

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,272** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **34** 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	29	14	93.3 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,170	238	4.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,992	232	13.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	97	28	40.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,685**, equivalente a una Tasa de **522.2** 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	2,962	269	10.0 %
Robo con Intimidación	936	112	13.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,684	213	14.5 %
Robo de Vehículo	596	58	10.8 %
Robo en Lugar Habitado	1,593	49	3.2 %
Robo por Sorpresa	498	115	30.0 %
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	4,008	-255	-6.0 %
Otros Robos con Fuerza	330	-62	-15.8 %
Robo con Violencia	491	-6	-1.2 %
Robo en Lugar No Habitado	1,967	-20	-1.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **29** lo que equivale a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **15** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

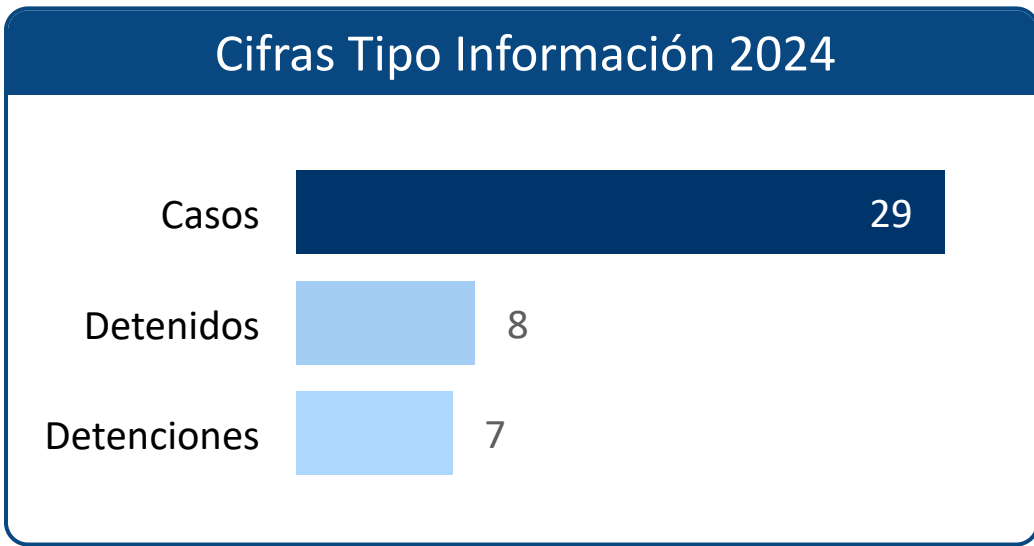
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **93.3 % (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 **27.6 %**

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 **297.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,876** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **91.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **49**) del año **2023** se habían registrado **69** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.9** casos cada 100 mil habitantes)

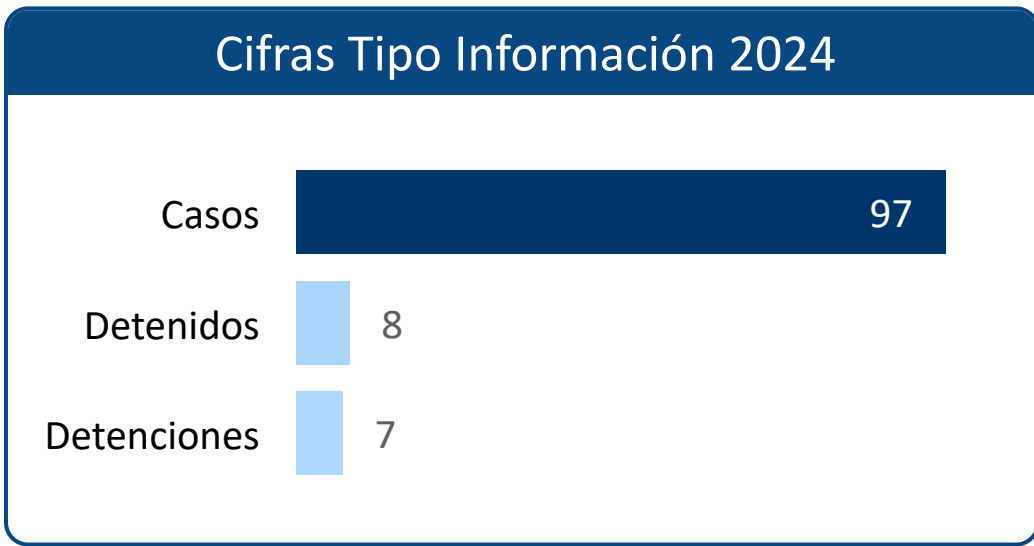
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **40.6 % (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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

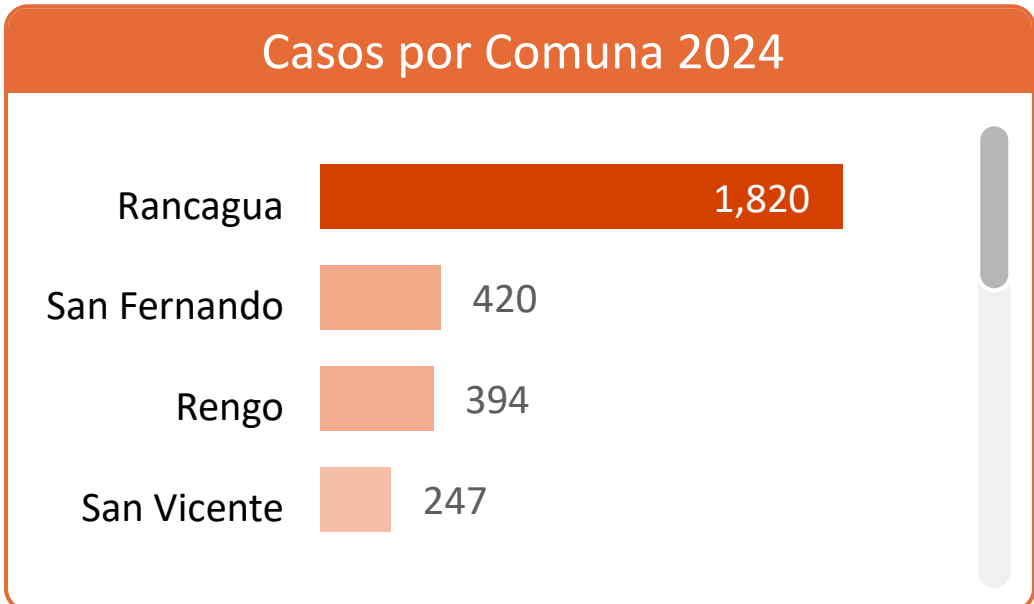
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,008** lo que equivale a una Tasa de **568.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4,263** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **609.0** casos cada 100 mil habitantes)

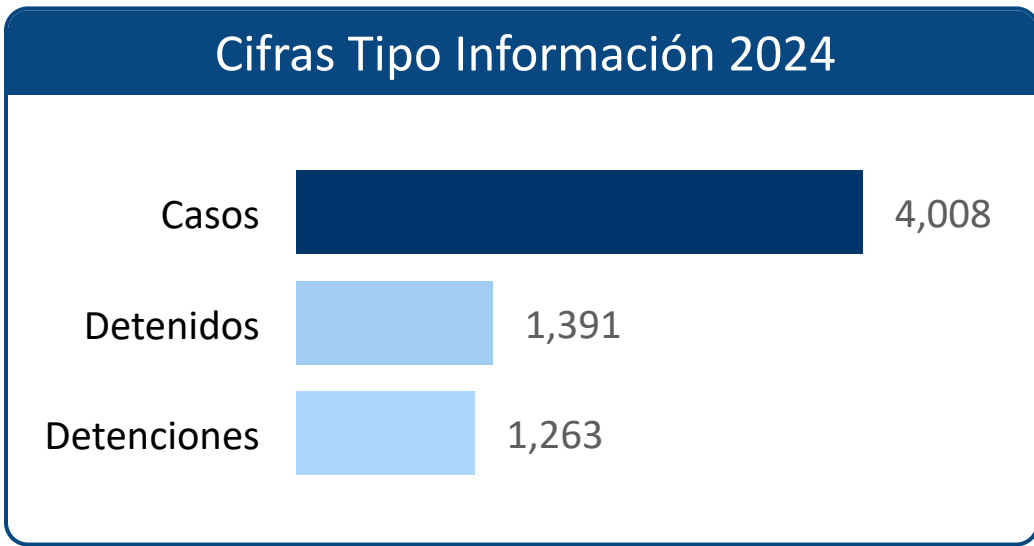
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-255** lo que implica una variación porcentual de un **-6.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,391** equivalente a una Tasa de **197.1** 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 **334** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **129** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-41.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

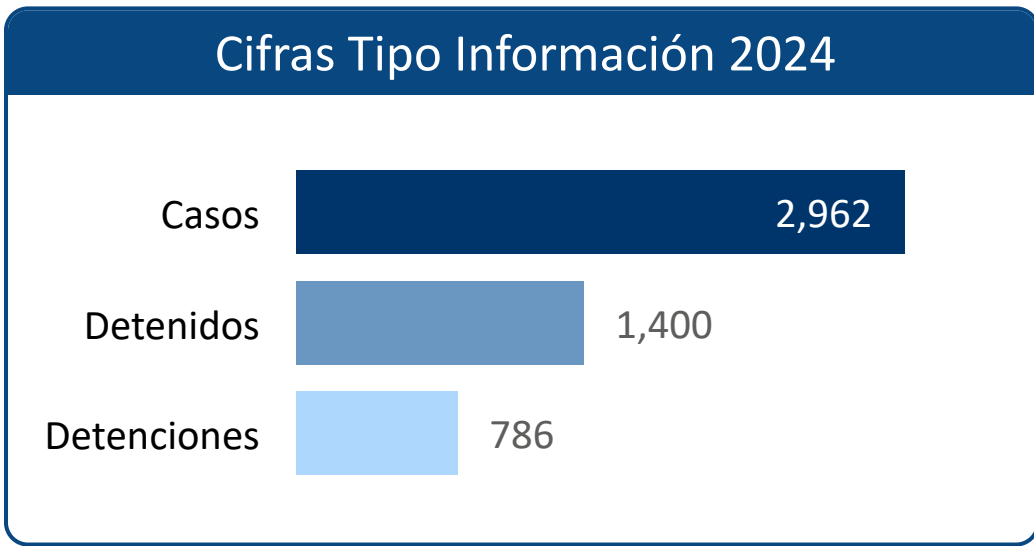
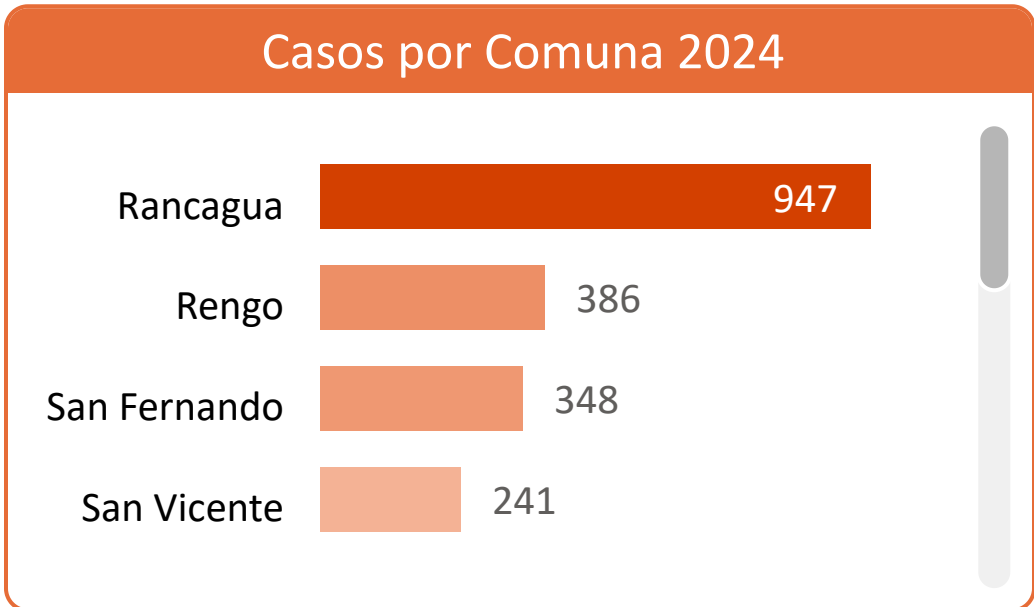
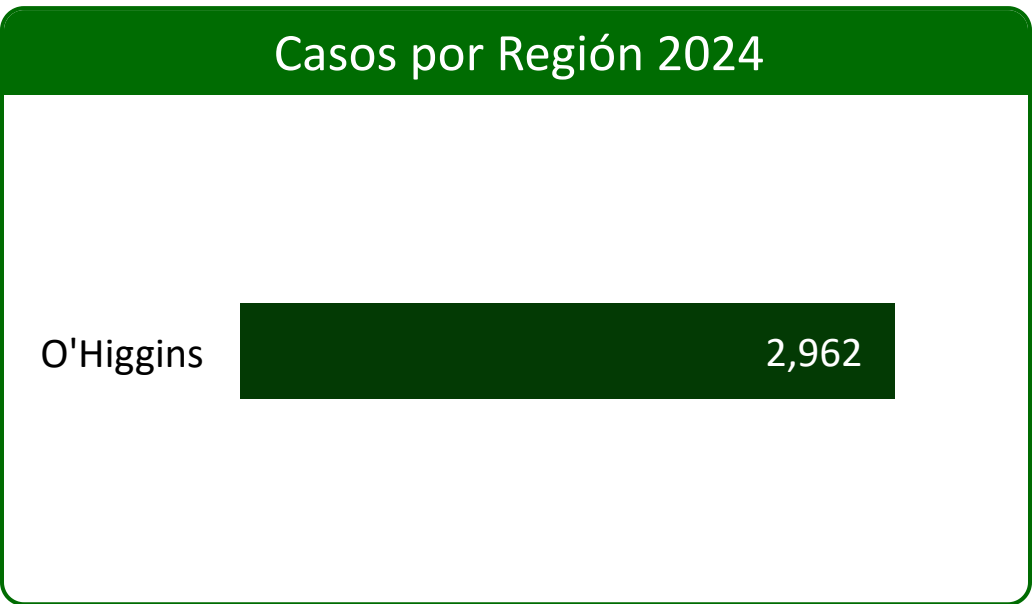
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,962** lo que equivale a una Tasa de **419.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,693** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **384.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **269** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,400** equivalente a una Tasa de **198.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **247** 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 **175** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **35.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

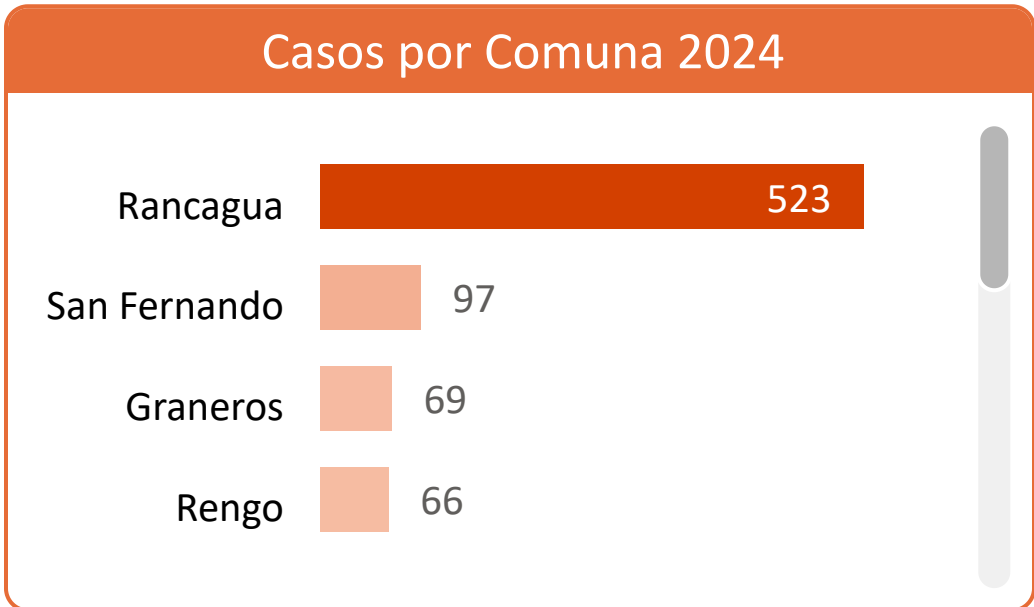
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **936** lo que equivale a una Tasa de **132.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **824** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **117.7** casos cada 100 mil habitantes)

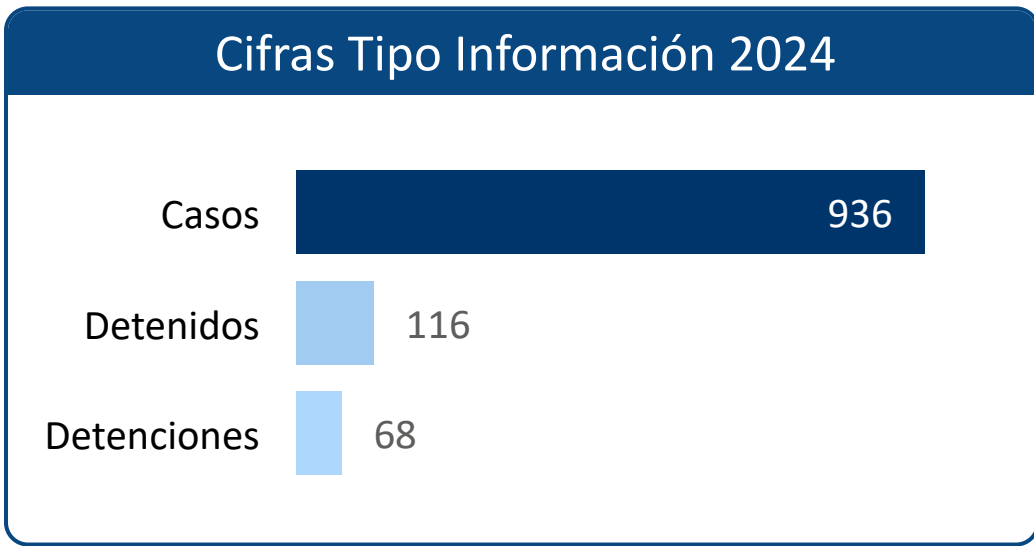
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **112** lo que implica una variación porcentual de un **13.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **116** equivalente a una Tasa de **16.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **78** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **554** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **12.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

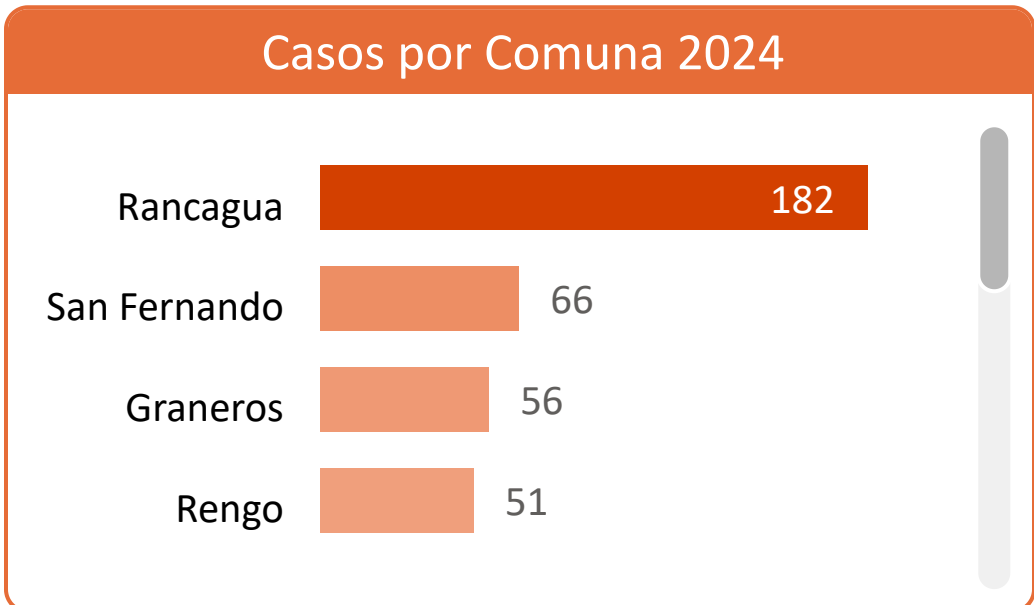
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **491** lo que equivale a una Tasa de **69.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **497** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **71.0** casos cada 100 mil habitantes)

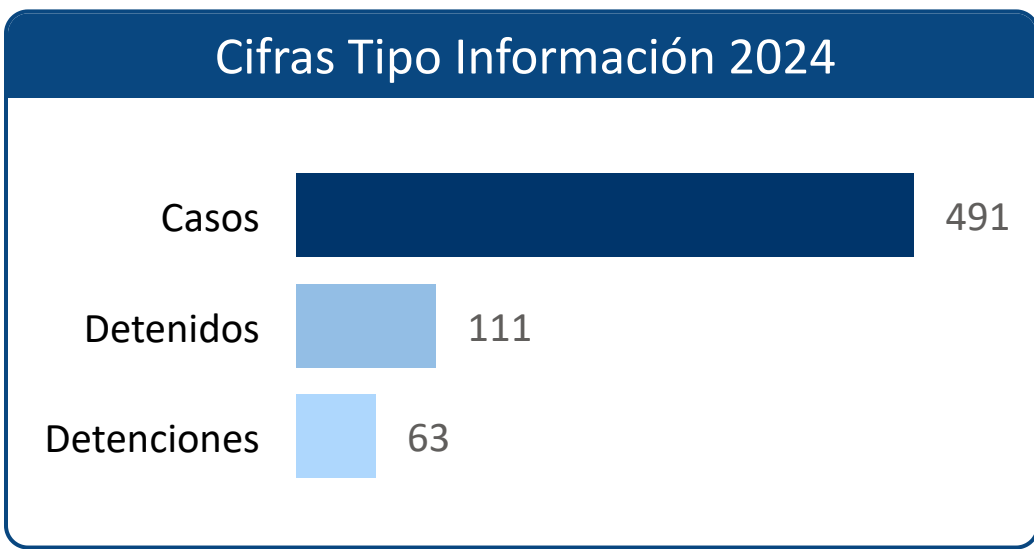
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-1.2 % (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 **22.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **41** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,056** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-1.4** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **596** lo que equivale a una Tasa de **84.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **538** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **76.9** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **58** lo que implica una variación porcentual de un **10.8 % (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 **14.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **870** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **7.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.9 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **49**) 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)

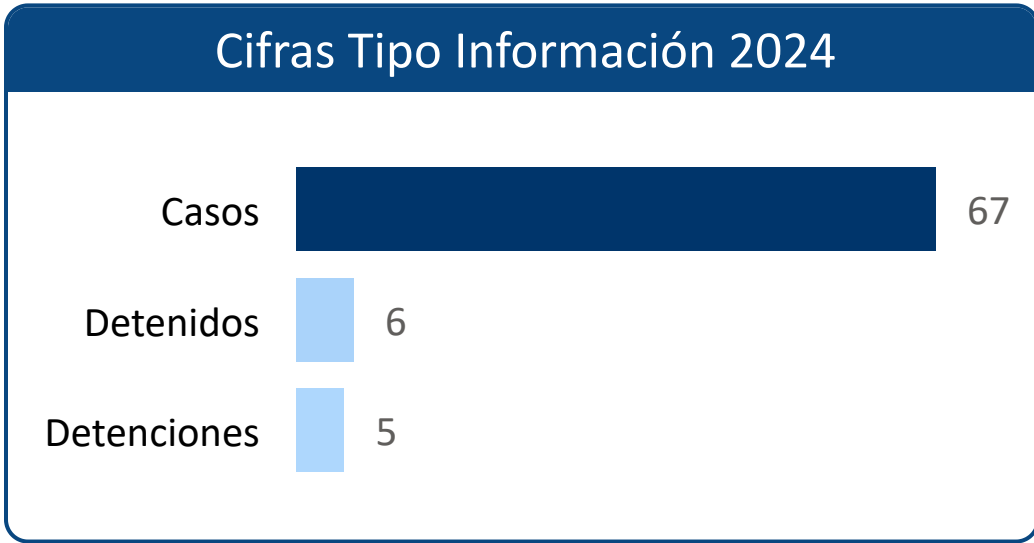
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **1,684** lo que equivale a una Tasa de **238.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,471** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **210.2** casos cada 100 mil habitantes)

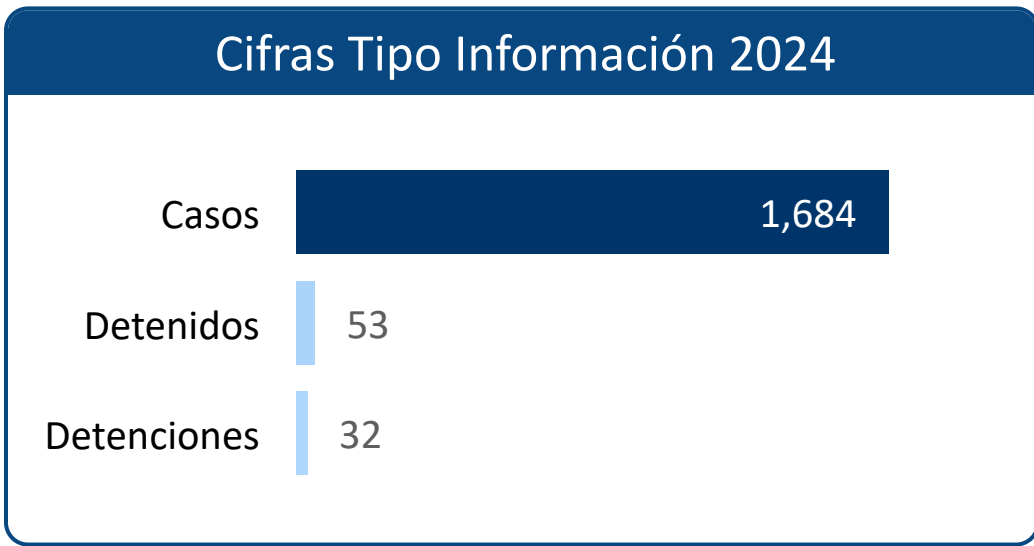
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **7.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **140** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **28.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **213** lo que implica una variación porcentual de un **14.5 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

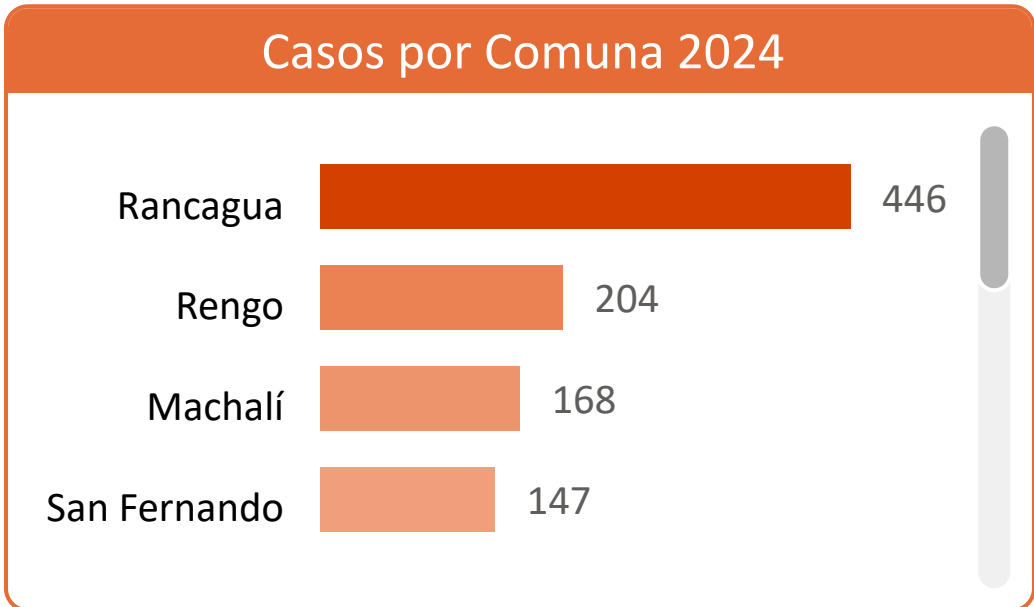
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,593** lo que equivale a una Tasa de **225.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,544** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **220.6** casos cada 100 mil habitantes)

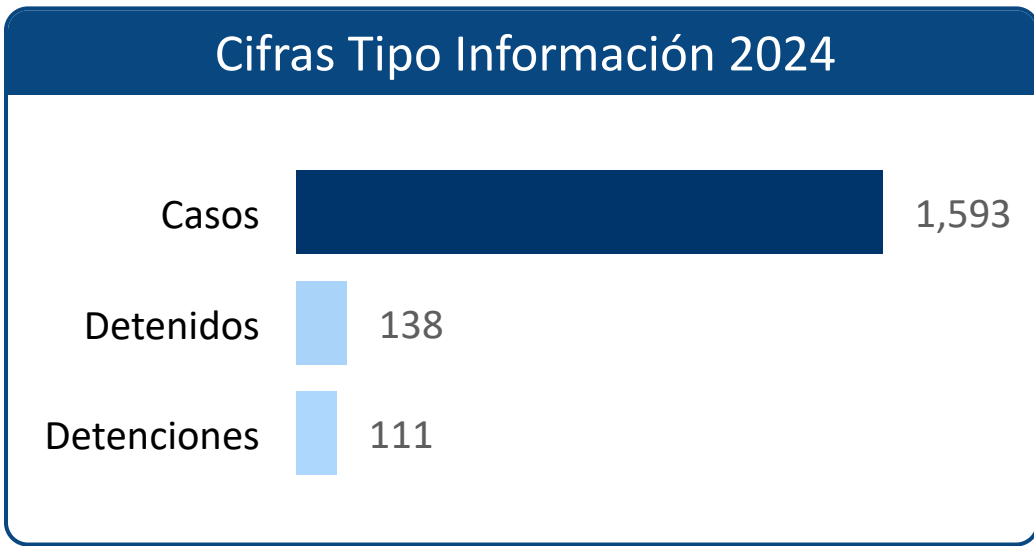
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **49** lo que implica una variación porcentual de un **3.2 % (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 **8.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **133** 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 **325** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.3 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

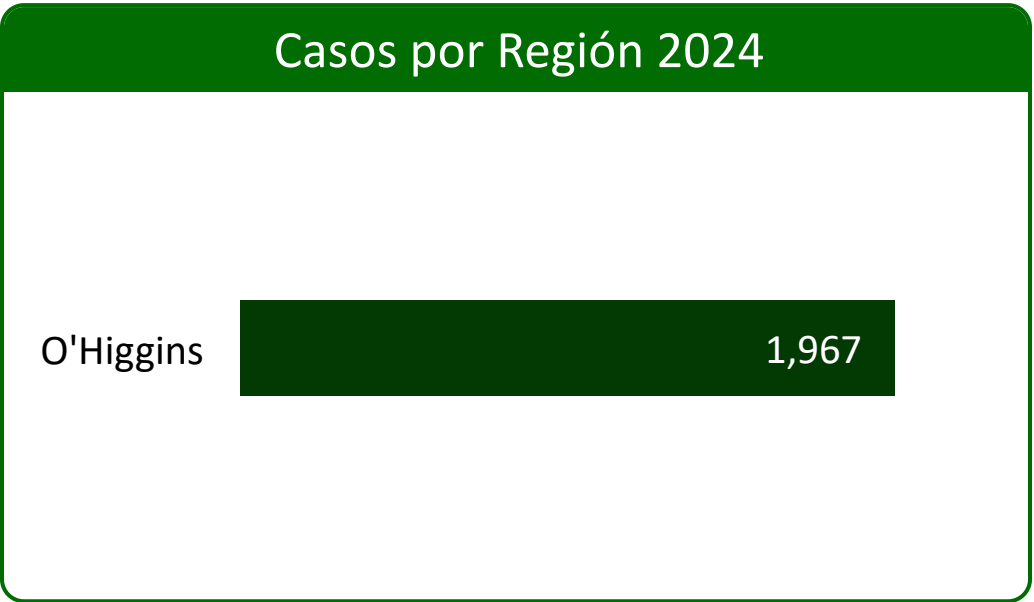


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **2,124** equivalente a una Tasa Anual de **303.4** casos cada 100 mil habitantes

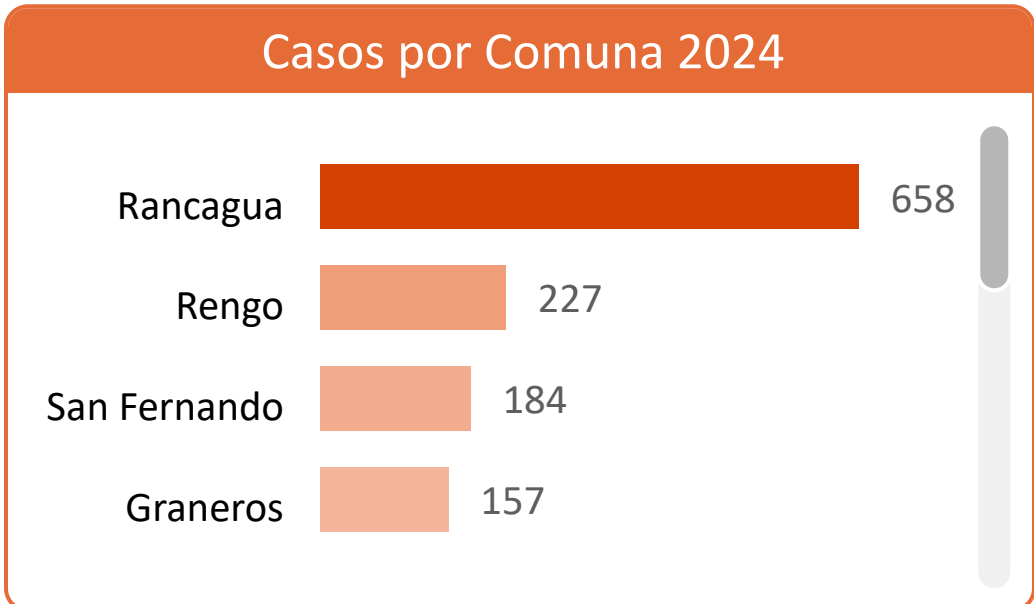
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,967** lo que equivale a una Tasa de **278.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,987** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **283.9** casos cada 100 mil habitantes)

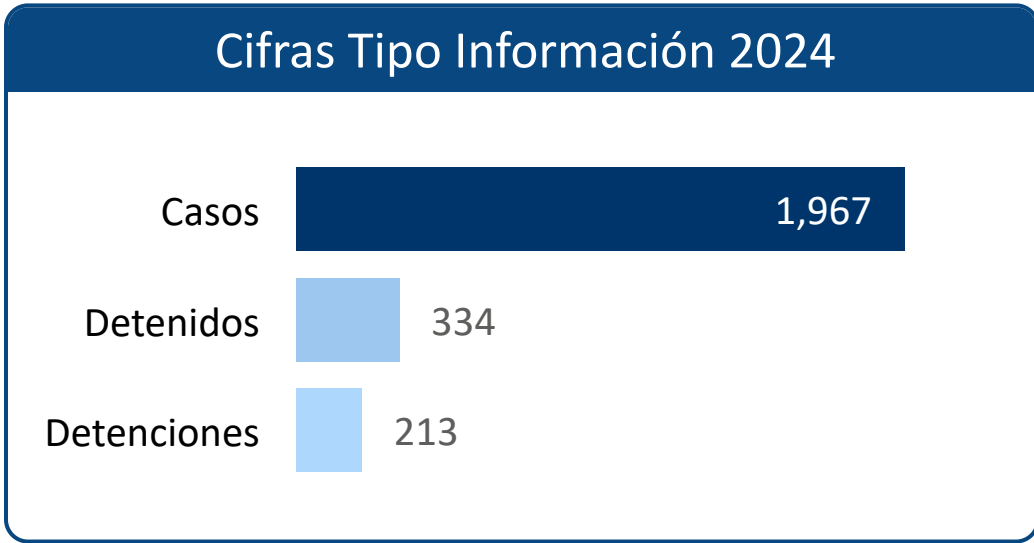
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **334** equivalente a una Tasa de **47.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **164** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **264** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-5.1** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

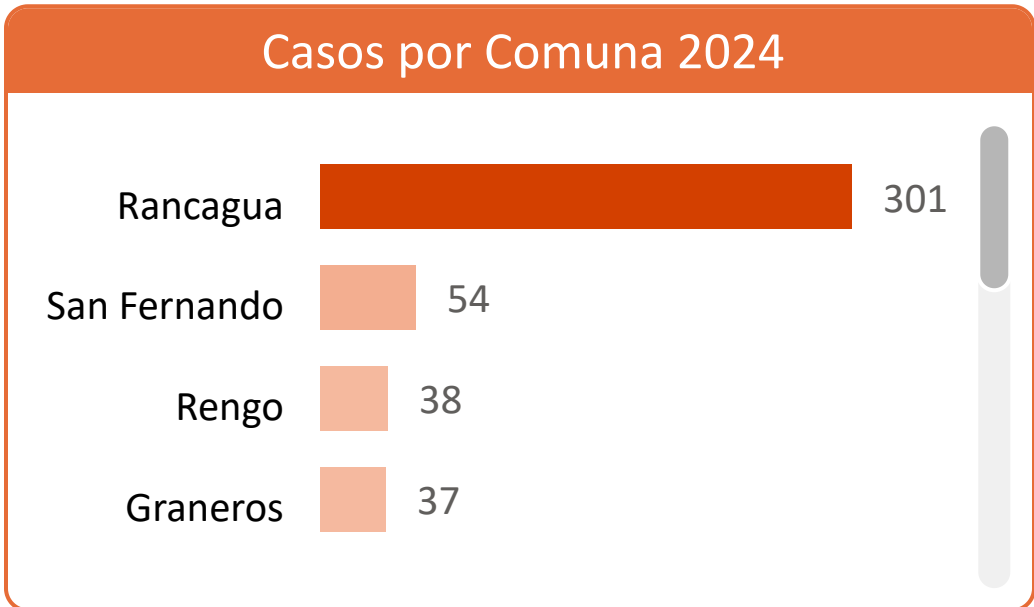
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **498** lo que equivale a una Tasa de **70.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **383** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **54.7** casos cada 100 mil habitantes)

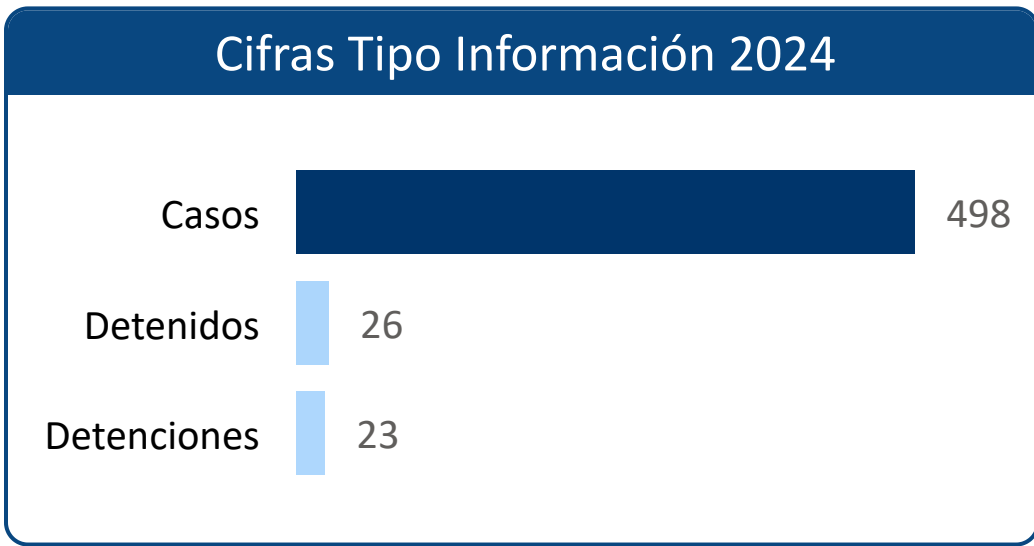
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **115** lo que implica una variación porcentual de un **30.0 % (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 **5.2 %**

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 **17.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,041** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **15.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

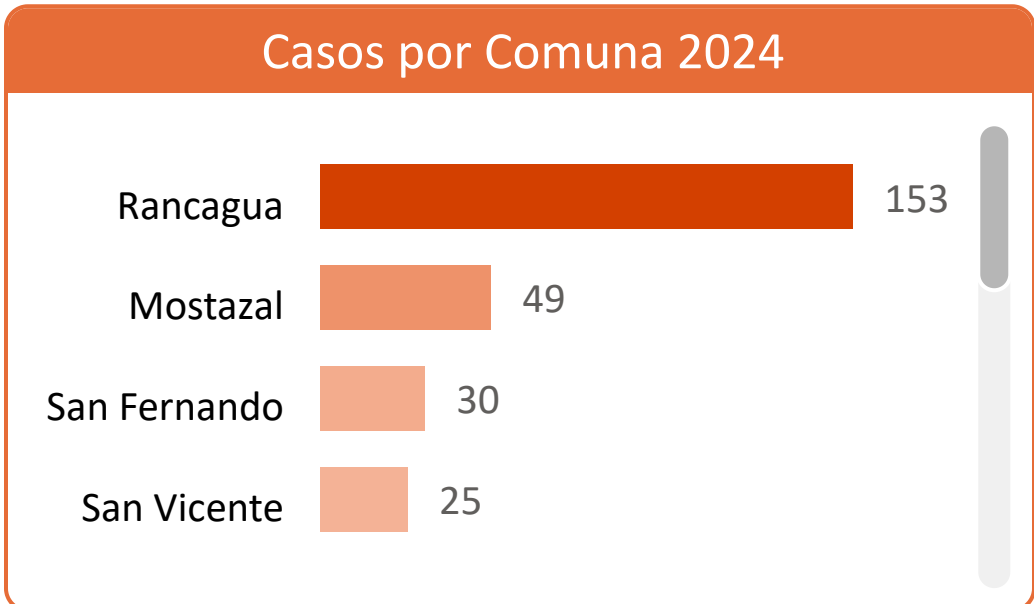
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **330** lo que equivale a una Tasa de **46.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **392** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **56.0** casos cada 100 mil habitantes)

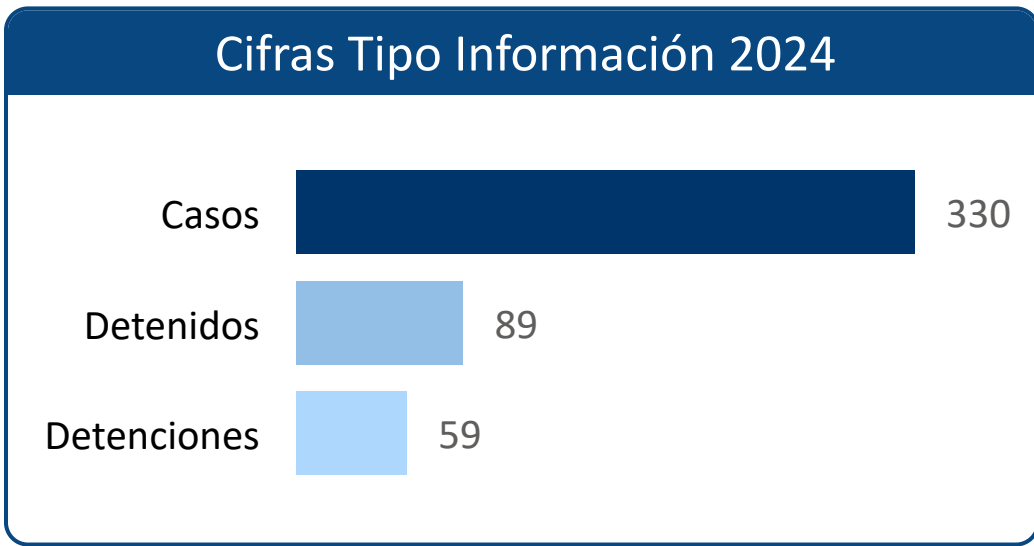
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-62** lo que implica una variación porcentual de un **-15.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **89** equivalente a una Tasa de **12.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,571** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)