

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,346** 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 | Homicidios | 31 | 15 | 93.8 % |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 6,515 | 235 | 3.7 % |
| Aumento de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 2,120 | 223 | 11.8 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 99 | 25 | 33.8 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,893**, equivalente a una Tasa de **551.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.1 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Lesiones | 3,155 | 269 | 9.3 % |
| Robo con Intimidación | 979 | 101 | 11.5 % |
| Robo con Violencia | 530 | 5 | 1.0 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 1,776 | 178 | 11.1 % |
| Robo de Vehículo | 610 | 38 | 6.6 % |
| Robo en Lugar Habitado | 1,683 | 63 | 3.9 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 2,088 | 1 | 0.0 % |
| Robo por Sorpresa | 541 | 106 | 24.4 % |
| Robo Violento de Vehículo | 70 | 11 | 18.6 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Hurtos | 4,237 | -337 | -7.4 % |
| Otros Robos con Fuerza | 358 | -45 | -11.2 % |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

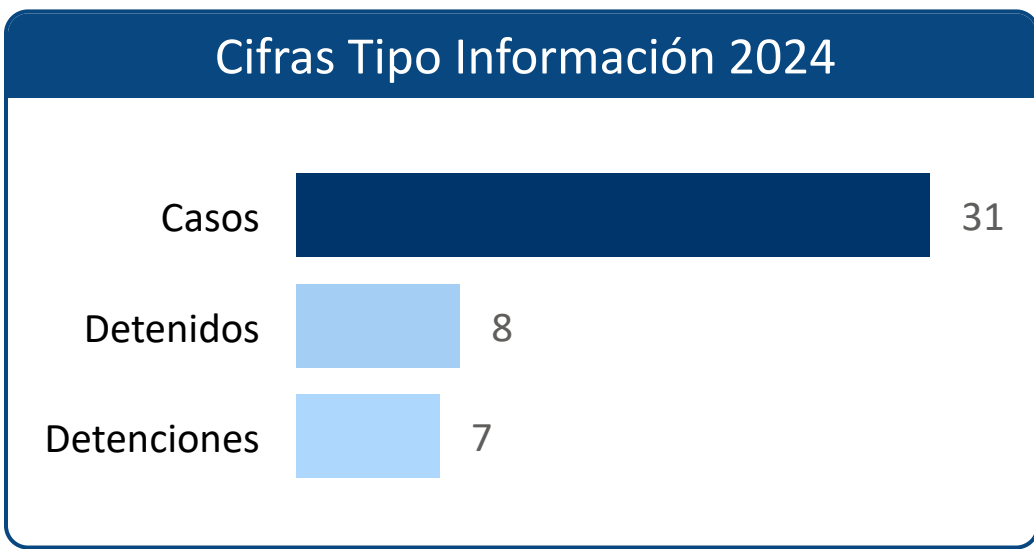
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **93.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **278.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,723** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **92.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **99** lo que equivale a una Tasa de **14.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **74** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes)

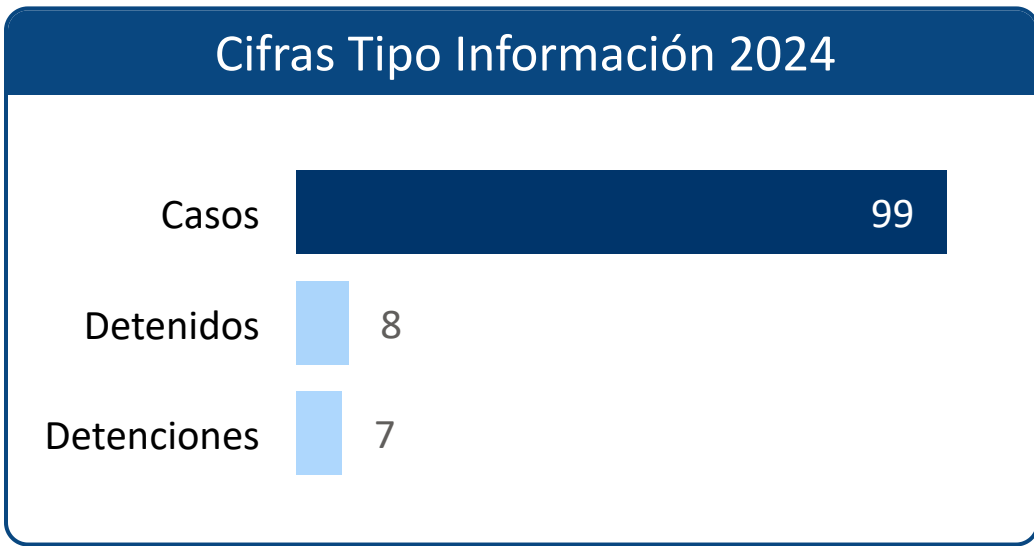
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **33.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **87.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,236** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,673** equivalente a una Tasa Anual de **667.6** casos cada 100 mil habitantes

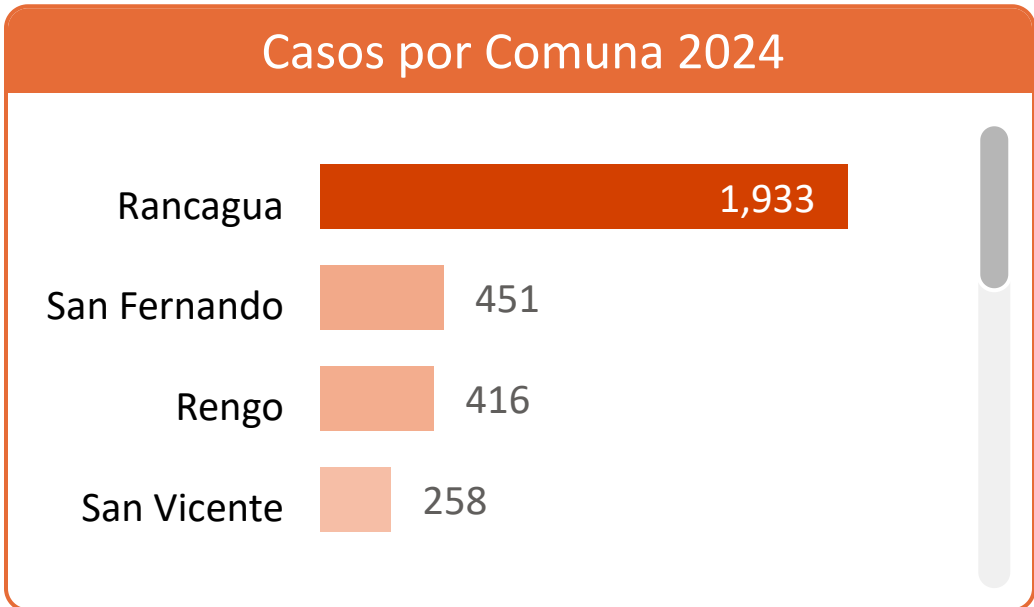
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,237** lo que equivale a una Tasa de **600.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **4,574** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **653.5** casos cada 100 mil habitantes)

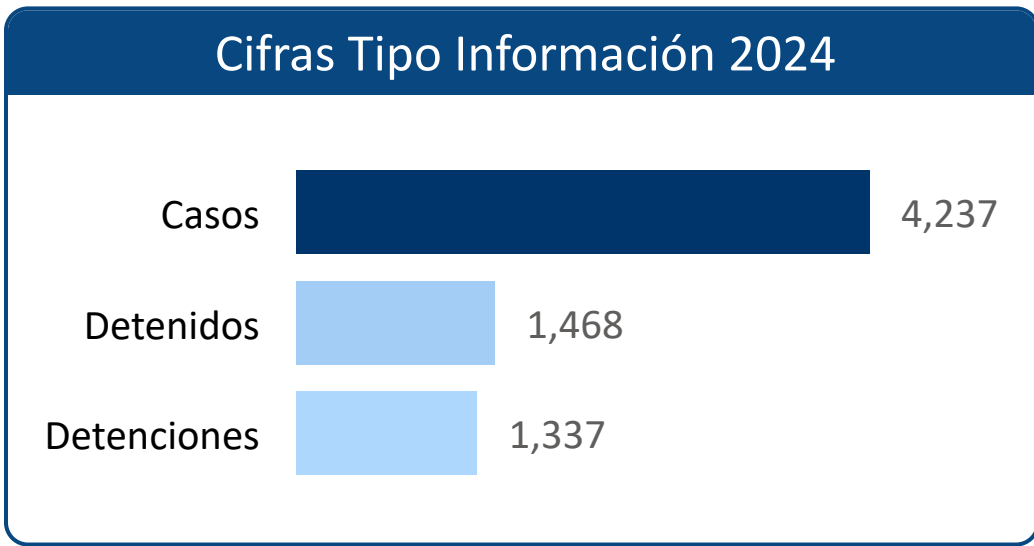
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-337** lo que implica una variación porcentual de un **-7.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,468** equivalente a una Tasa de **208.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **353** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **122** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-53.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **2,945** equivalente a una Tasa Anual de **420.7** casos cada 100 mil habitantes

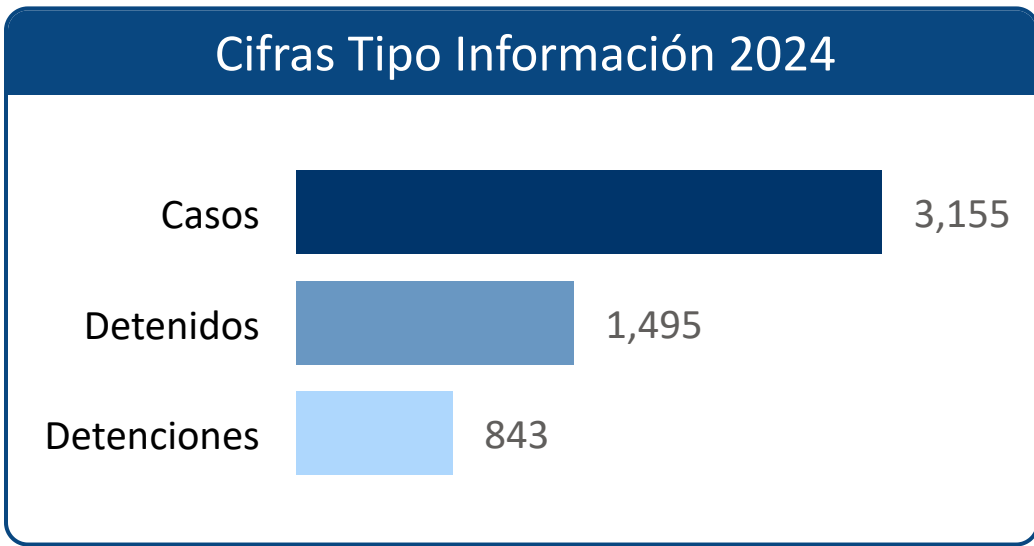
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,155** lo que equivale a una Tasa de **447.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,886** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **412.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **269** lo que implica una variación porcentual de un **9.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,495** equivalente a una Tasa de **211.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **263** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **164** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **34.8** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **901** equivalente a una Tasa Anual de **128.7** casos cada 100 mil habitantes

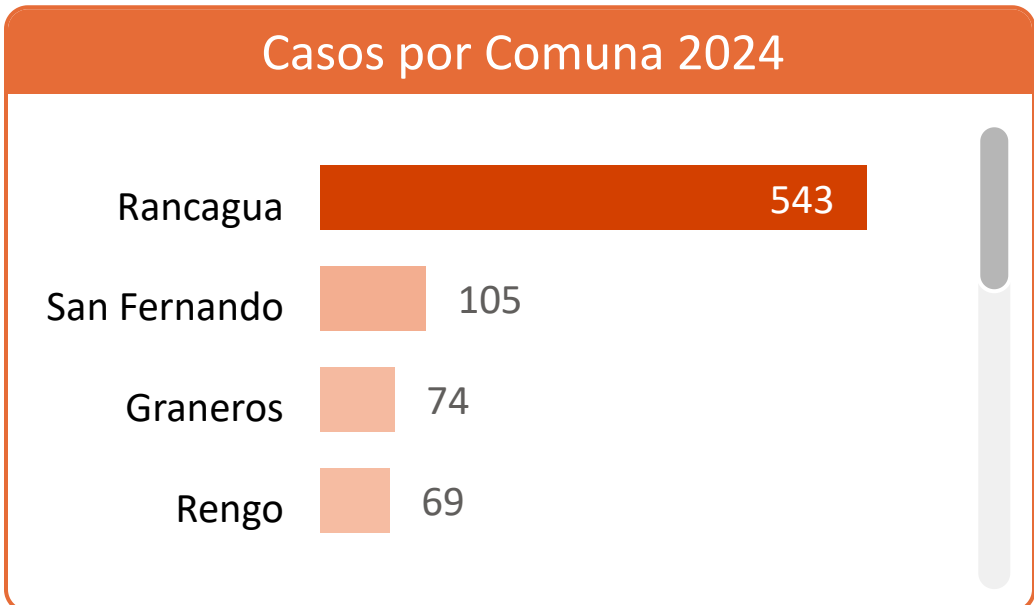
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **979** lo que equivale a una Tasa de **138.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **878** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **125.4** casos cada 100 mil habitantes)

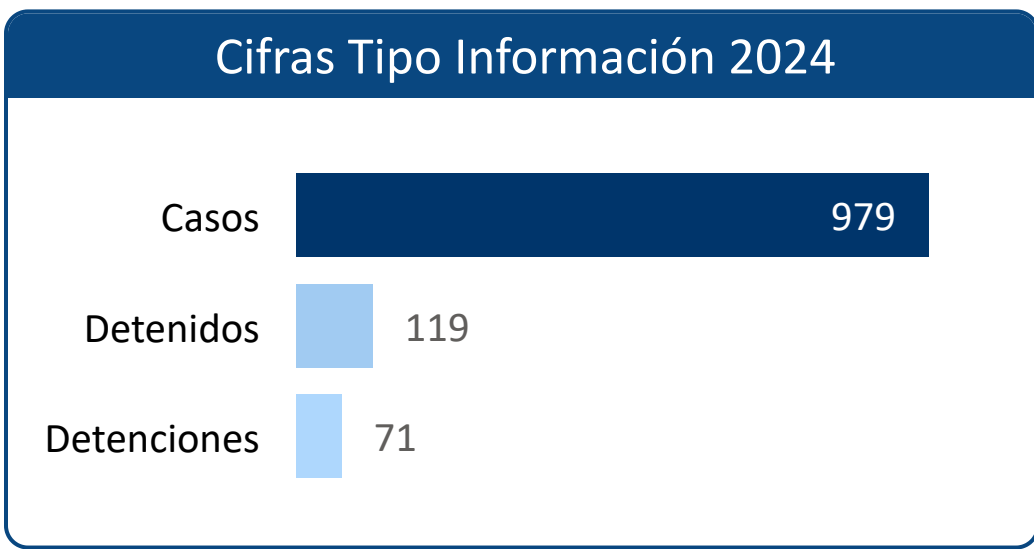
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **101** lo que implica una variación porcentual de un **11.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **119** equivalente a una Tasa de **16.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **82** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **530** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **13.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **532** equivalente a una Tasa Anual de **76.0** casos cada 100 mil habitantes

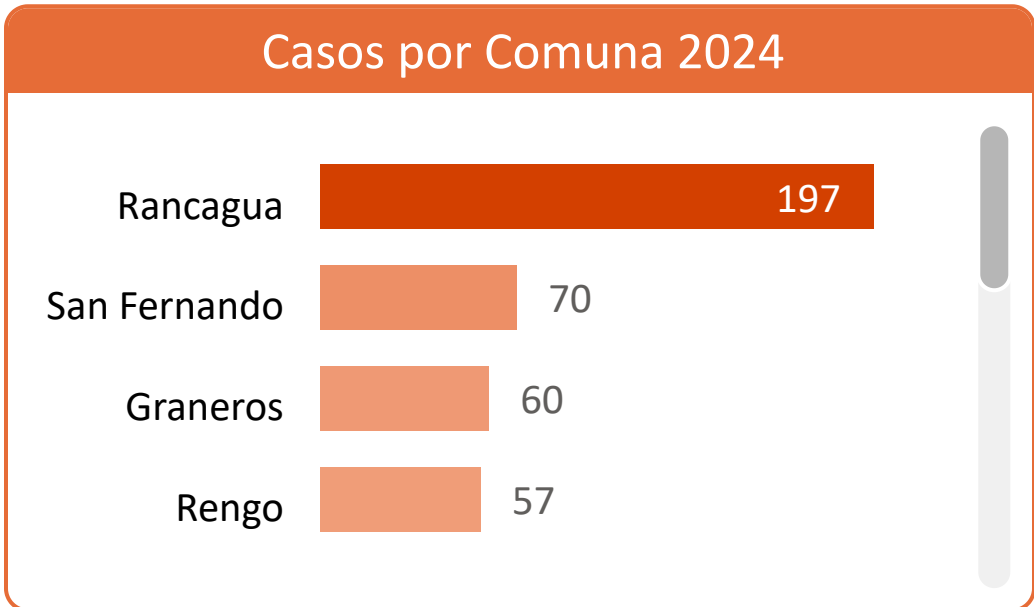
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **530** lo que equivale a una Tasa de **75.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **525** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **75.0** casos cada 100 mil habitantes)

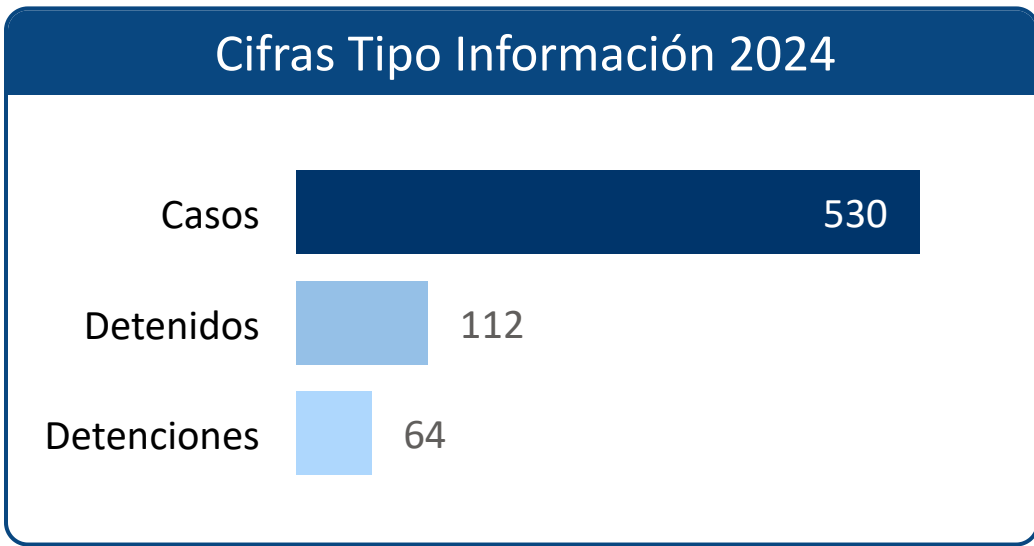
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **1.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **112** equivalente a una Tasa de **15.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **978** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **584** equivalente a una Tasa Anual de **83.4** casos cada 100 mil habitantes

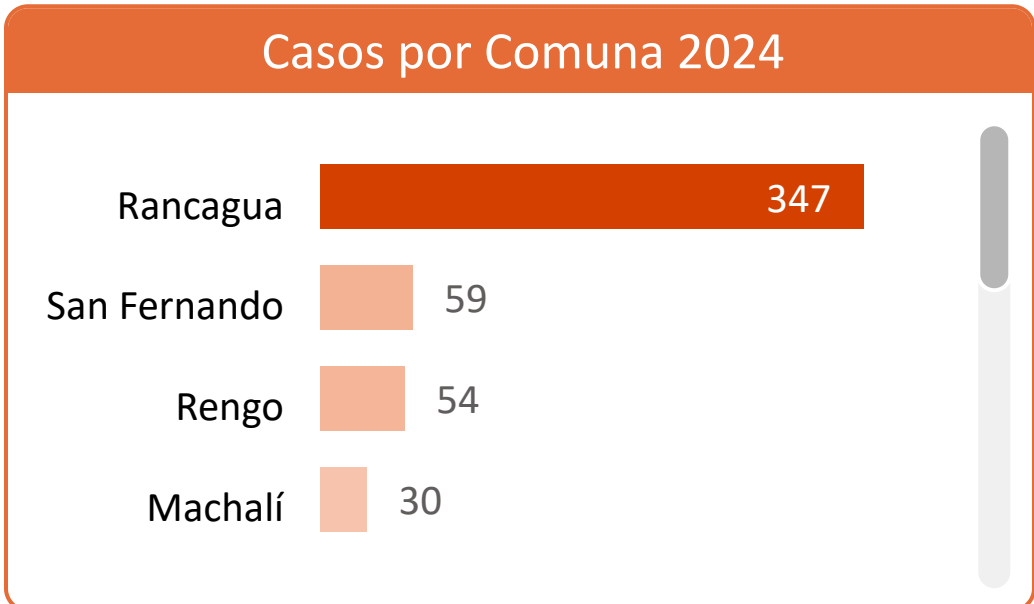
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **610** lo que equivale a una Tasa de **86.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **572** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **81.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **38** lo que implica una variación porcentual de un **6.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **51** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **850** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **4.7** 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)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **60** equivalente a una Tasa Anual de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **9.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **59** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes)

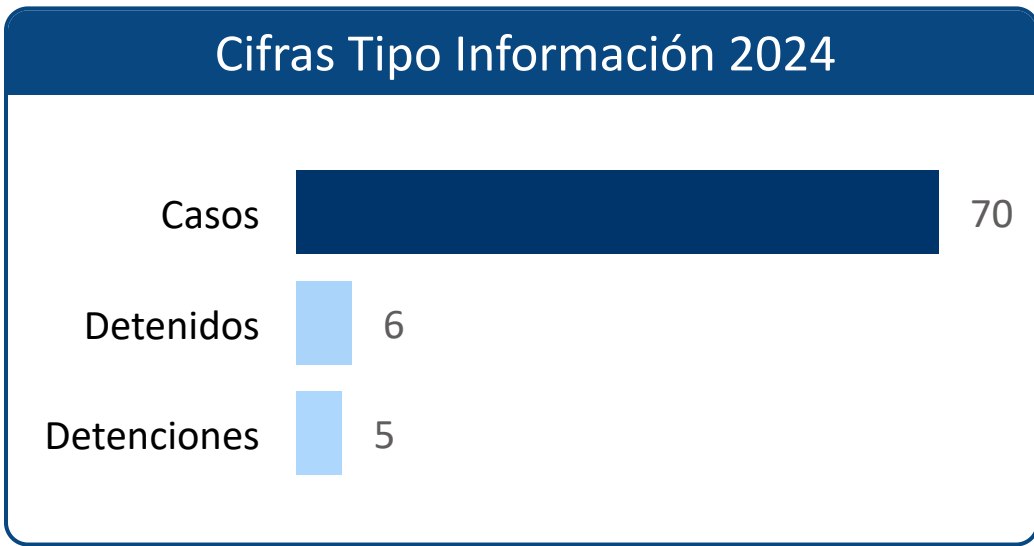
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **18.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **123.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,406** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,624** equivalente a una Tasa Anual de **232.0** casos cada 100 mil habitantes

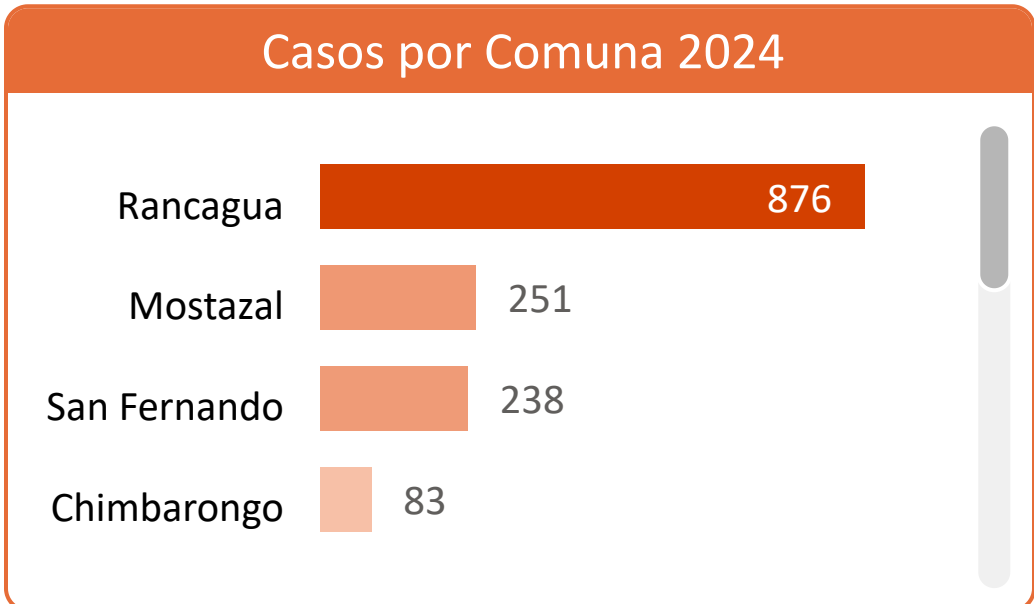
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,776** lo que equivale a una Tasa de **251.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,598** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **228.3** casos cada 100 mil habitantes)

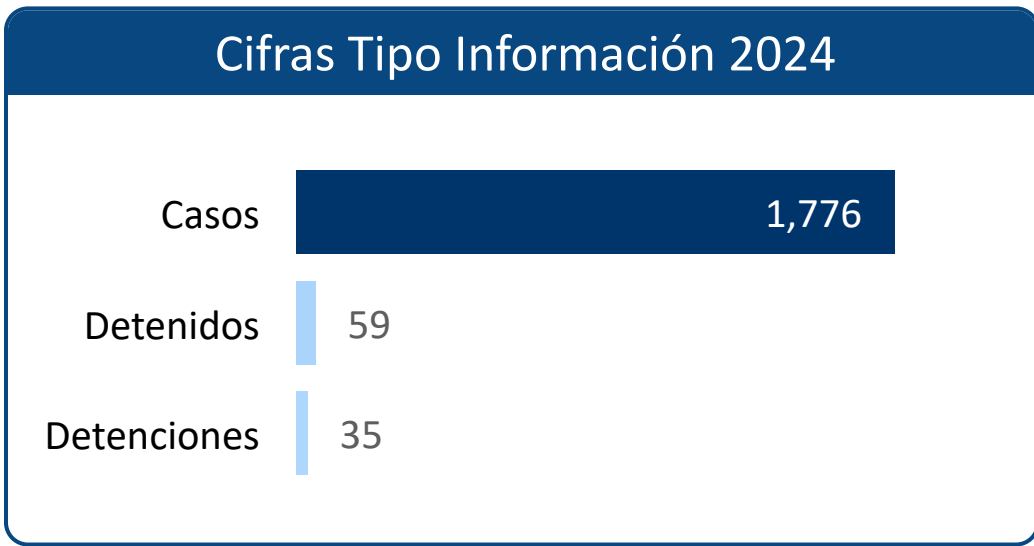
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **59** equivalente a una Tasa de **8.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **148** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **292** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **23.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **178** lo que implica una variación porcentual de un **11.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

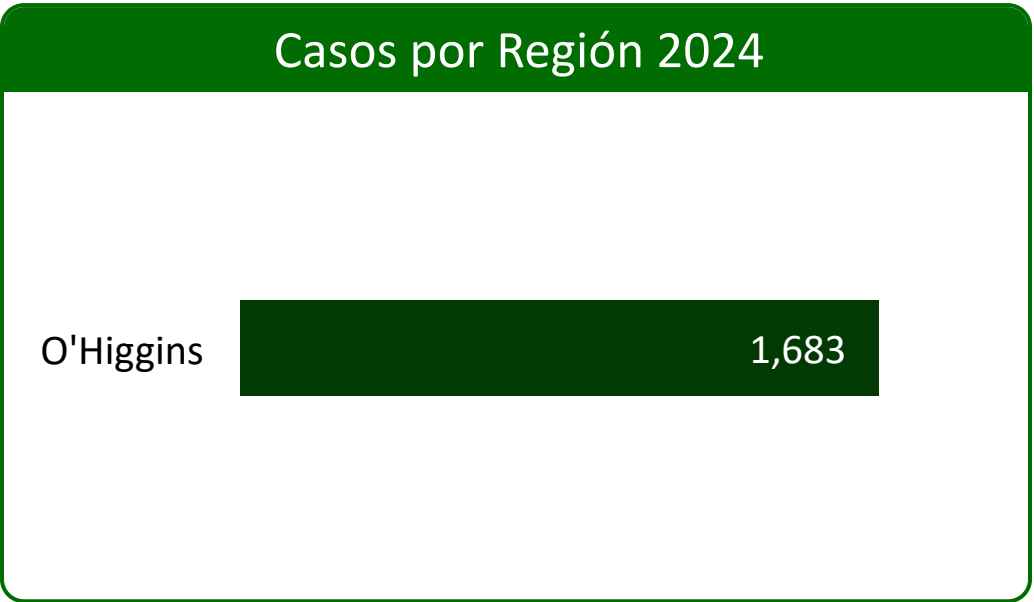


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,647** equivalente a una Tasa Anual de **235.3** casos cada 100 mil habitantes

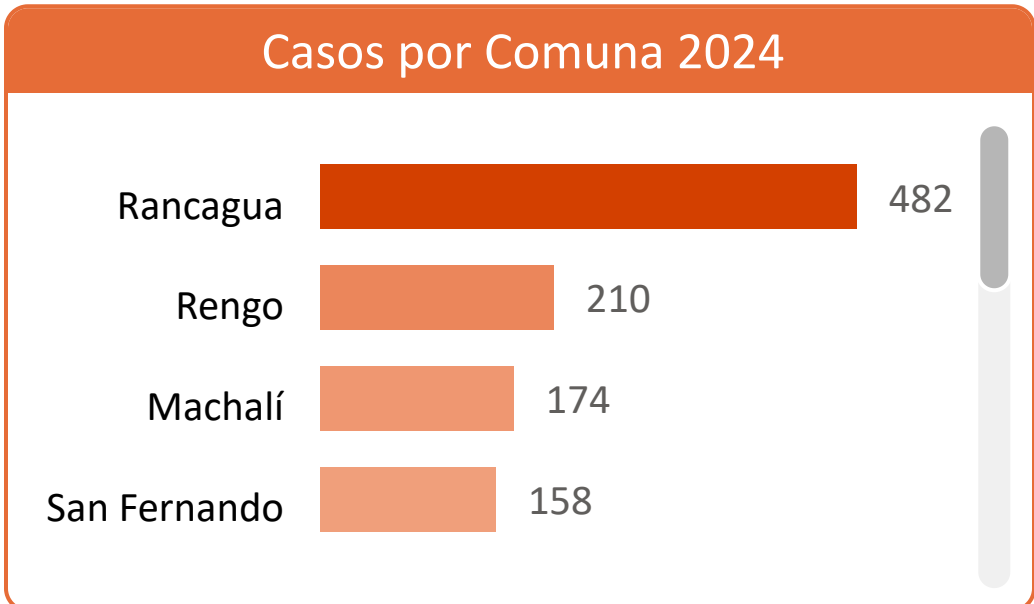
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,683** lo que equivale a una Tasa de **238.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,620** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **231.4** casos cada 100 mil habitantes)

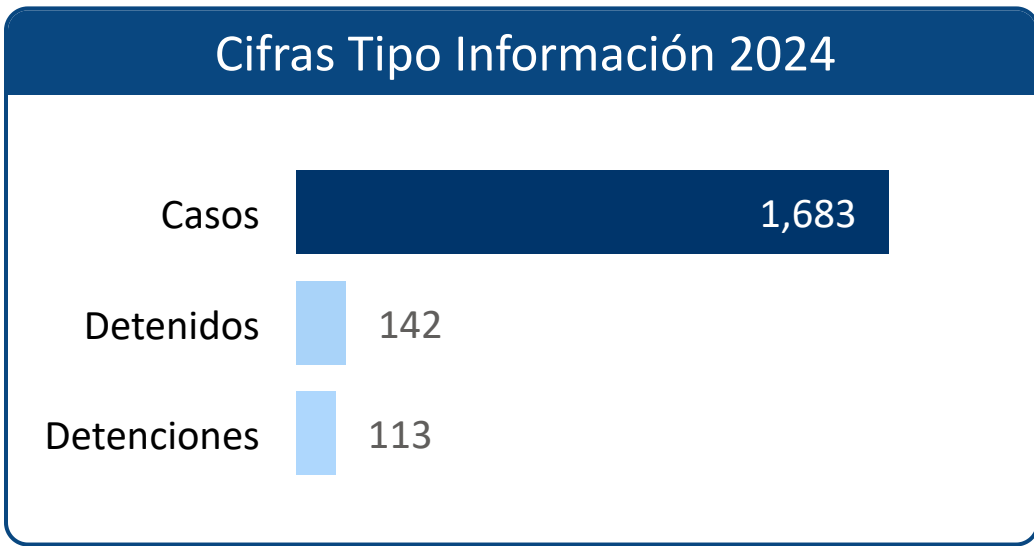
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **63** lo que implica una variación porcentual de un **3.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **142** equivalente a una Tasa de **20.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **140** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **308** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **2,124** equivalente a una Tasa Anual de **303.4** casos cada 100 mil habitantes

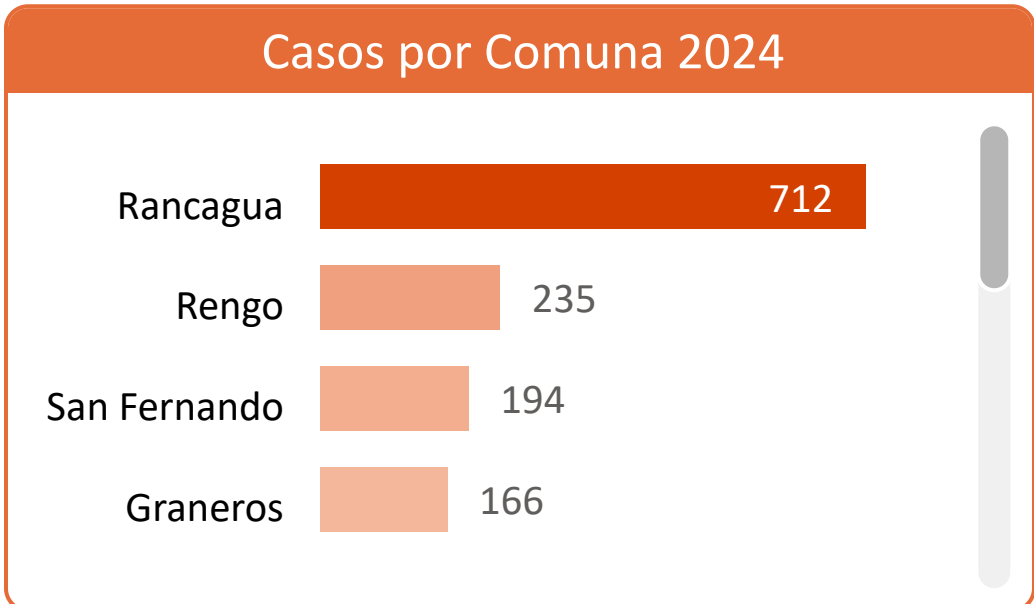
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,088** lo que equivale a una Tasa de **295.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,087** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **298.2** casos cada 100 mil habitantes)

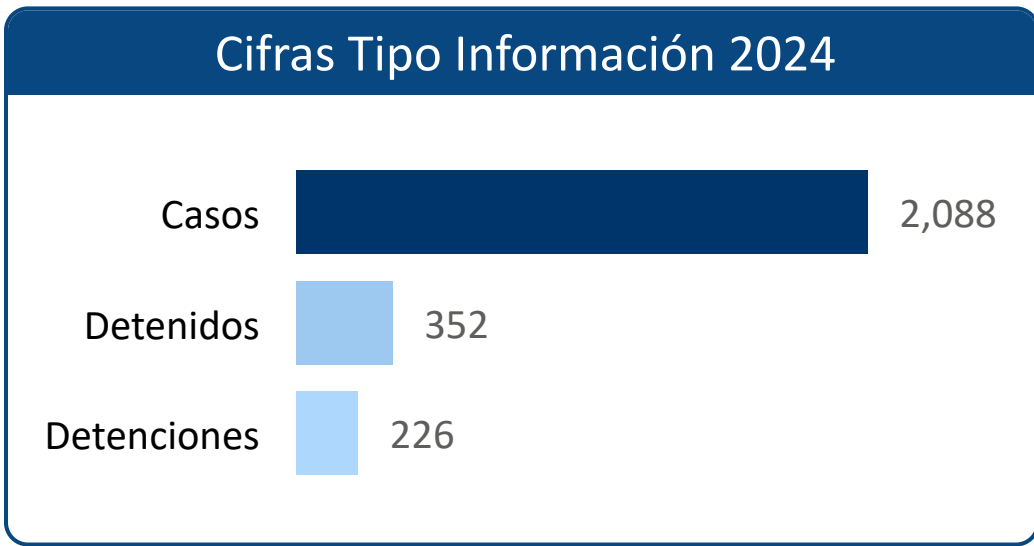
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **352** equivalente a una Tasa de **49.9** 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 **174** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-2.2** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **443** equivalente a una Tasa Anual de **63.3** casos cada 100 mil habitantes

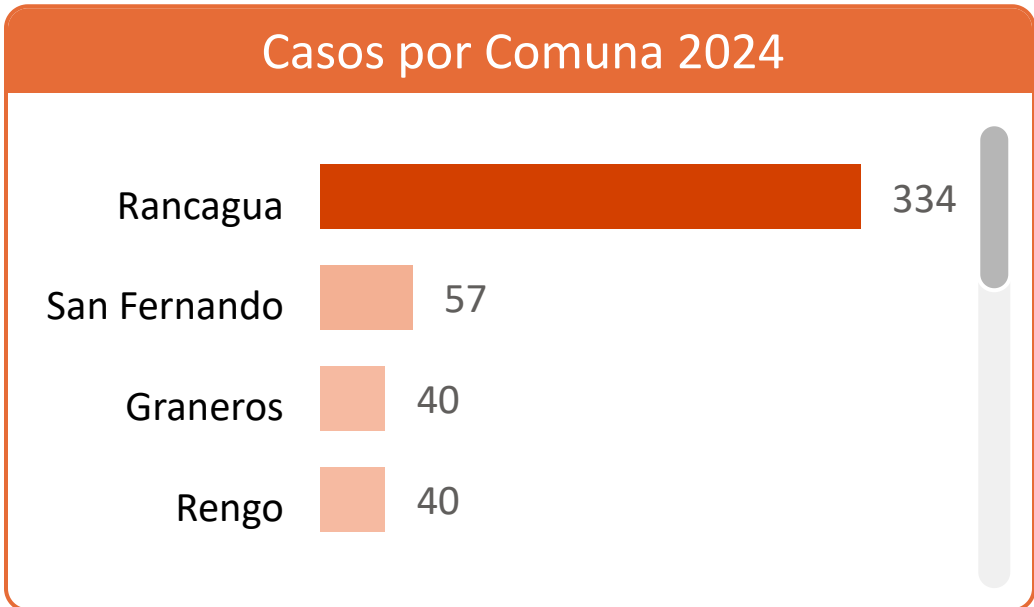
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **541** lo que equivale a una Tasa de **76.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **435** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **62.1** casos cada 100 mil habitantes)

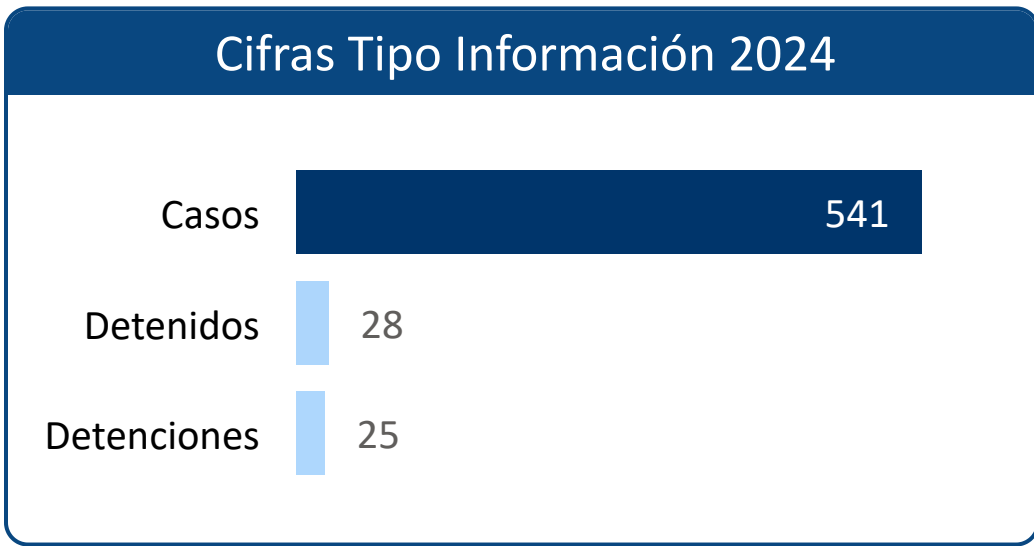
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **106** lo que implica una variación porcentual de un **24.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **28** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.2 %**

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 **958** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **14.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **410** equivalente a una Tasa Anual de **58.6** casos cada 100 mil habitantes

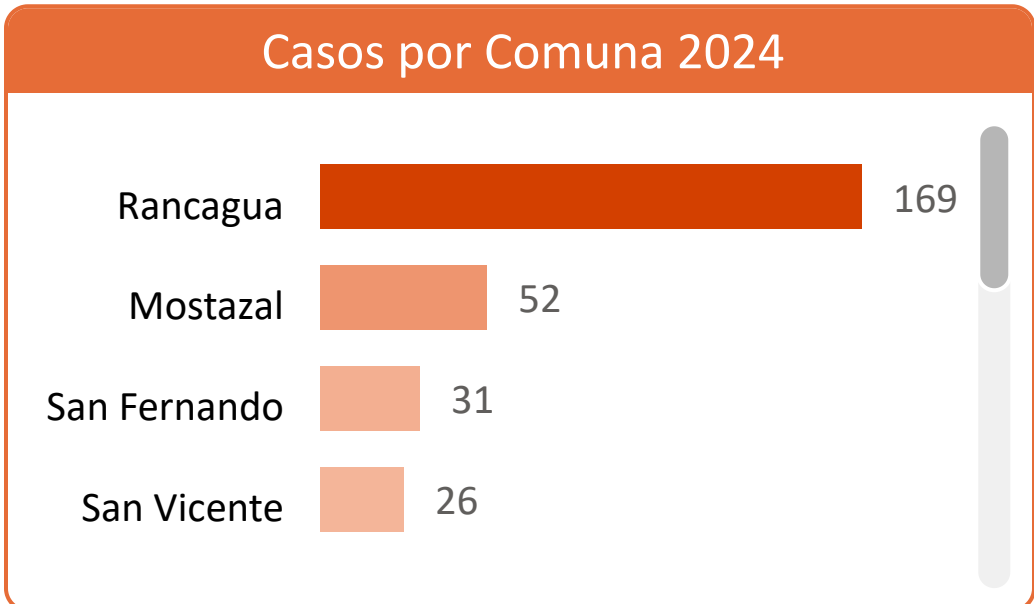
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **358** lo que equivale a una Tasa de **50.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **403** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **57.6** casos cada 100 mil habitantes)

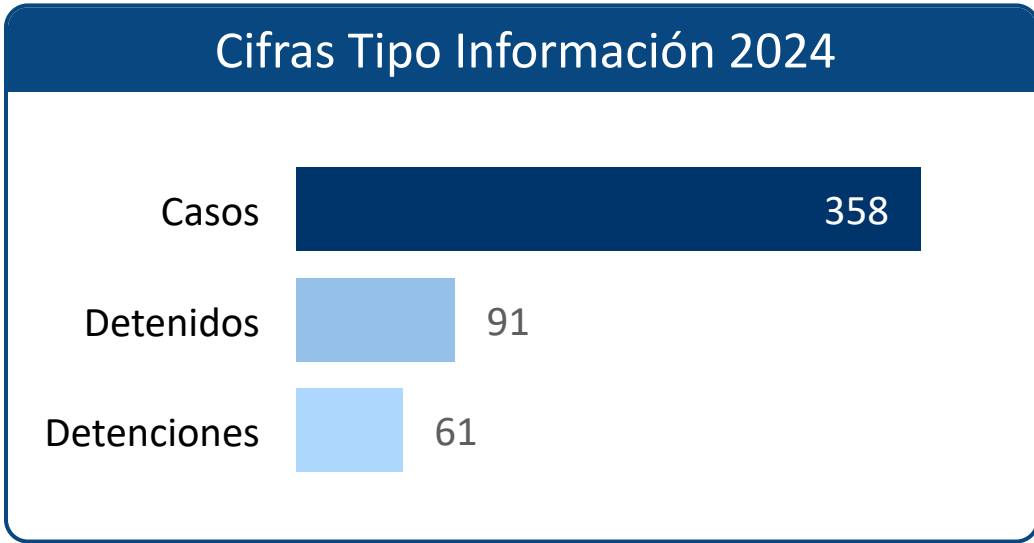
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-45** lo que implica una variación porcentual de un **-11.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **91** equivalente a una Tasa de **12.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **30** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **24.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,448** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)