

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,317** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **33** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	31	15	93.8 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,375	213	3.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,074	221	11.9 %
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 **3,813**, equivalente a una Tasa de **540.4** 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	3,070	253	9.0 %
Robo con Intimidación	964	103	12.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,740	179	11.5 %
Robo de Vehículo	605	52	9.4 %
Robo en Lugar Habitado	1,644	49	3.1 %
Robo por Sorpresa	526	109	26.1 %
Robo Violento de Vehículo	69	11	19.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,155	-316	-7.1 %
Otros Robos con Fuerza	351	-48	-12.0 %
Robo con Violencia	515	-2	-0.4 %
Robo en Lugar No Habitado	2,035	-19	-0.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **51**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

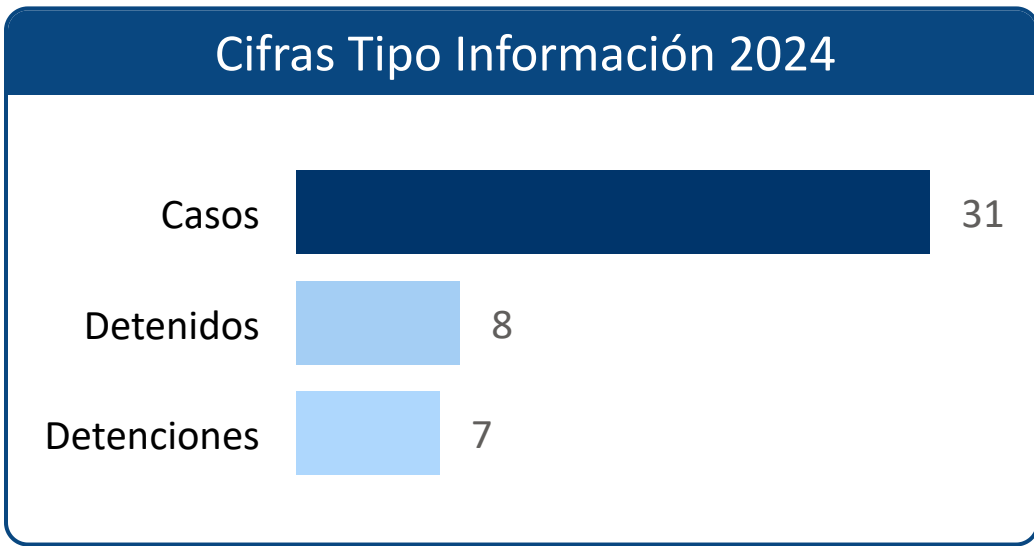
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **51**) del año **2023** se habían registrado **74** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes)

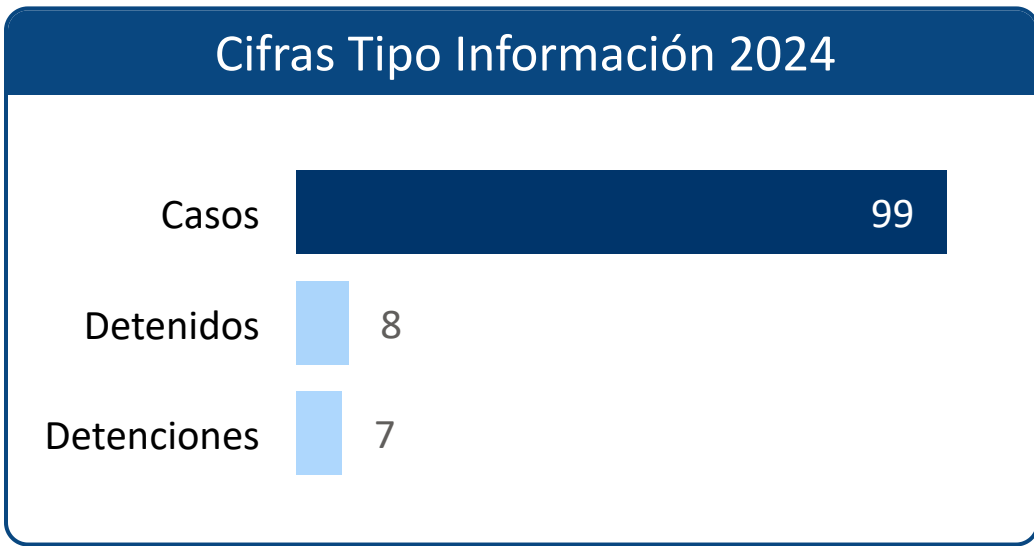
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

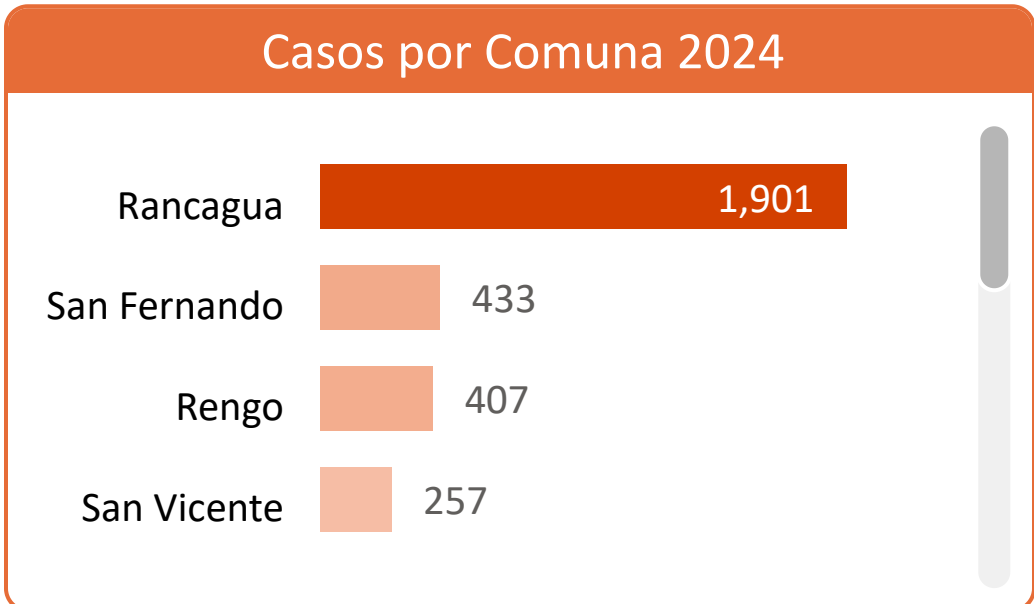
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,155** lo que equivale a una Tasa de **588.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **4,471** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **638.7** casos cada 100 mil habitantes)

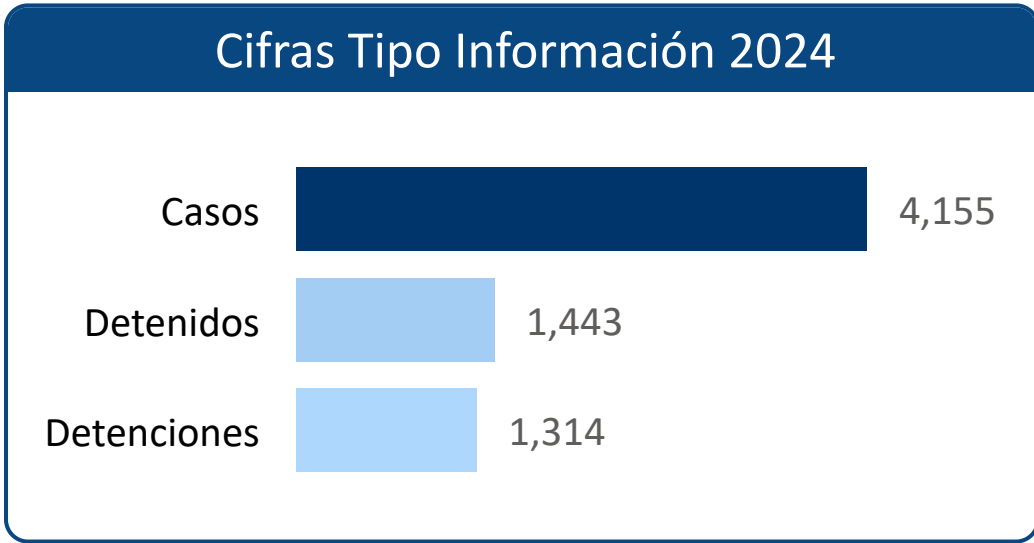
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-316** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,443** equivalente a una Tasa de **204.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **346** 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 **125** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-49.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

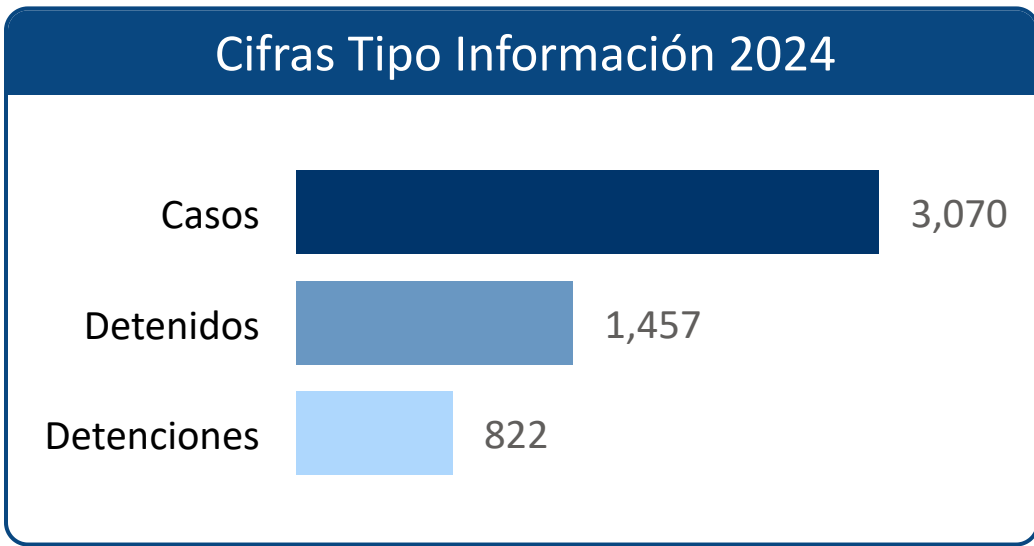
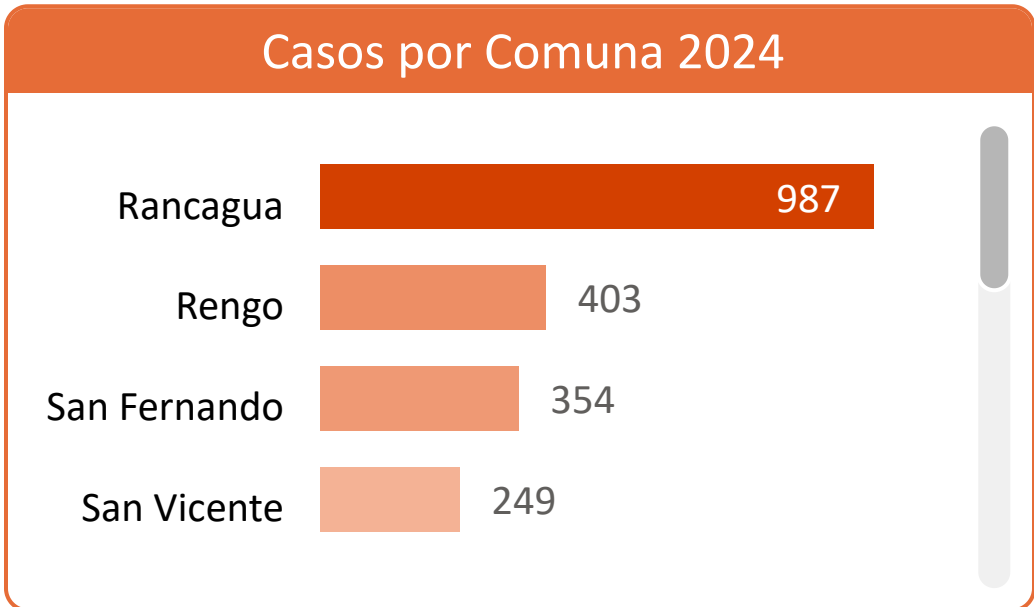
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,070** lo que equivale a una Tasa de **435.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,817** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **402.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **253** lo que implica una variación porcentual de un **9.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,457** equivalente a una Tasa de **206.5** 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 **256** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **169** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **32.6** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

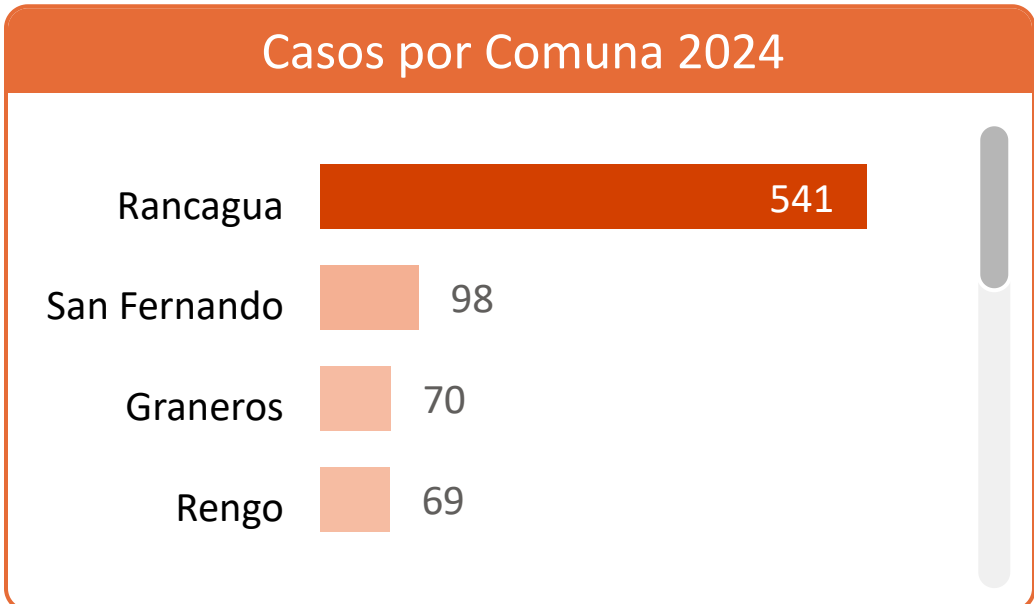
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **964** lo que equivale a una Tasa de **136.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **861** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **123.0** casos cada 100 mil habitantes)

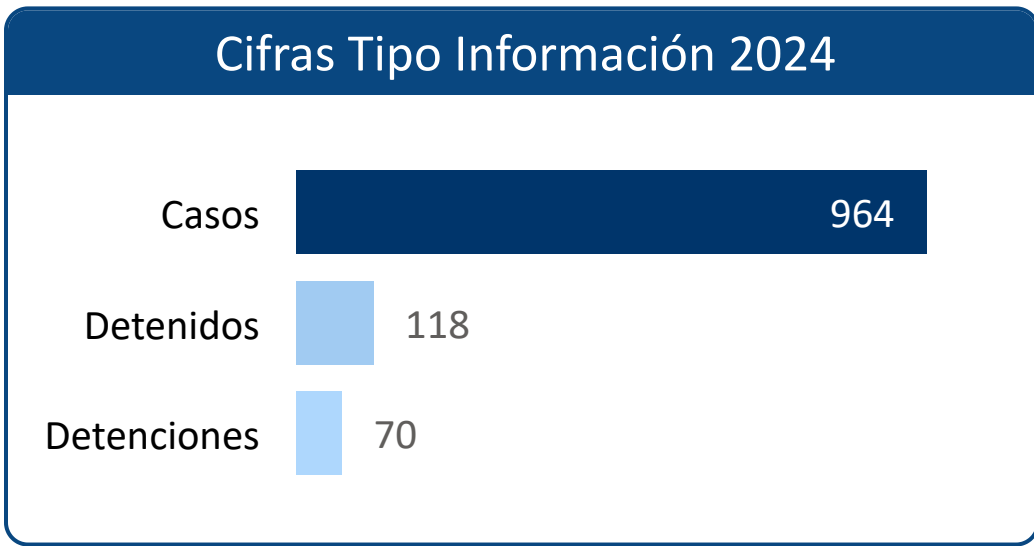
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **103** lo que implica una variación porcentual de un **12.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **118** equivalente a una Tasa de **16.7** 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 **80** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **538** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **13.6** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

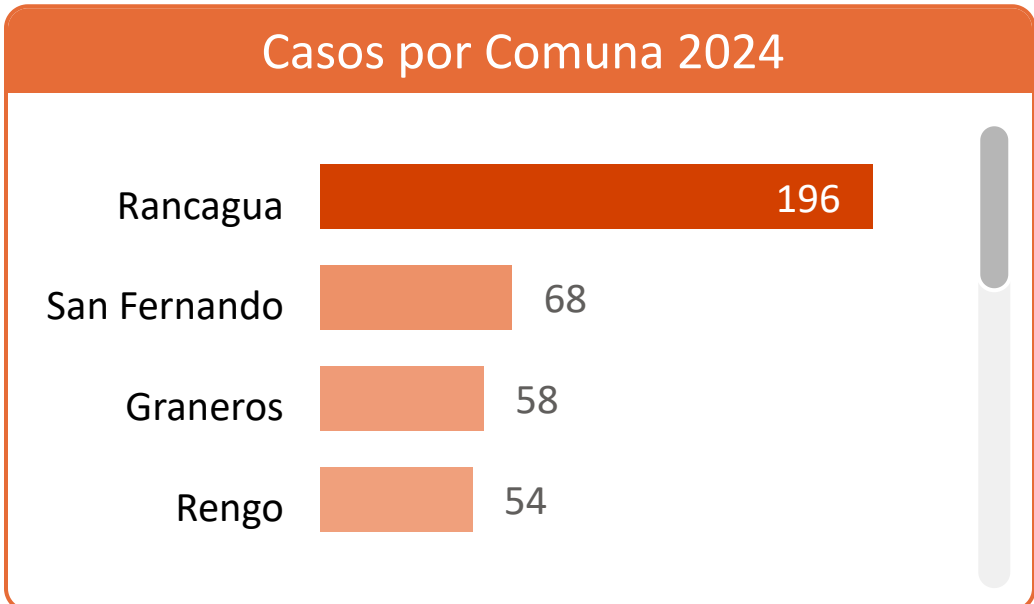
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **515** lo que equivale a una Tasa de **73.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **517** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **73.9** casos cada 100 mil habitantes)

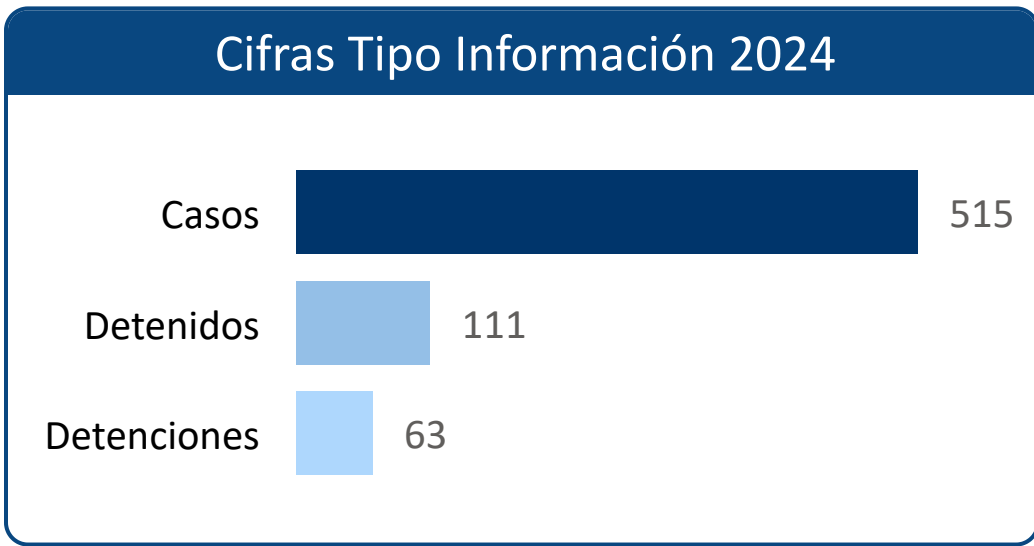
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-0.4 % (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 **21.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **43** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,007** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

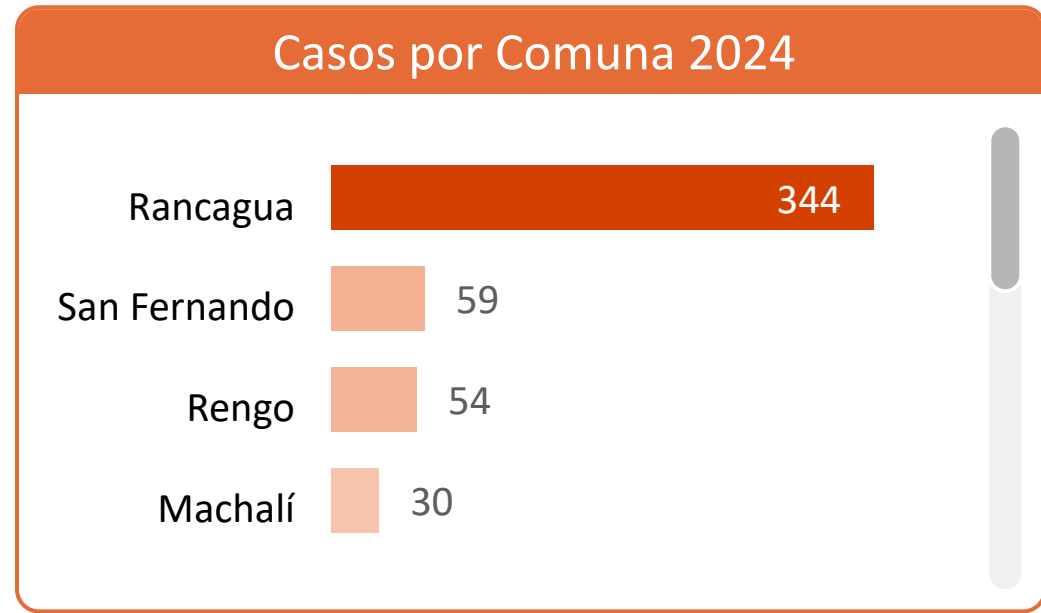
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **605** lo que equivale a una Tasa de **85.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **553** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **79.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

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 %**

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 **14.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **857** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** 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 **8.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **52** lo que implica una variación porcentual de un **9.4 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **69** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **58** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes)

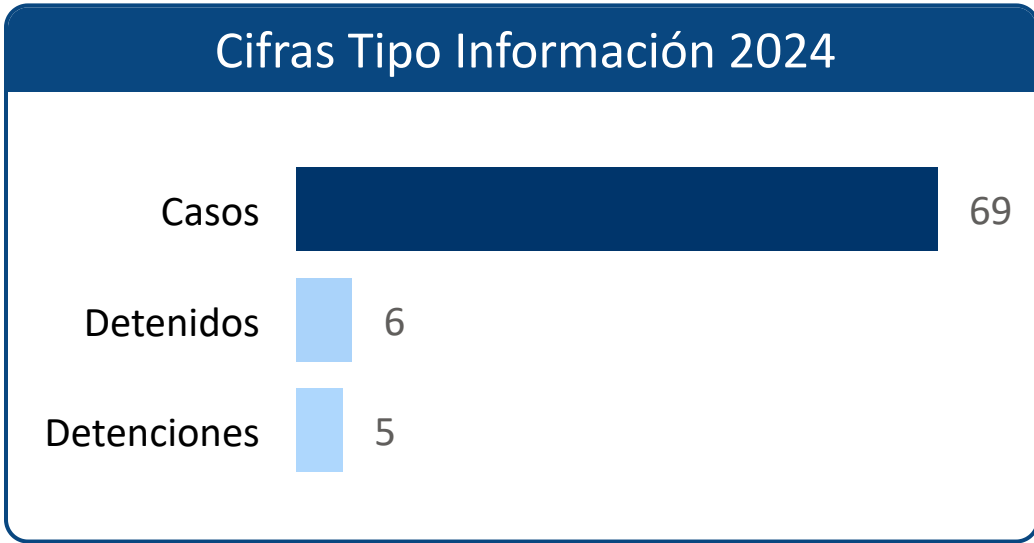
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **19.0 % (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 **8.7 %**

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 **125.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,513** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **18.0 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

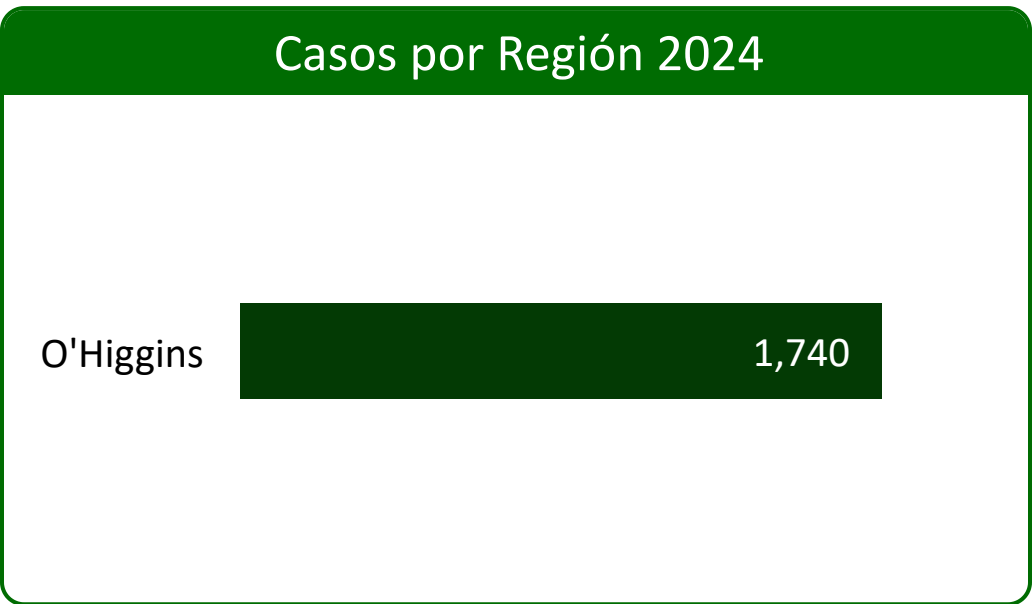


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,624** equivalente a una Tasa Anual de **232.0** casos cada 100 mil habitantes

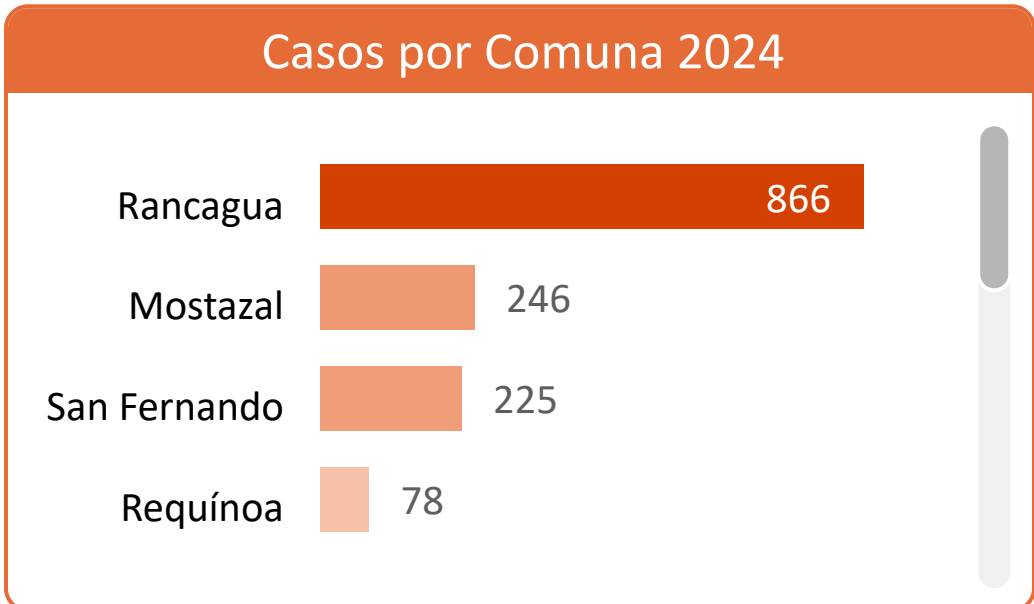
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,740** lo que equivale a una Tasa de **246.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,561** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **223.0** casos cada 100 mil habitantes)

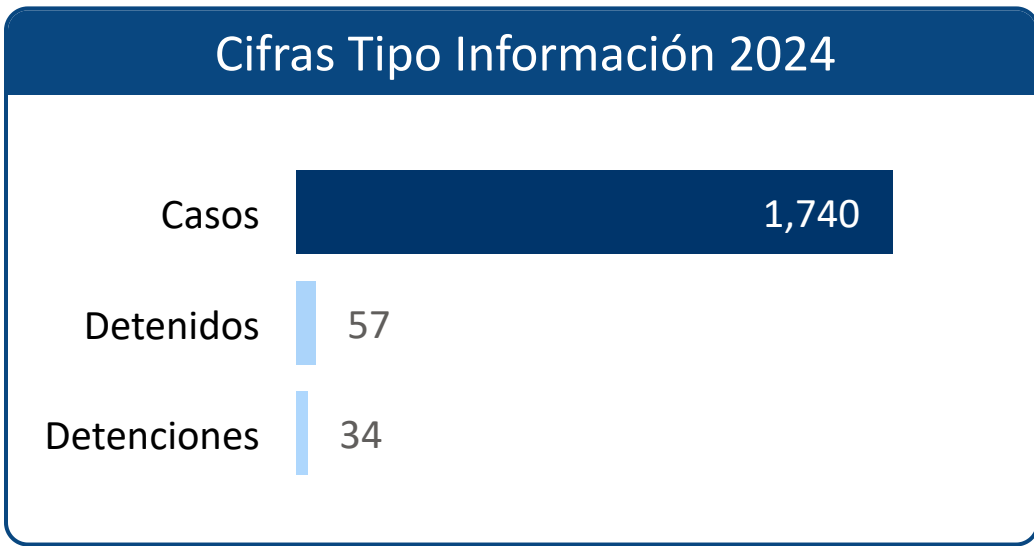
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **179** lo que implica una variación porcentual de un **11.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **8.1** 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 **145** 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 **298** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **23.6** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

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

1

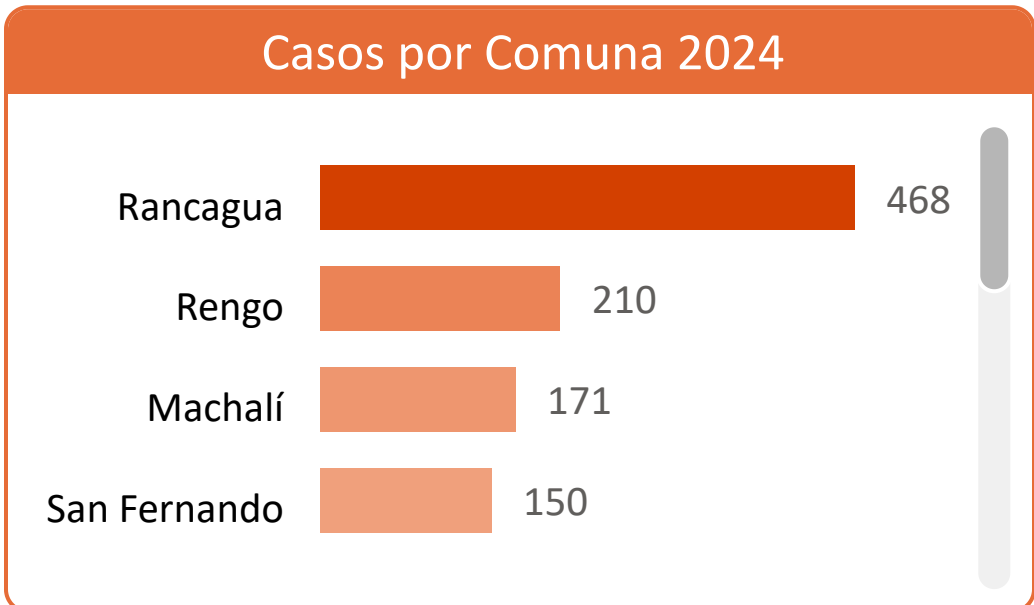


El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **140** equivalente a una Tasa de **19.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,644** lo que equivale a una Tasa de **233.0** casos cada 100 mil habitantes

2

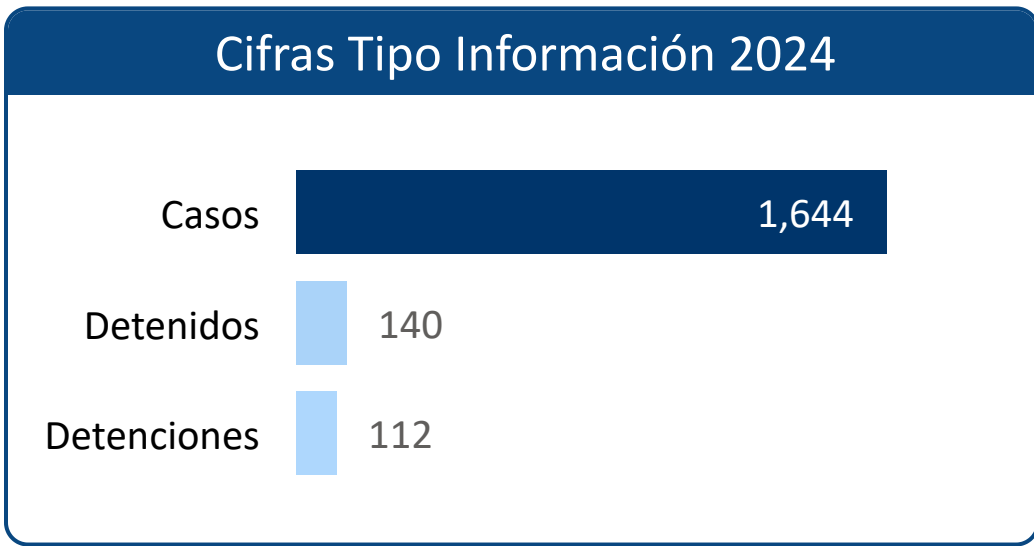


El promedio de casos por mes se eleva a **137** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **315** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,595** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **227.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **5.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **49** lo que implica una variación porcentual de un **3.1 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

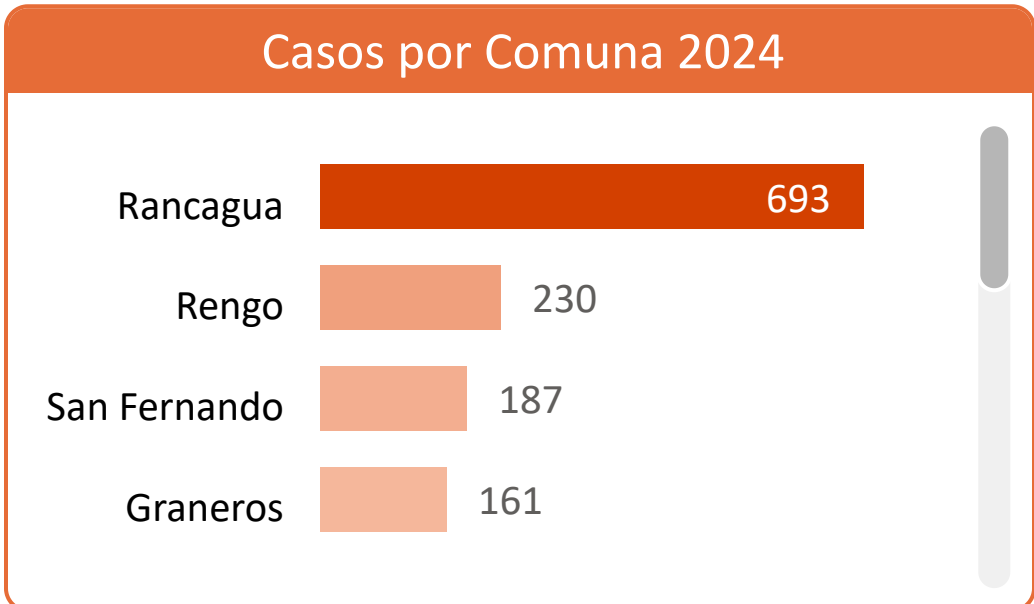
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,035** lo que equivale a una Tasa de **288.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,054** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **293.4** casos cada 100 mil habitantes)

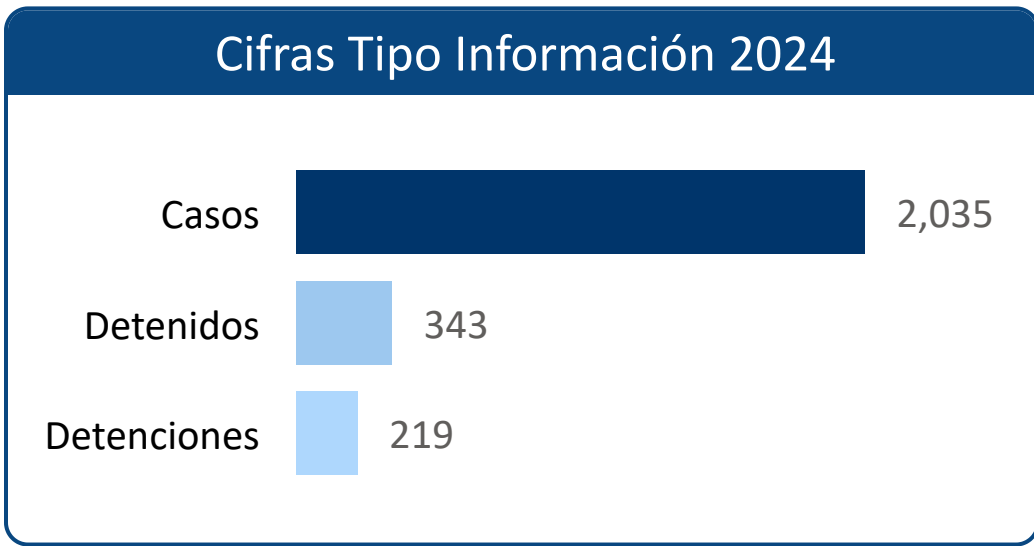
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **343** equivalente a una Tasa de **48.6** 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 **170** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **255** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **526** lo que equivale a una Tasa de **74.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **417** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **59.6** casos cada 100 mil habitantes)

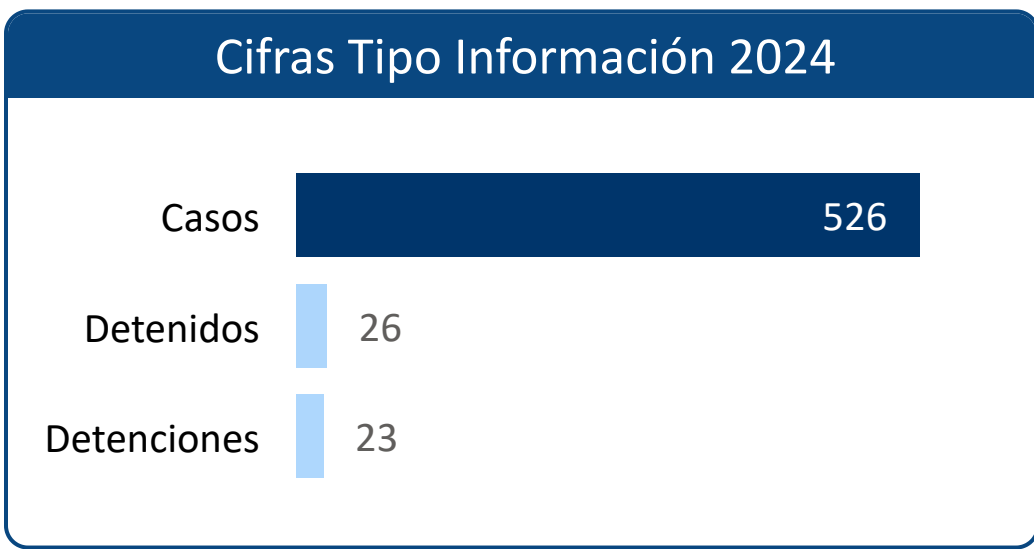
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **109** lo que implica una variación porcentual de un **26.1 % (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 **4.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **986** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **15.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

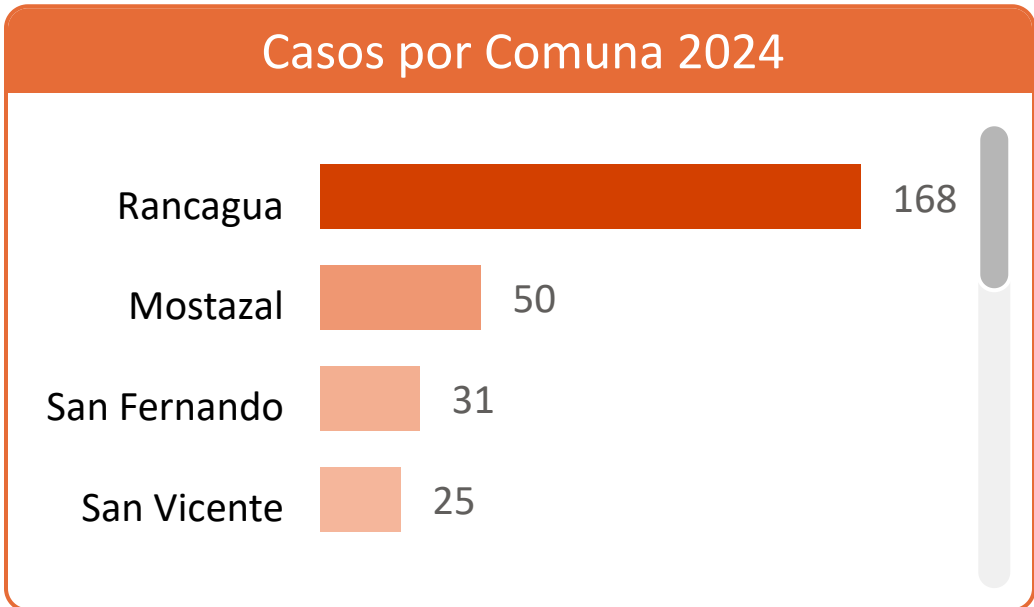
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **351** lo que equivale a una Tasa de **49.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **399** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **57.0** casos cada 100 mil habitantes)

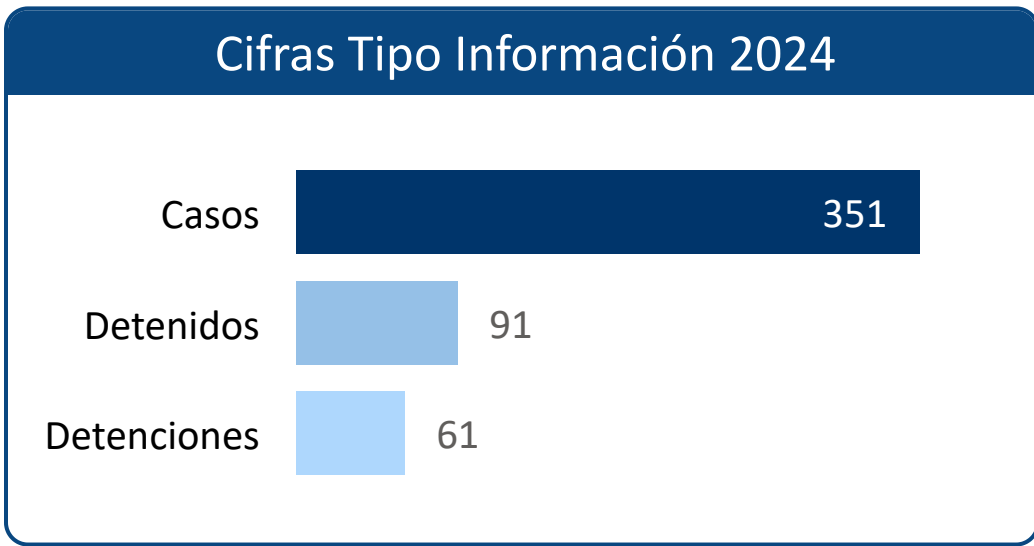
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-12.0 % (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 **25.9 %**

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 **24.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,477** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)