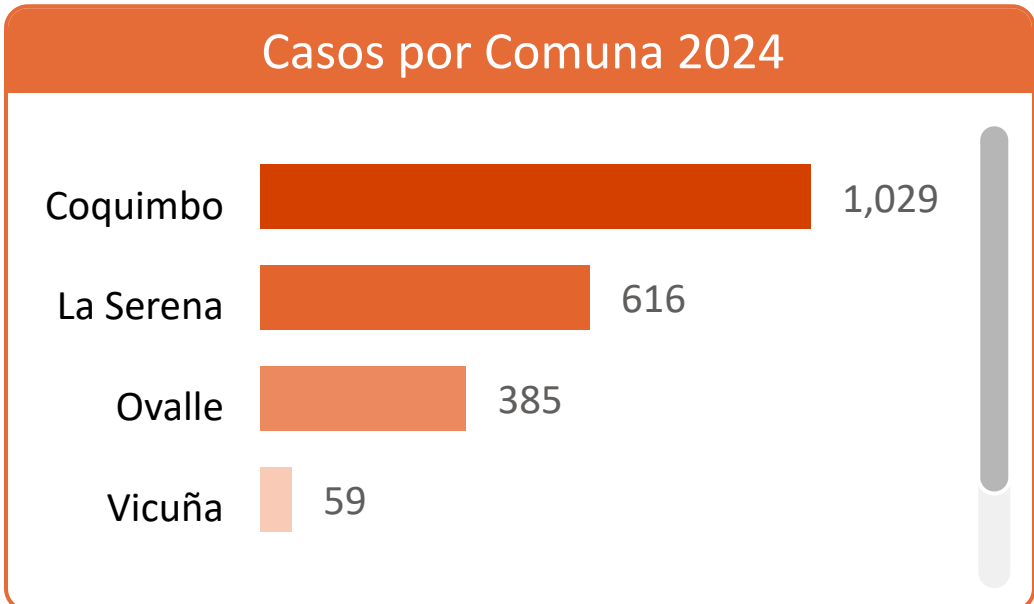
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,117** lo que equivale a una Tasa de **312.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,152** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **321.0** casos cada 100 mil habitantes)

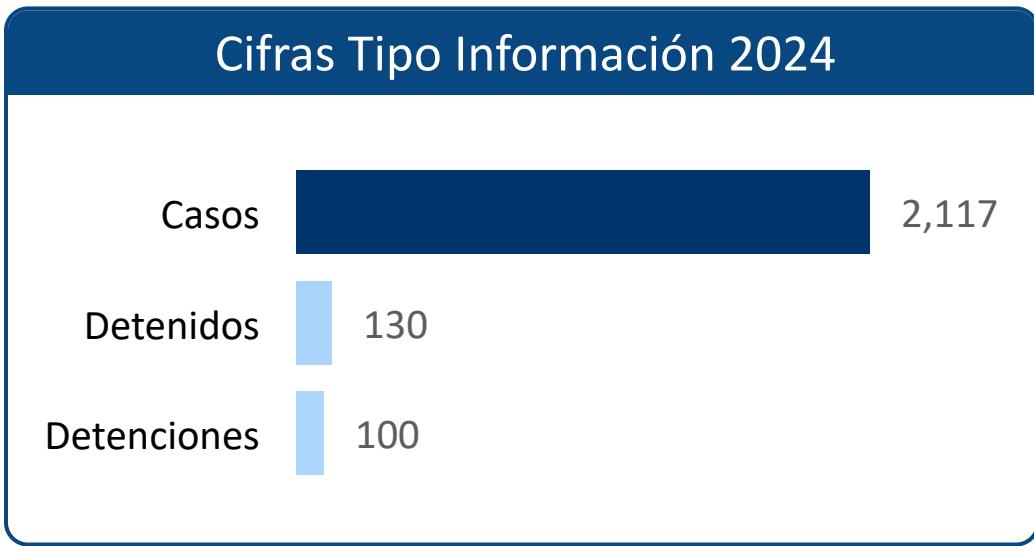
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-1.6 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-8.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.8 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

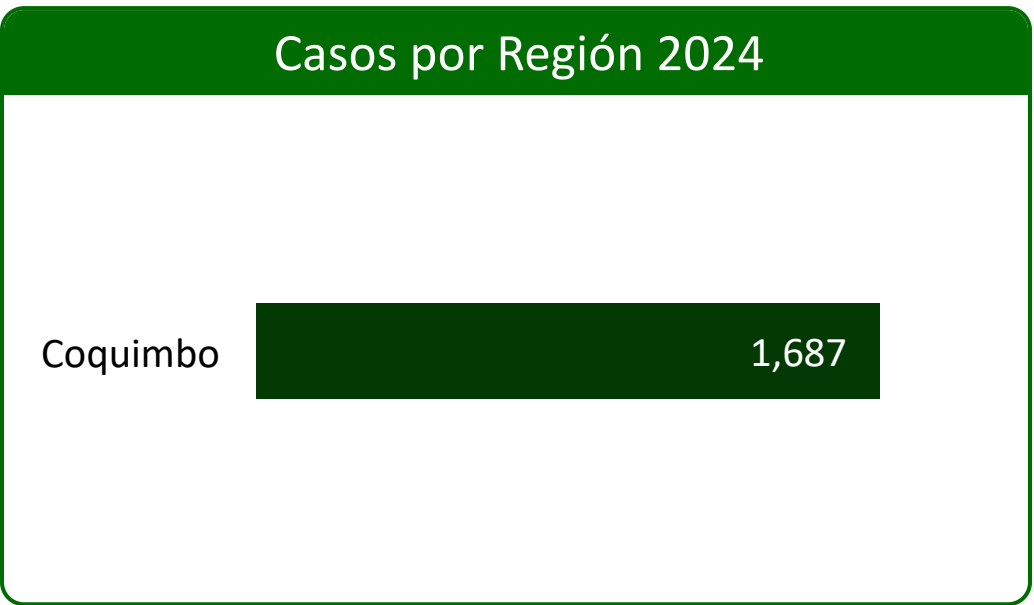


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,933** equivalente a una Tasa Anual de **288.3** casos cada 100 mil habitantes

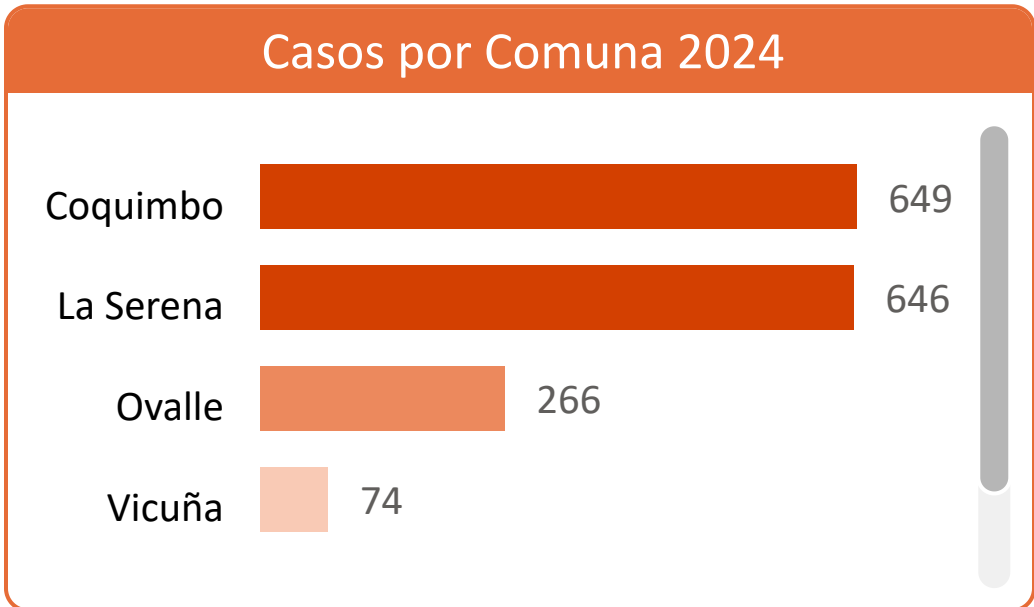
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,687** lo que equivale a una Tasa de **248.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,708** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **254.7** casos cada 100 mil habitantes)

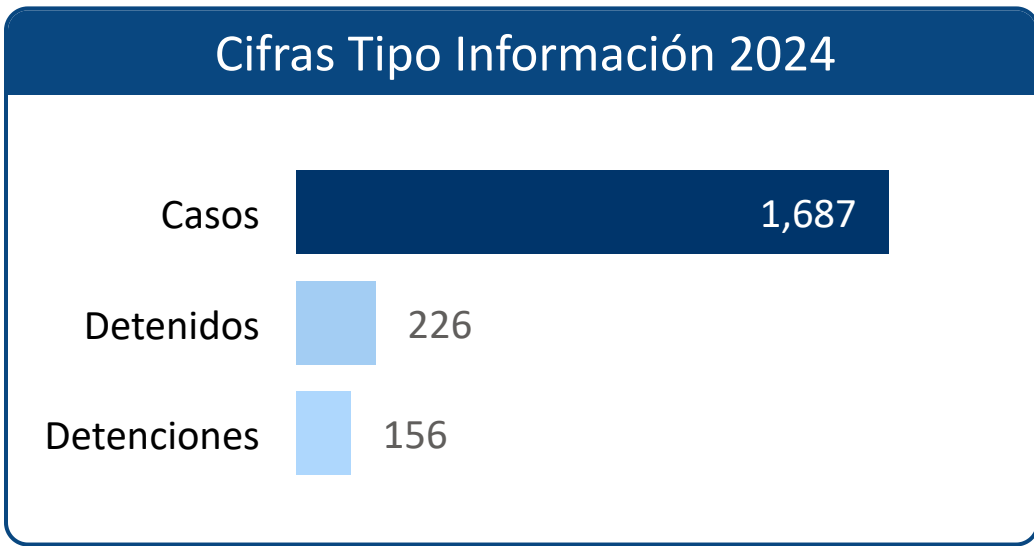
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-6.0** 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)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: Coquimbo)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

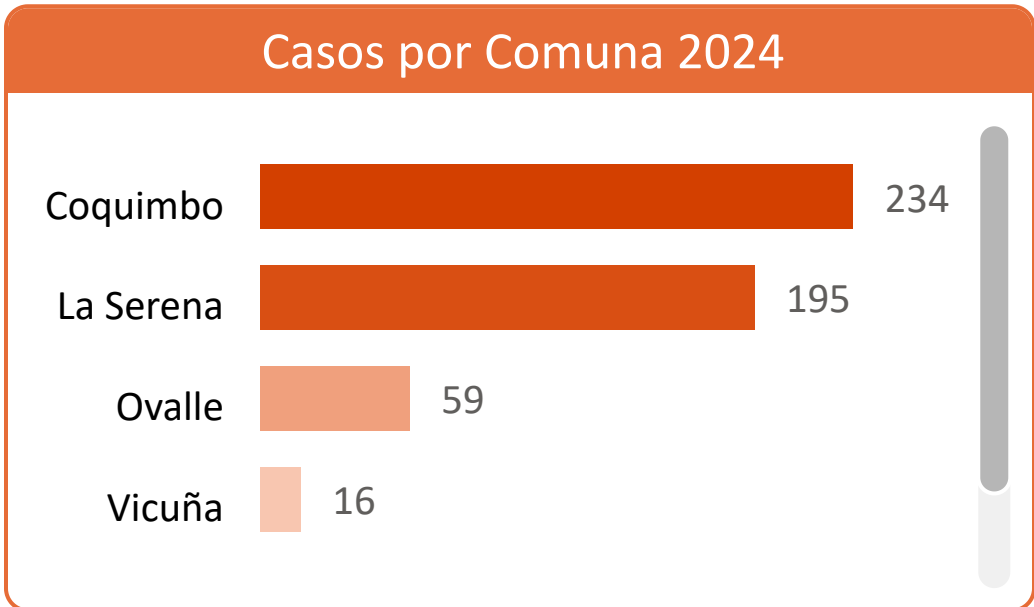
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **507** lo que equivale a una Tasa de **74.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **531** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **79.2** casos cada 100 mil habitantes)

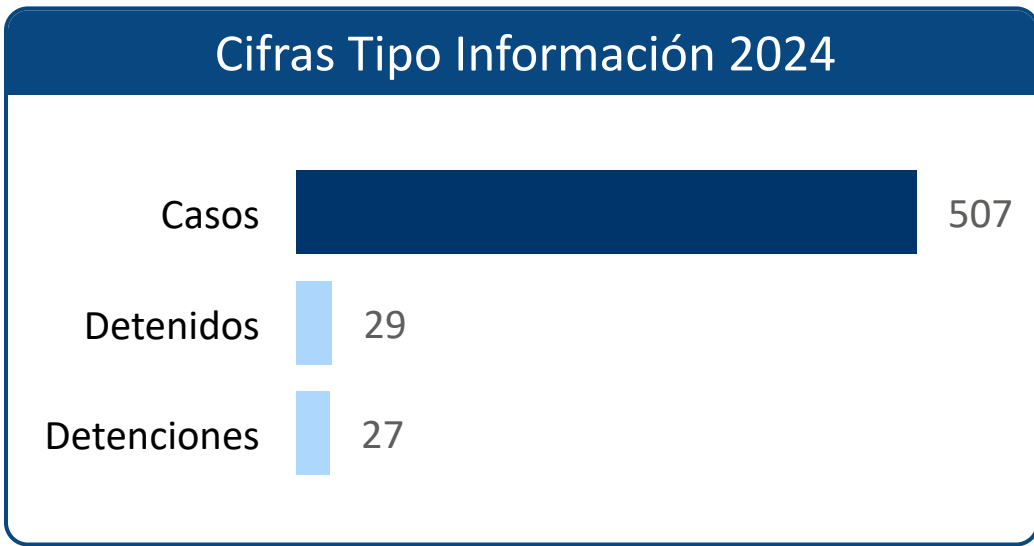
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.4** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

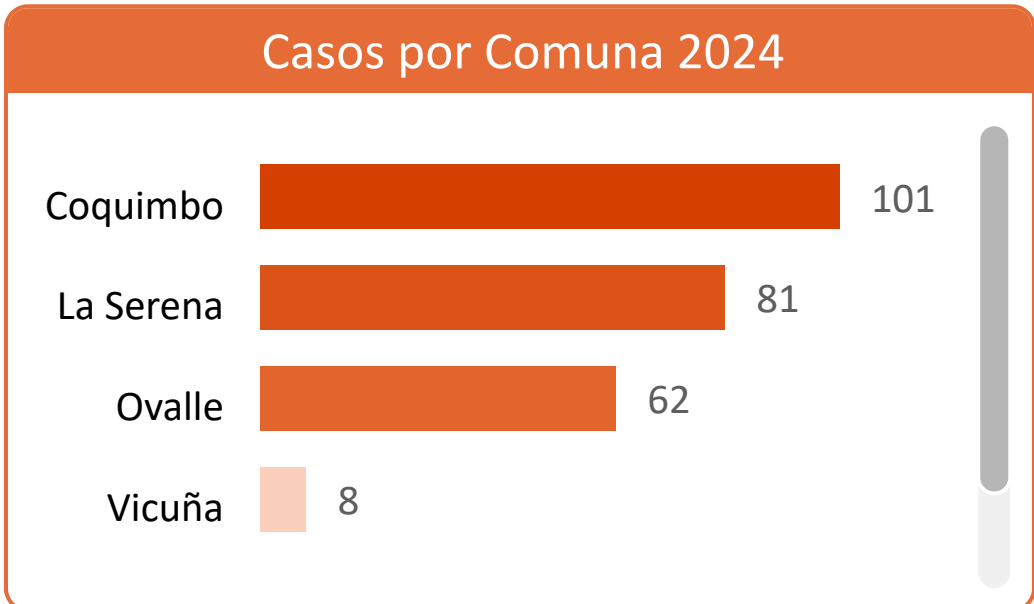
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **259** lo que equivale a una Tasa de **38.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **237** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **35.3** casos cada 100 mil habitantes)

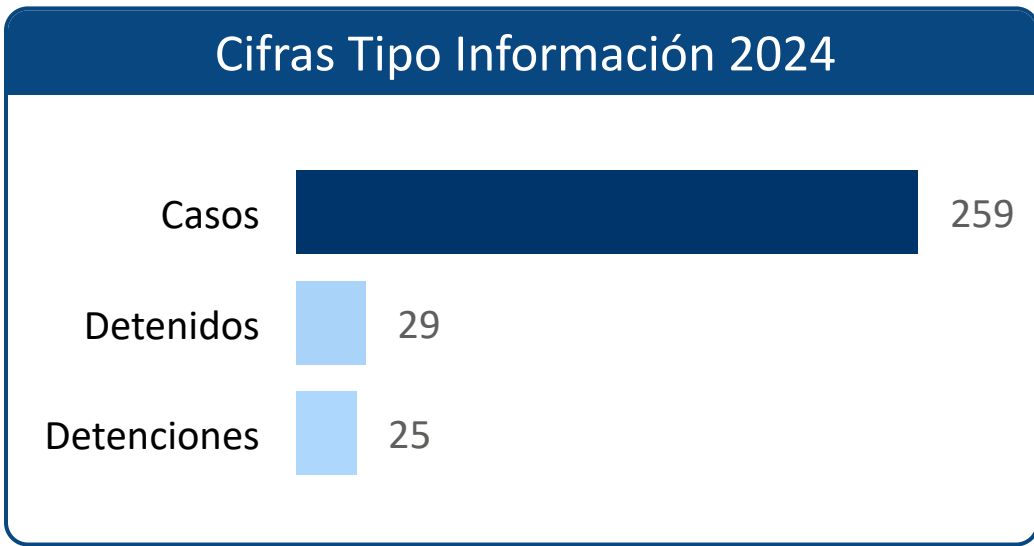
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **9.3 % (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 **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.8** 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)