

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 **1,292** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** 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	Homicidios	31	16	106.7 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,257	209	3.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,029	226	12.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	97	26	36.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,746**, equivalente a una Tasa de **530.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	3,020	266	9.7 %
Robo con Intimidación	953	112	13.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,711	194	12.8 %
Robo de Vehículo	600	52	9.5 %
Robo en Lugar Habitado	1,608	41	2.6 %
Robo por Sorpresa	507	108	27.1 %
Robo Violento de Vehículo	67	11	19.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,067	-290	-6.7 %
Otros Robos con Fuerza	342	-54	-13.6 %
Robo con Violencia	502	-5	-1.0 %
Robo en Lugar No Habitado	1,996	-24	-1.2 %

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 **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 **50**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

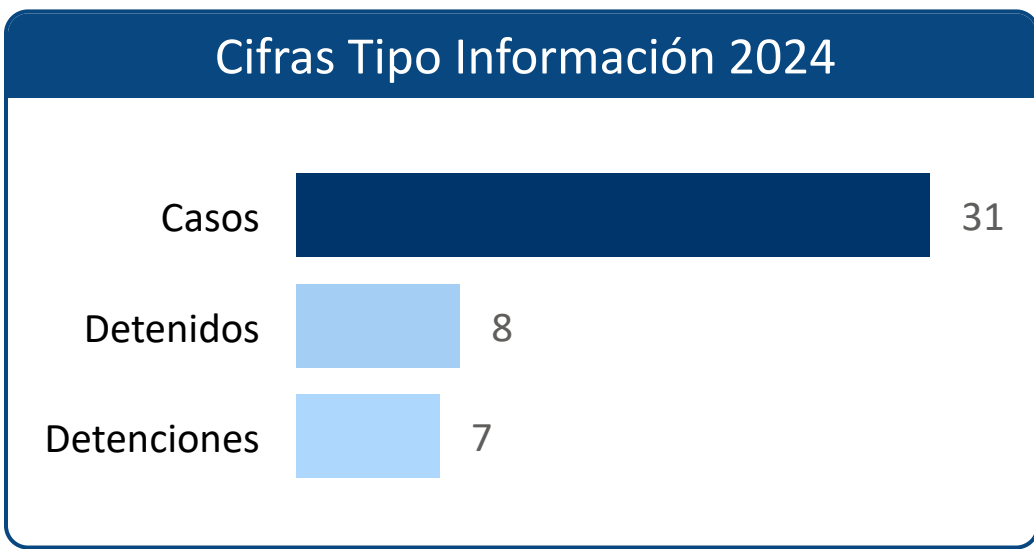
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **106.7 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **105.0 %** (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 **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 **97** lo que equivale a una Tasa de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **71** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

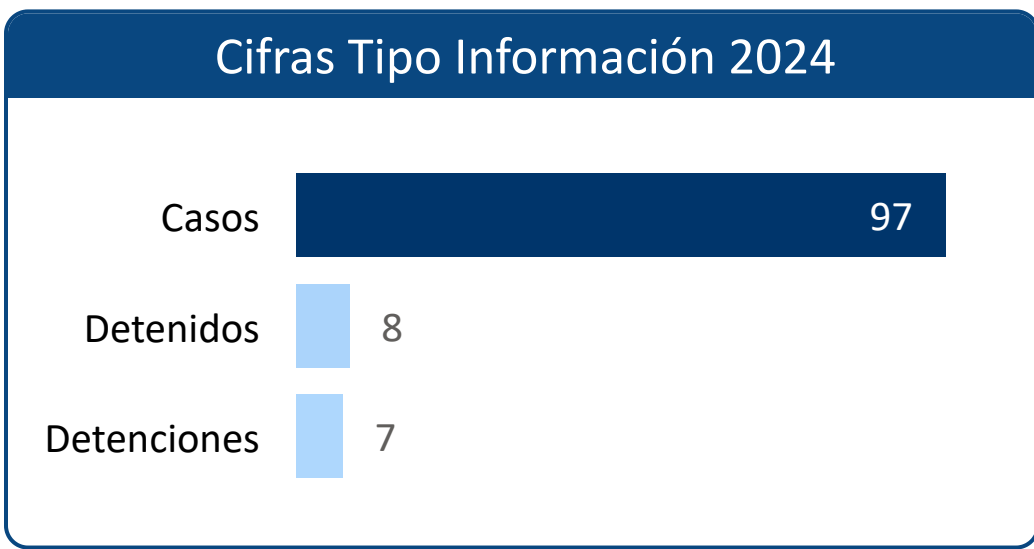
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **36.6 % (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 **8.2 %**

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 **89.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,344** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **35.5 %** (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)



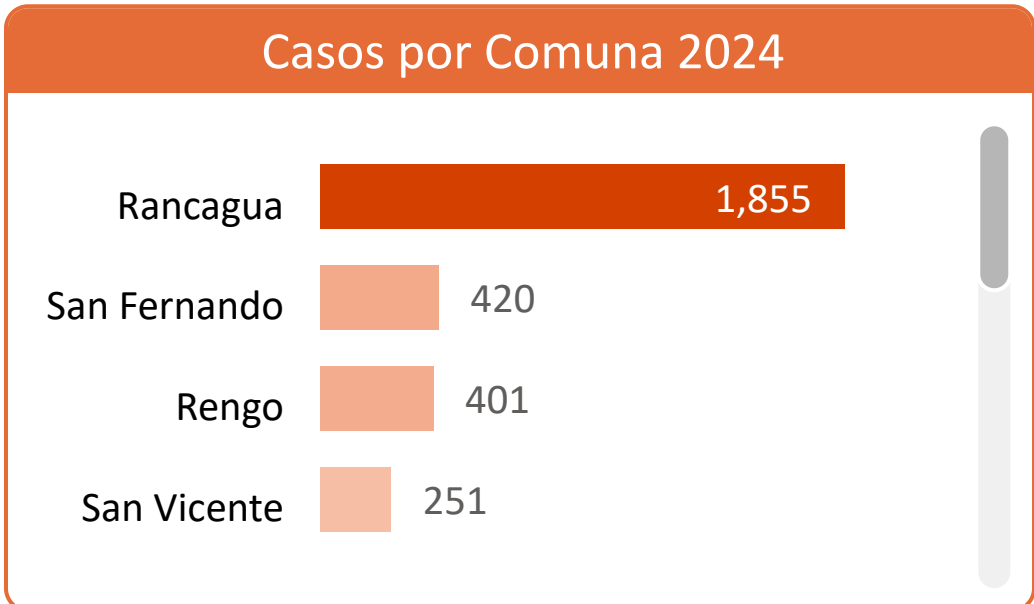
El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,673** equivalente a una Tasa Anual de **667.6** casos cada 100 mil habitantes

1



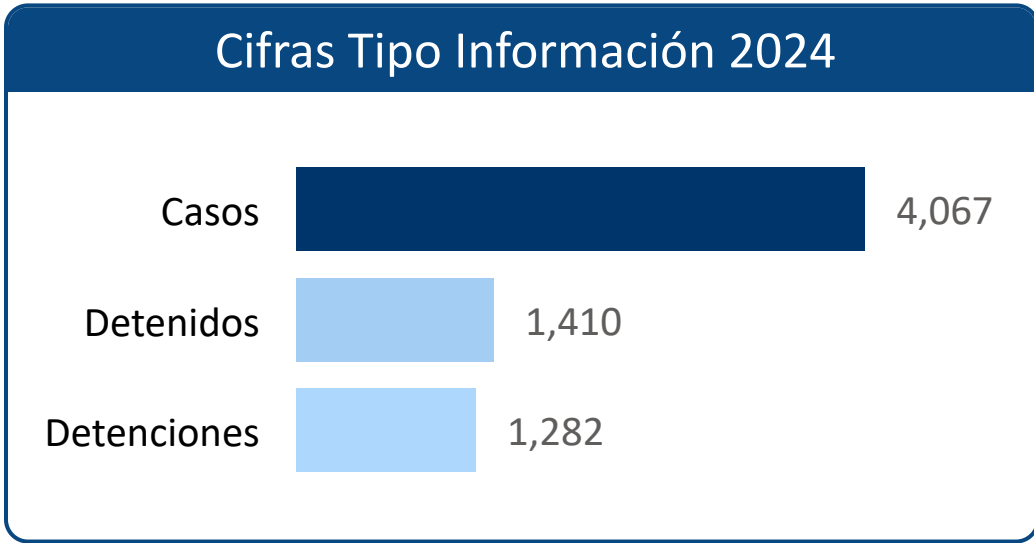
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,067** lo que equivale a una Tasa de **576.4** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,357** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **622.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-290** lo que implica una variación porcentual de un **-6.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,410** equivalente a una Tasa de **199.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **339** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **127** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-46.1** 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)

5

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 **2,945** equivalente a una Tasa Anual de **420.7** casos cada 100 mil habitantes

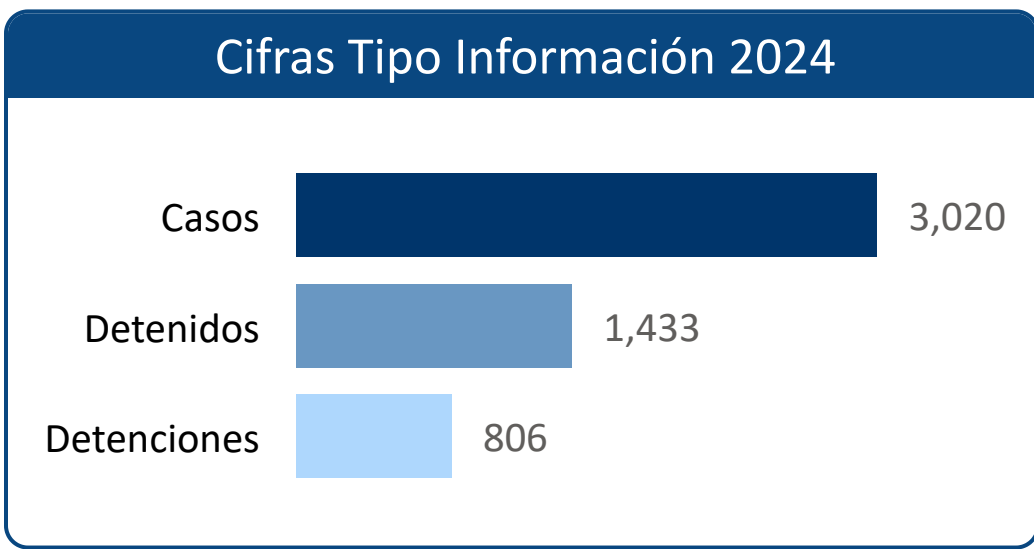
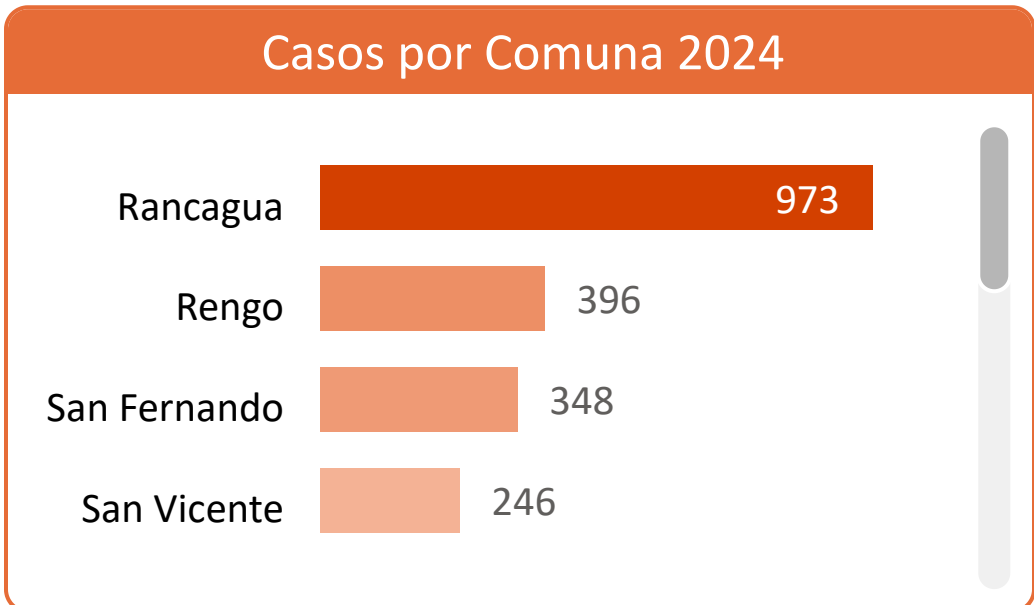
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,020** lo que equivale a una Tasa de **428.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,754** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **393.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **266** lo que implica una variación porcentual de un **9.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,433** equivalente a una Tasa de **203.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **252** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **172** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **34.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.8 %** (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 **901** equivalente a una Tasa Anual de **128.7** casos cada 100 mil habitantes

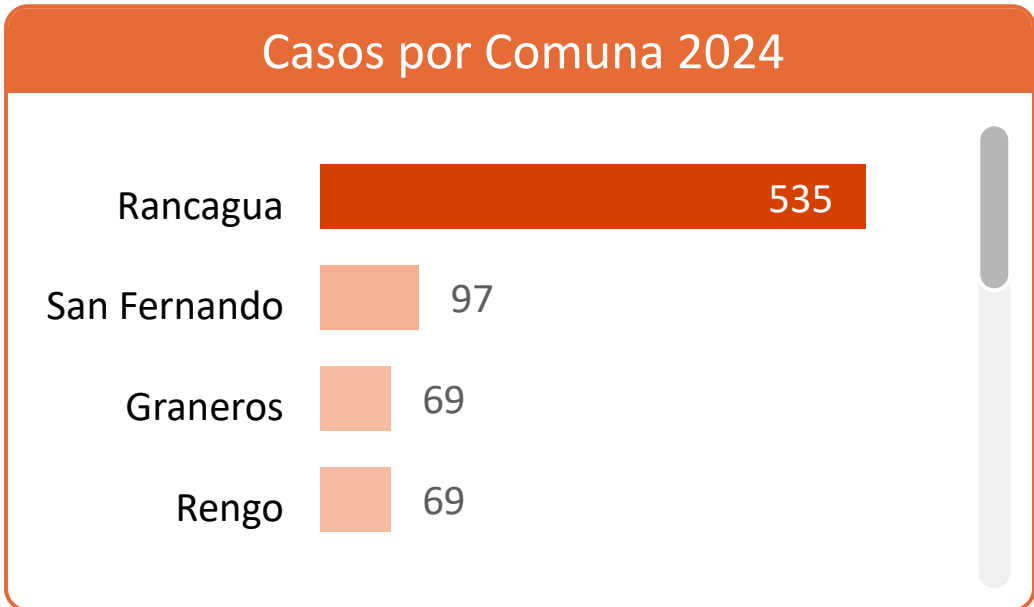
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **953** lo que equivale a una Tasa de **135.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **841** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **120.1** casos cada 100 mil habitantes)

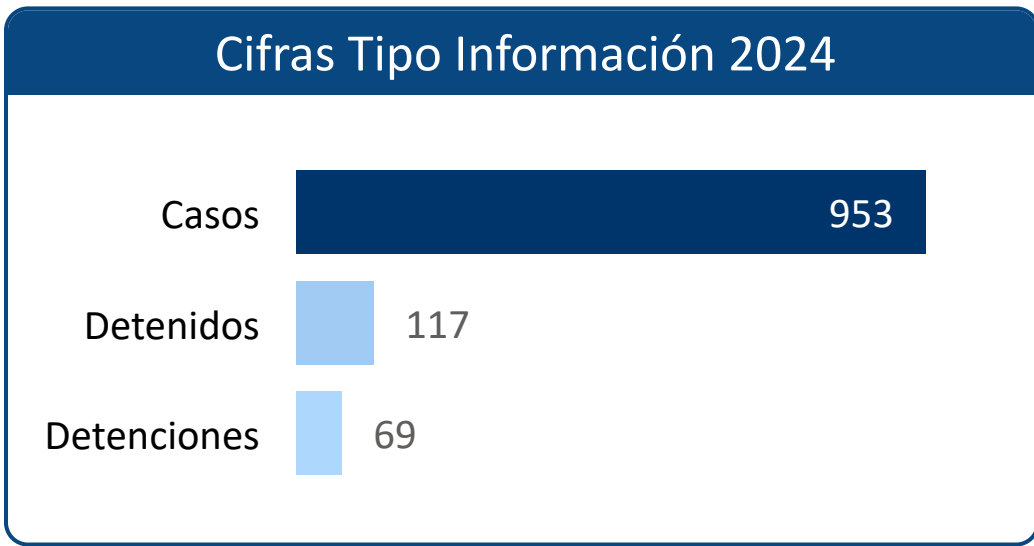
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **112** lo que implica una variación porcentual de un **13.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **117** equivalente a una Tasa de **16.6** 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 **79** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **544** 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 **14.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.4 %** (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 **532** equivalente a una Tasa Anual de **76.0** casos cada 100 mil habitantes

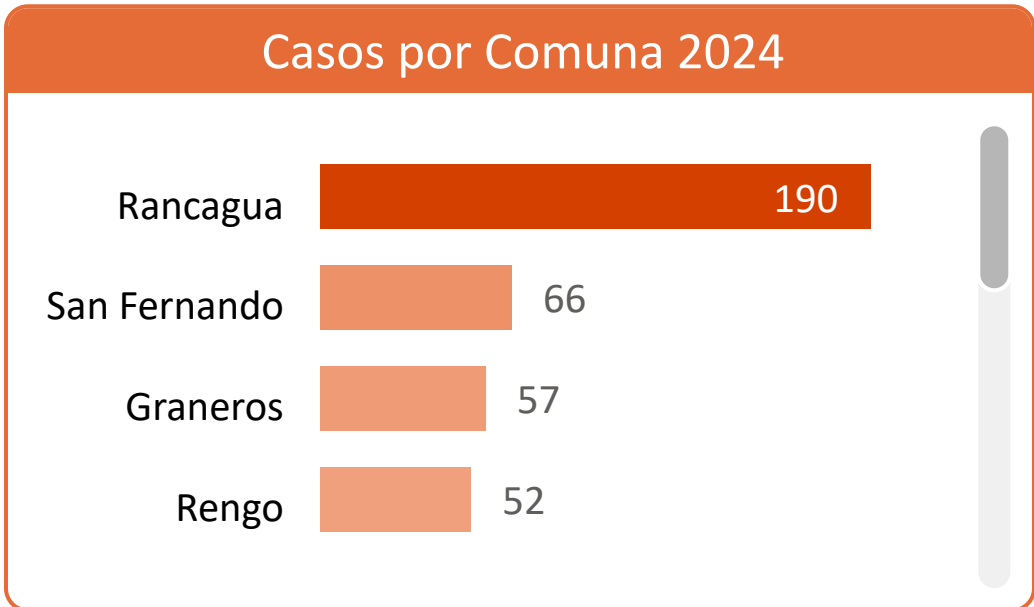
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **502** lo que equivale a una Tasa de **71.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **507** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **72.4** casos cada 100 mil habitantes)

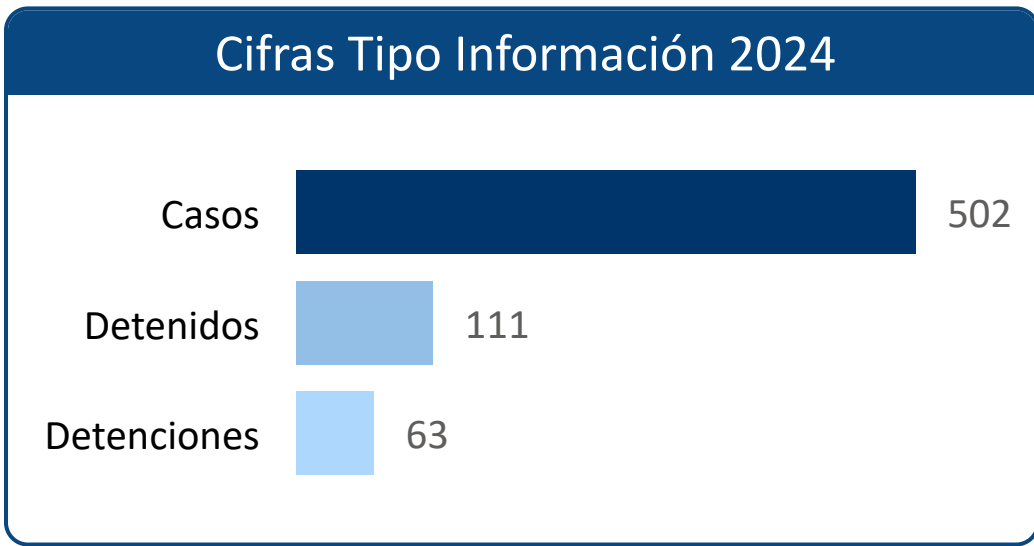
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **111** equivalente a una Tasa de **15.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **42** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,033** 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 **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.8 %** (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 **584** equivalente a una Tasa Anual de **83.4** casos cada 100 mil habitantes

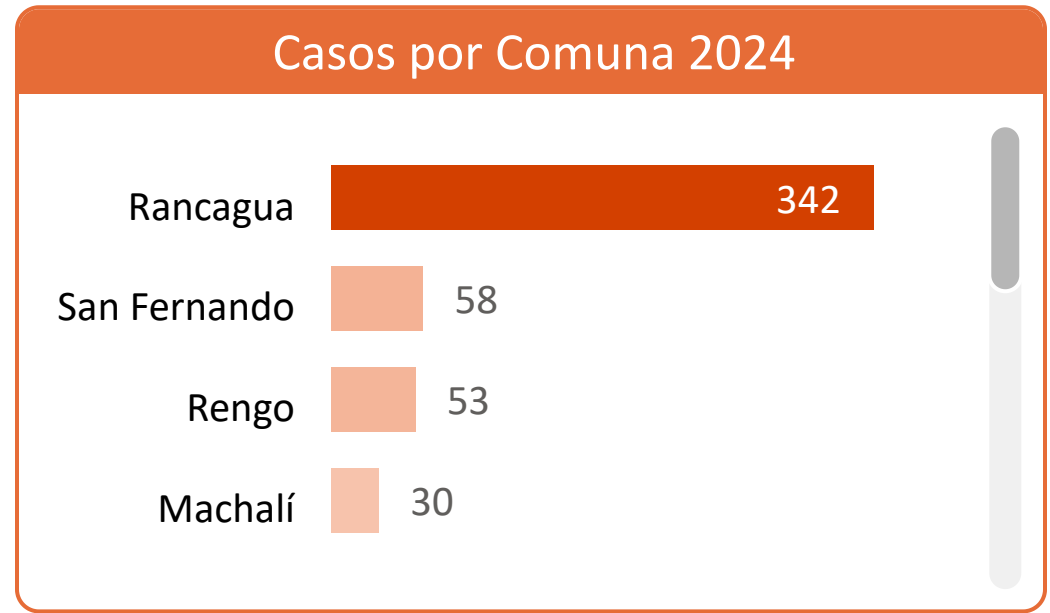
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **600** lo que equivale a una Tasa de **85.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **548** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **78.3** casos cada 100 mil habitantes)

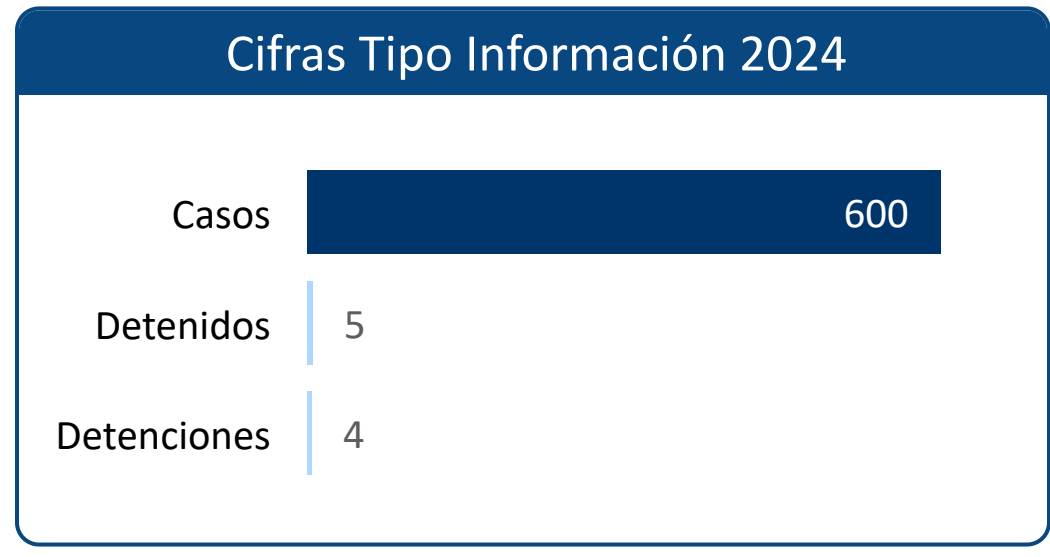
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **52** lo que implica una variación porcentual de un **9.5 % (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 **50** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **864** 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 **6.7** 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: O'Higgins)

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 **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 **67** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes)

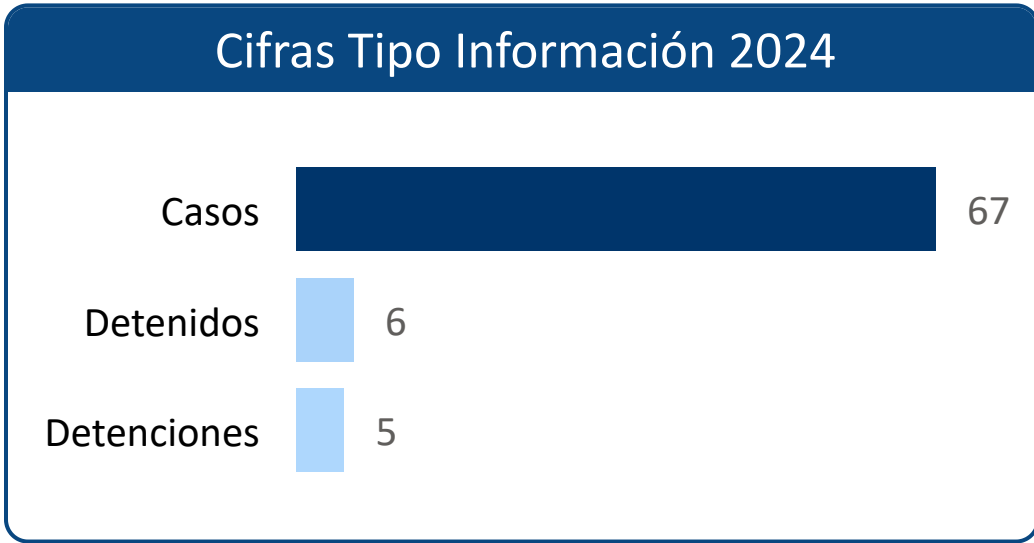
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **19.6 % (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 **9.0 %**

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 **129.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,737** 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 **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.7 %** (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 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 **1,624** equivalente a una Tasa Anual de **232.0** casos cada 100 mil habitantes

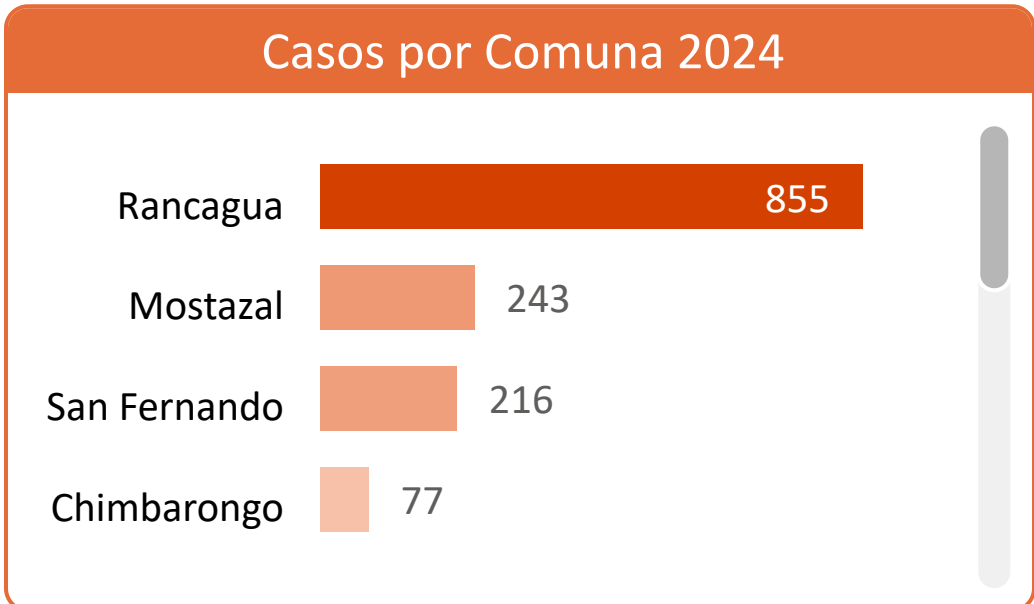
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,711** lo que equivale a una Tasa de **242.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,517** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **216.7** casos cada 100 mil habitantes)

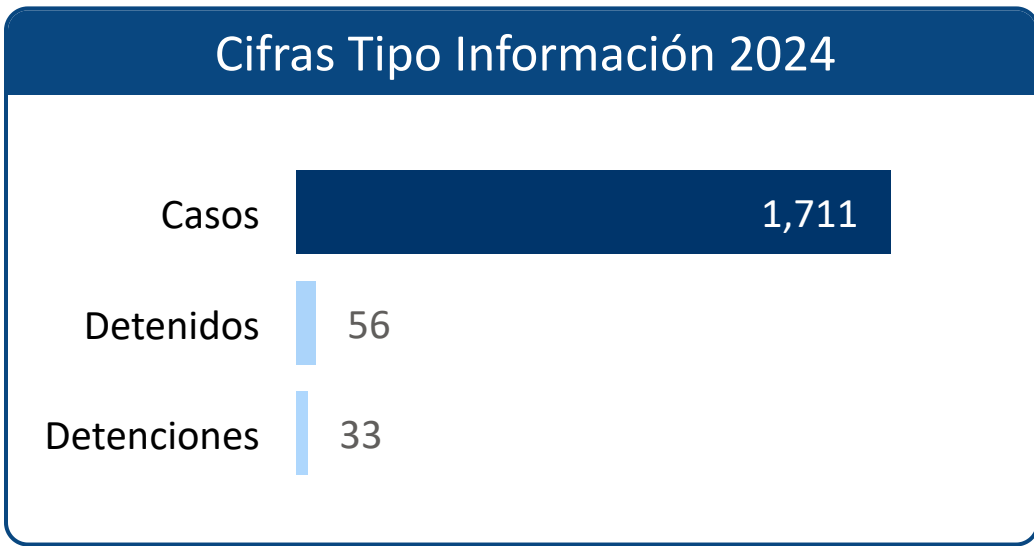
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **7.9** 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 **143** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **303** 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 **25.8** 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)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **194** lo que implica una variación porcentual de un **12.8 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **1,647** equivalente a una Tasa Anual de **235.3** casos cada 100 mil habitantes

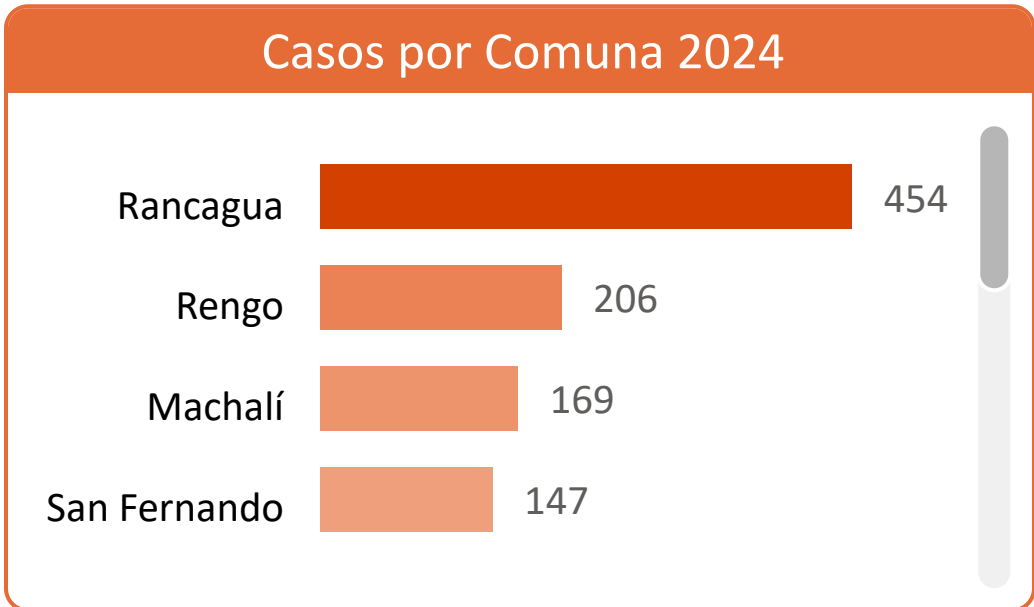
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,608** lo que equivale a una Tasa de **227.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,567** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **223.9** casos cada 100 mil habitantes)

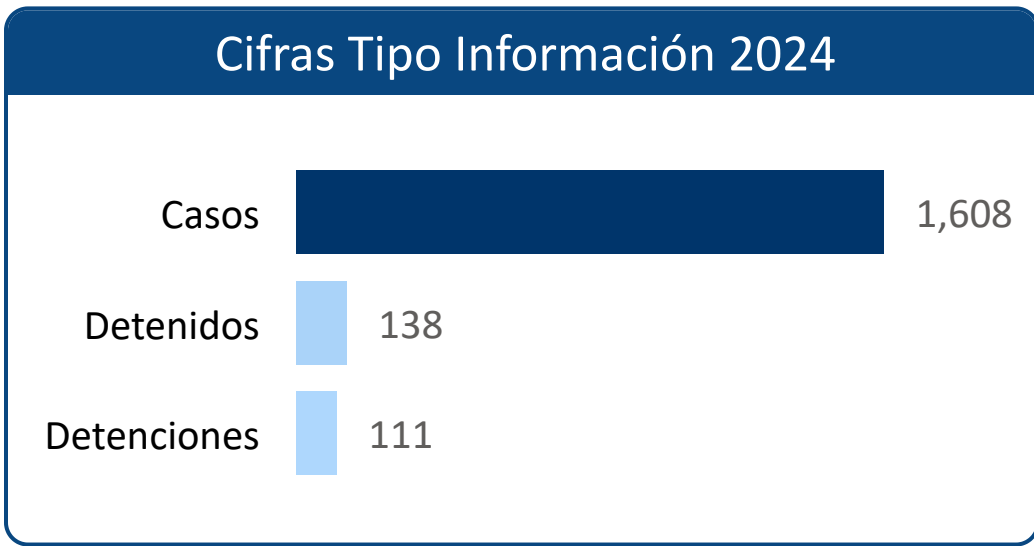
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **41** lo que implica una variación porcentual de un **2.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **138** equivalente a una Tasa de **19.6** 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 **134** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **322** 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 **4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.8 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

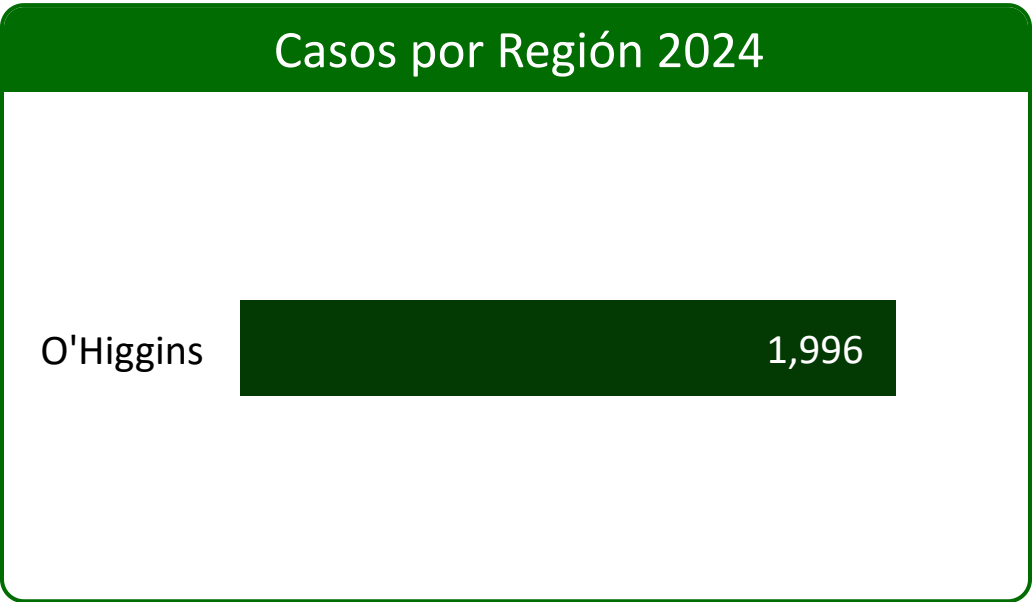


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **2,124** equivalente a una Tasa Anual de **303.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,996** lo que equivale a una Tasa de **282.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,020** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **288.6** casos cada 100 mil habitantes)

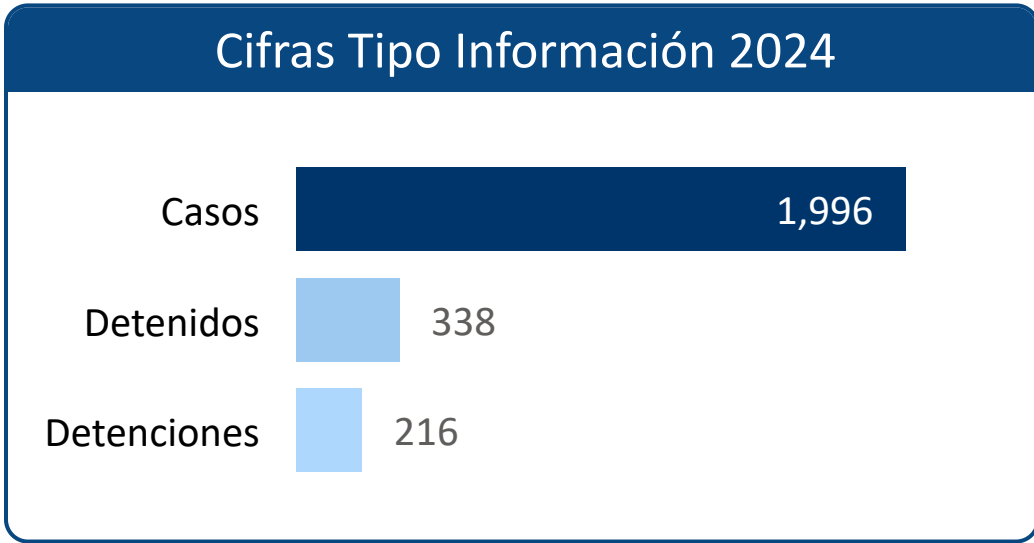
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-24** 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 **338** equivalente a una Tasa de **47.9** 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 **166** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **260** 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 **-5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (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 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 **507** lo que equivale a una Tasa de **71.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **399** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **57.0** casos cada 100 mil habitantes)

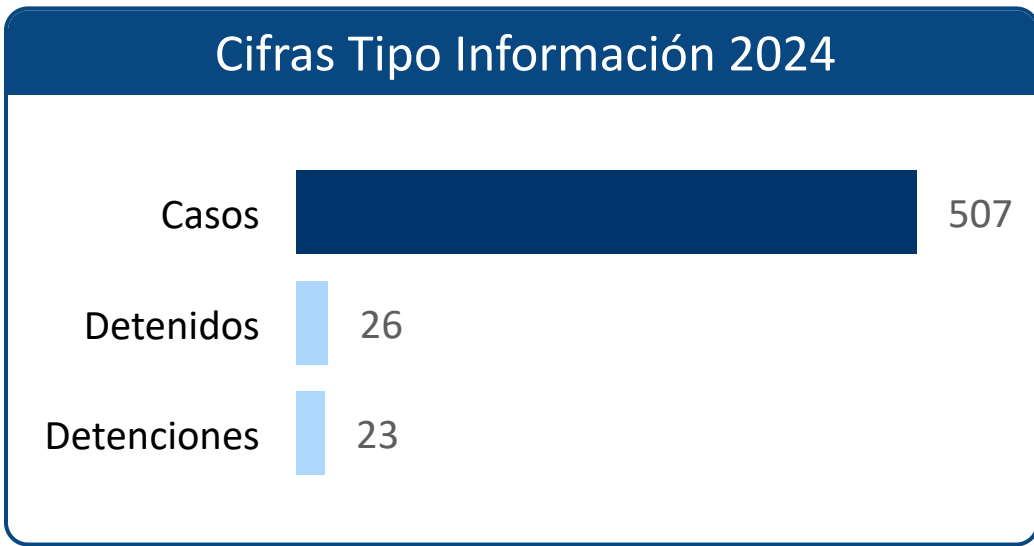
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **108** lo que implica una variación porcentual de un **27.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **42** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,022** 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 **14.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **26.0 %** (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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **410** equivalente a una Tasa Anual de **58.6** casos cada 100 mil habitantes

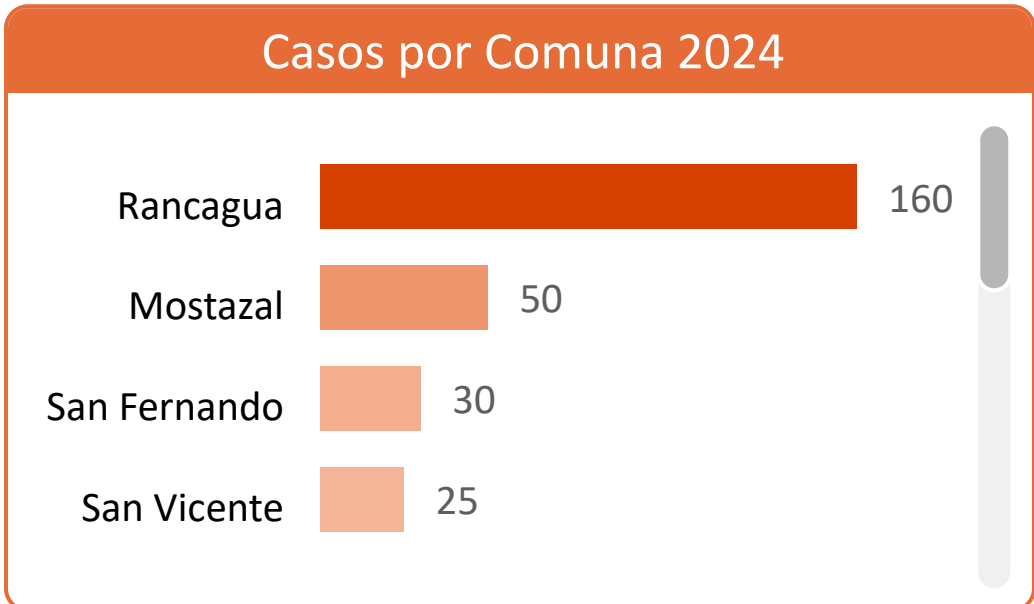
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **342** lo que equivale a una Tasa de **48.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **396** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **56.6** casos cada 100 mil habitantes)

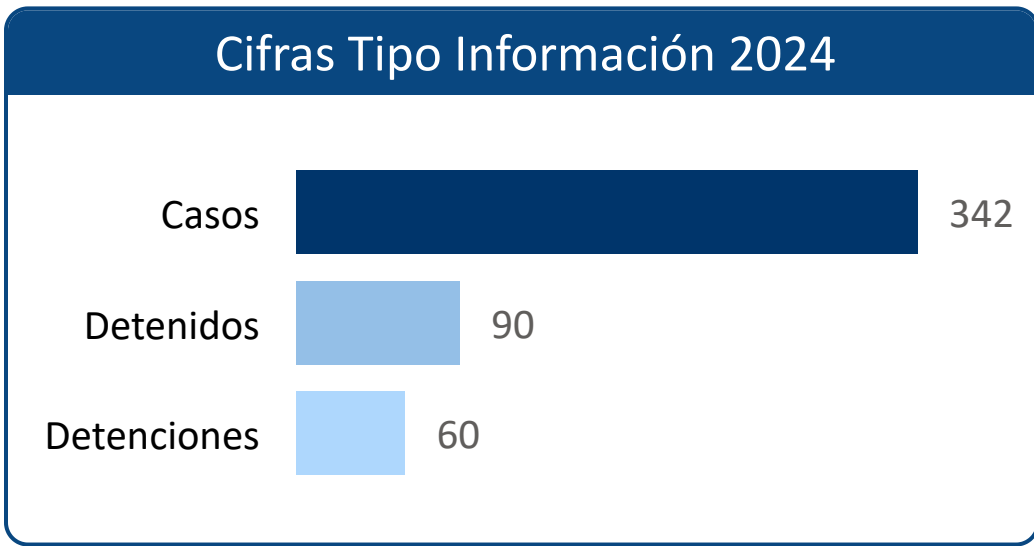
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-54** lo que implica una variación porcentual de un **-13.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **90** equivalente a una Tasa de **12.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,516** 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 **-8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)