

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,336** 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	29	15	107.1 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	5,976	173	3.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,907	184	10.7 %
Aumento de Casos	Violaciones	89	21	30.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,542**, equivalente a una Tasa de **502.0** 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	2,847	229	8.7 %
Robo con Intimidación	906	102	12.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,619	186	13.0 %
Robo de Vehículo	588	61	11.6 %
Robo en Lugar Habitado	1,549	35	2.3 %
Robo por Sorpresa	467	93	24.9 %
Robo Violento de Vehículo	66	10	17.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,852	-327	-7.8 %
Otros Robos con Fuerza	315	-68	-17.8 %
Robo con Violencia	468	-21	-4.3 %
Robo en Lugar No Habitado	1,905	-41	-2.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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 **48**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

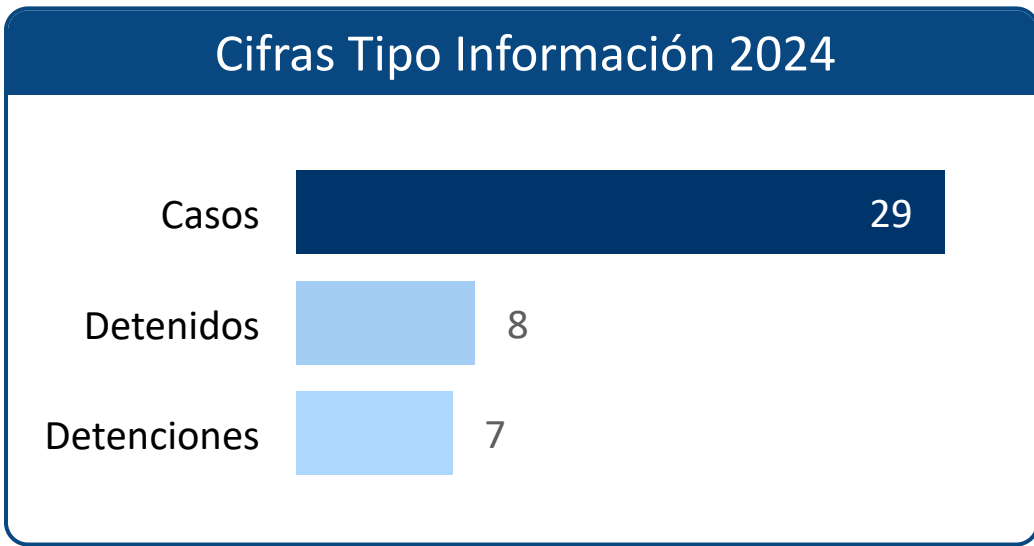
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **107.1 % (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 **3** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **273.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,386** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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 **105.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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 **89** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **68** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes)

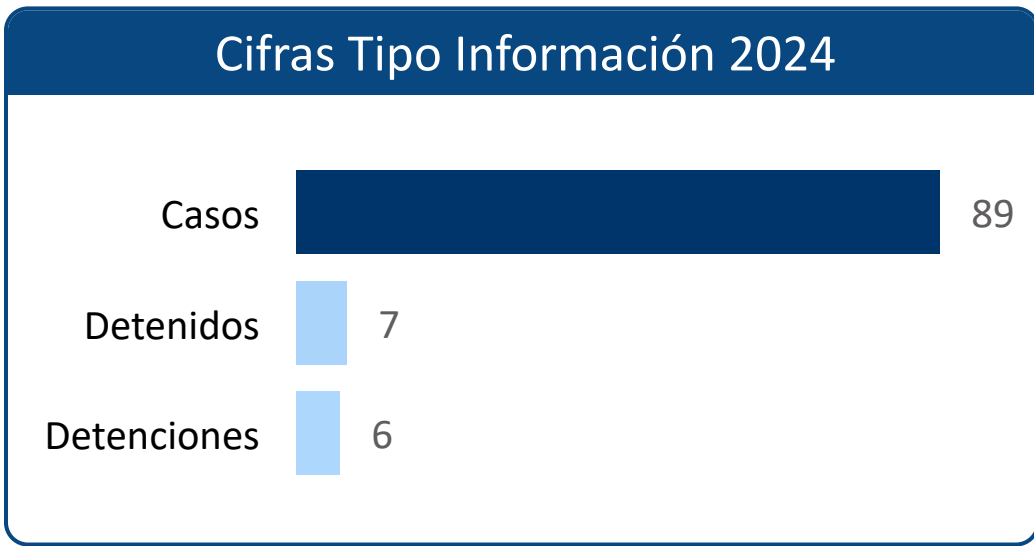
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **30.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

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 **89.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,339** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

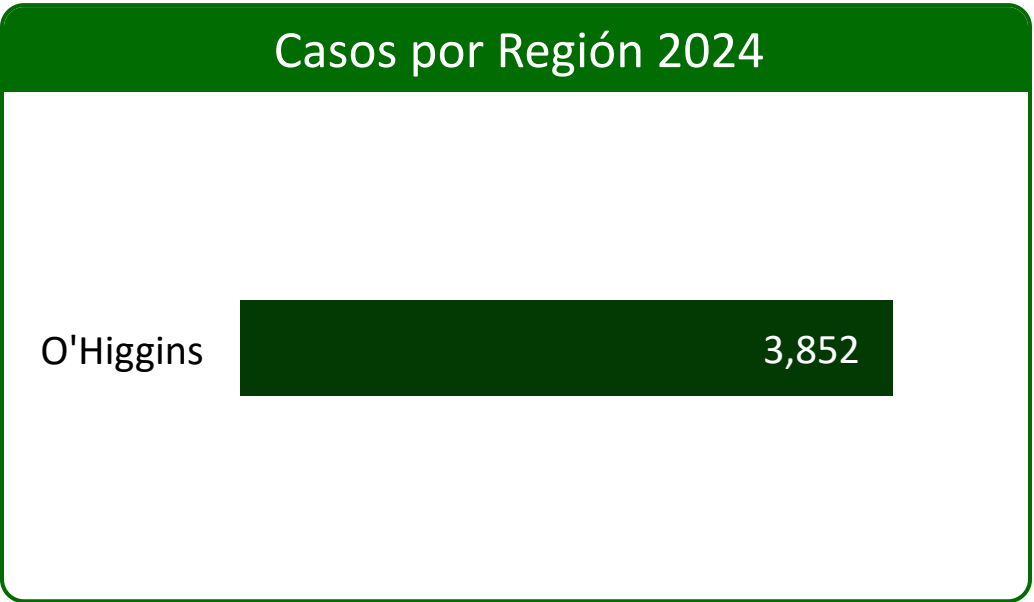


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,673** equivalente a una Tasa Anual de **667.6** casos cada 100 mil habitantes

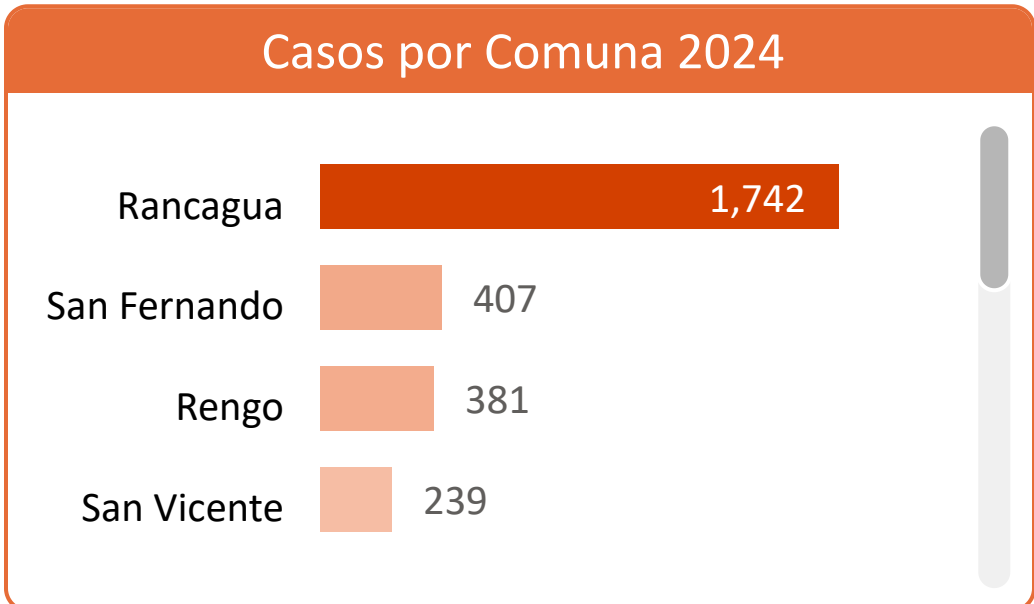
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,852** lo que equivale a una Tasa de **545.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **4,179** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **597.0** casos cada 100 mil habitantes)

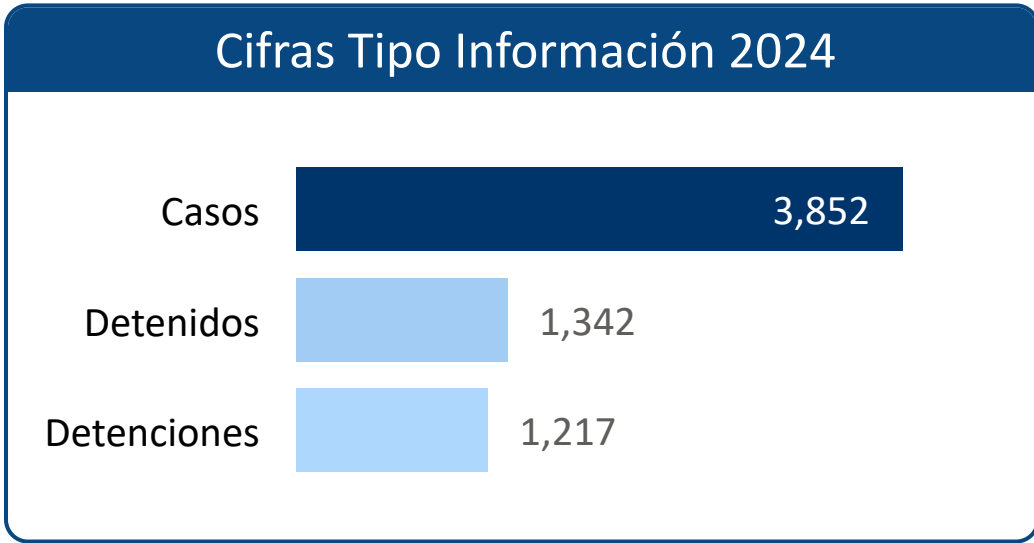
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-327** lo que implica una variación porcentual de un **-7.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,342** equivalente a una Tasa de **190.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **350** 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 **123** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-51.1** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

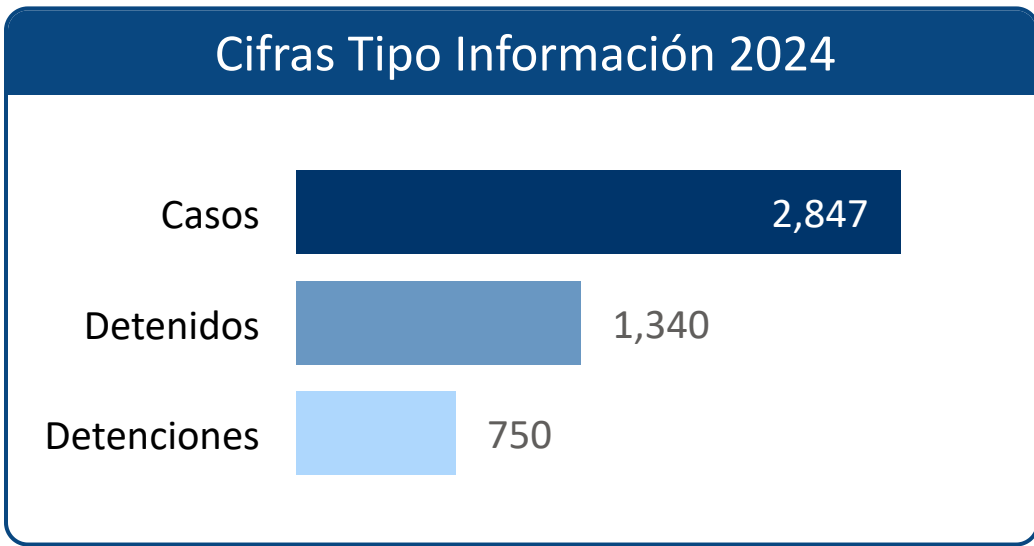
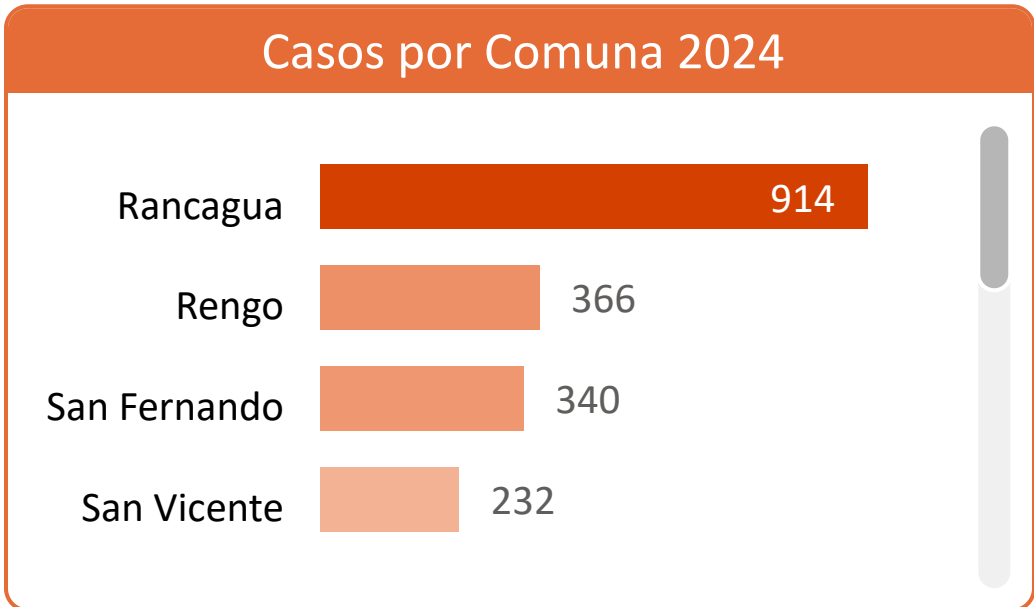
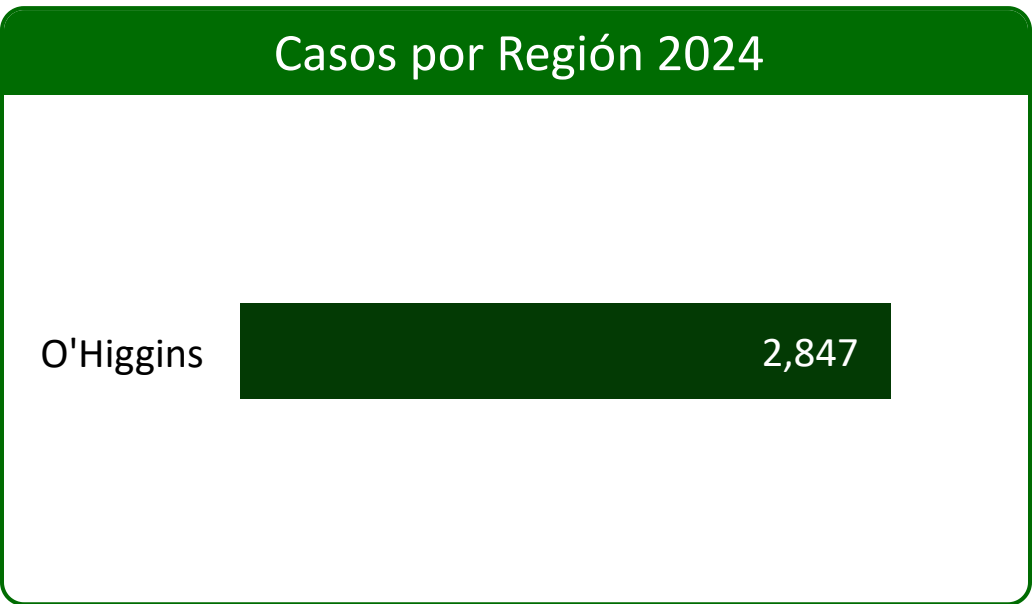
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,847** lo que equivale a una Tasa de **403.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,618** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **374.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **229** lo que implica una variación porcentual de un **8.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,340** equivalente a una Tasa de **189.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **259** 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 **167** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **29.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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 **906** lo que equivale a una Tasa de **128.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **804** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **114.9** casos cada 100 mil habitantes)

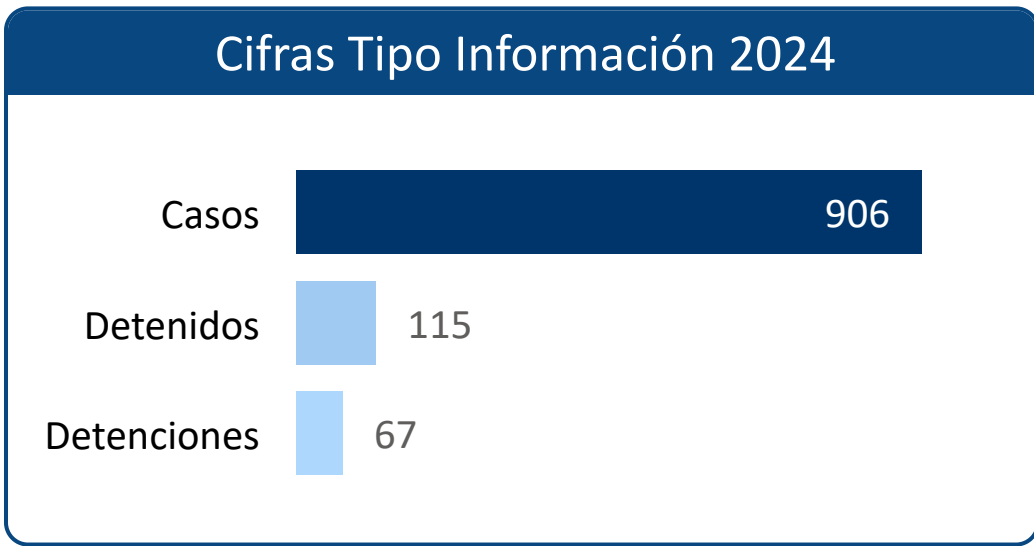
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **102** lo que implica una variación porcentual de un **12.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **115** equivalente a una Tasa de **16.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.7 %**

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 **8.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **525** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **13.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

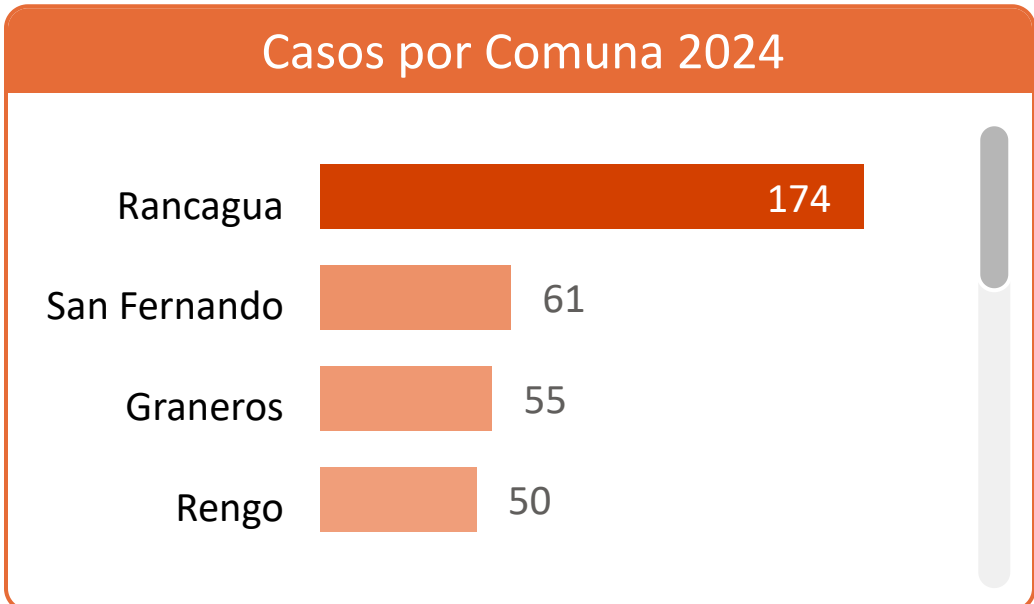
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **468** lo que equivale a una Tasa de **66.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **489** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **69.9** casos cada 100 mil habitantes)

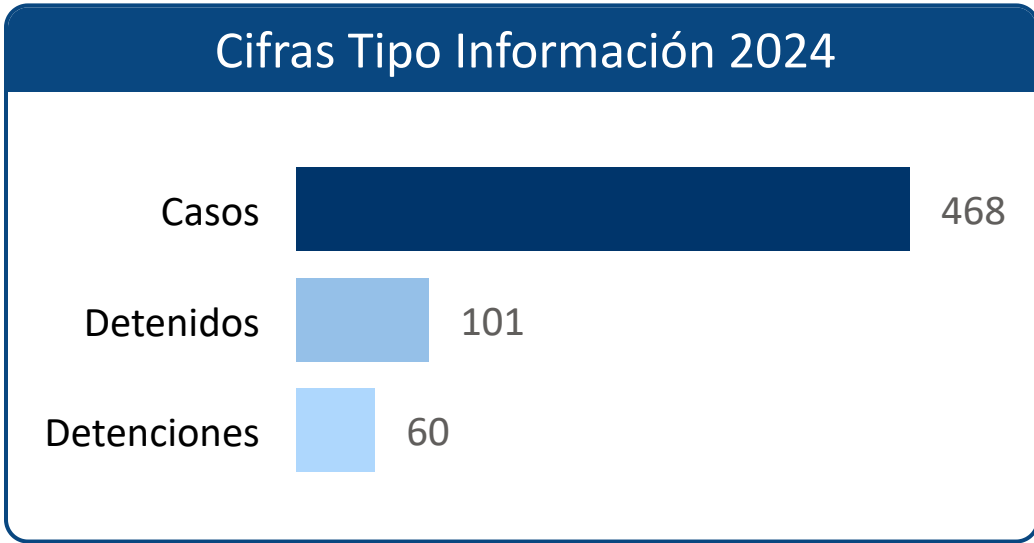
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **101** equivalente a una Tasa de **14.3** 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 **16.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,015** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

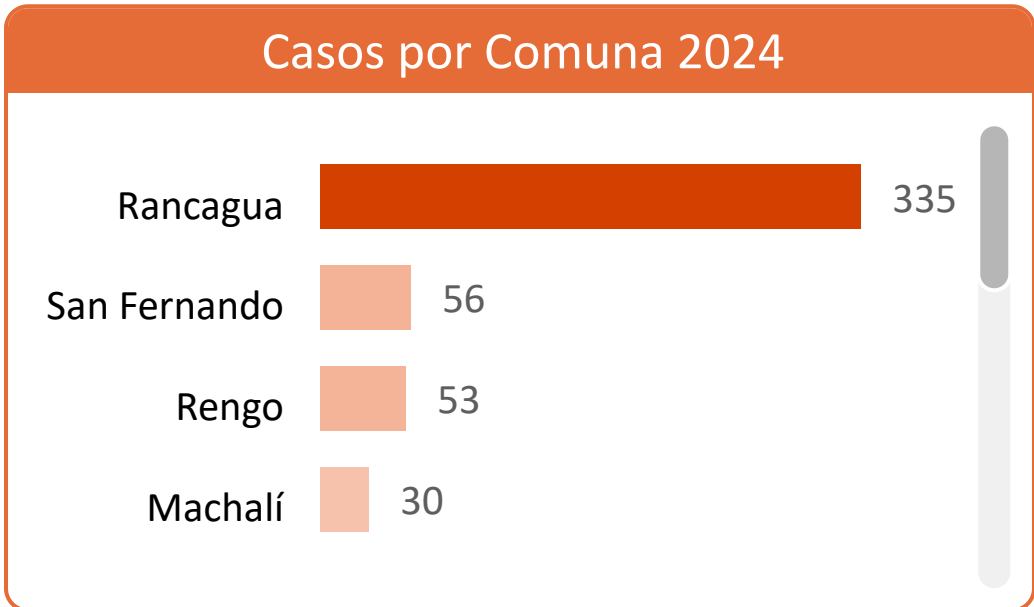
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **588** lo que equivale a una Tasa de **83.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **527** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **75.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **61** lo que implica una variación porcentual de un **11.6 % (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 **0.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **53** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **808** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.7 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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 **66** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) 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)

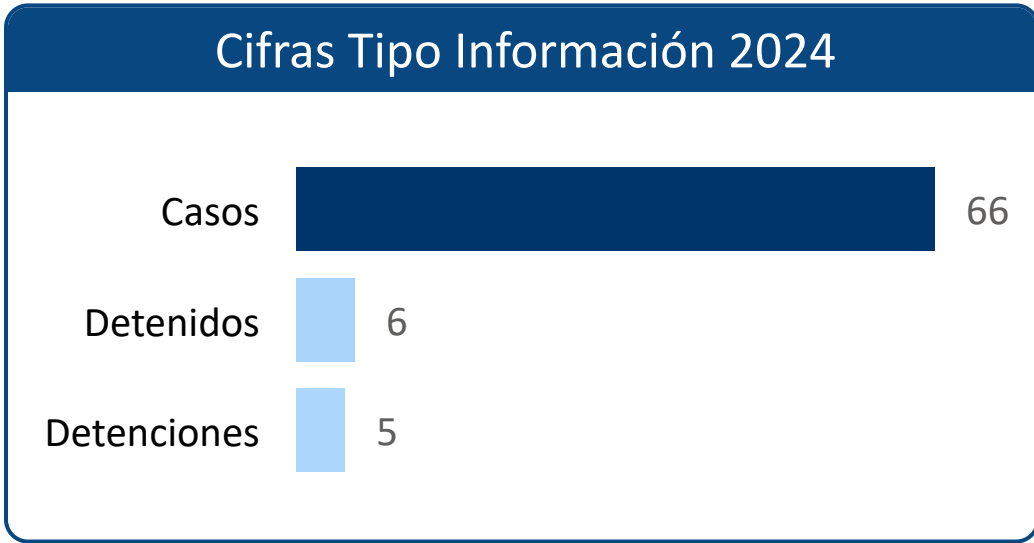
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **17.9 % (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 **9.1 %**

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 **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.9 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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 **1,619** lo que equivale a una Tasa de **229.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,433** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **204.7** casos cada 100 mil habitantes)

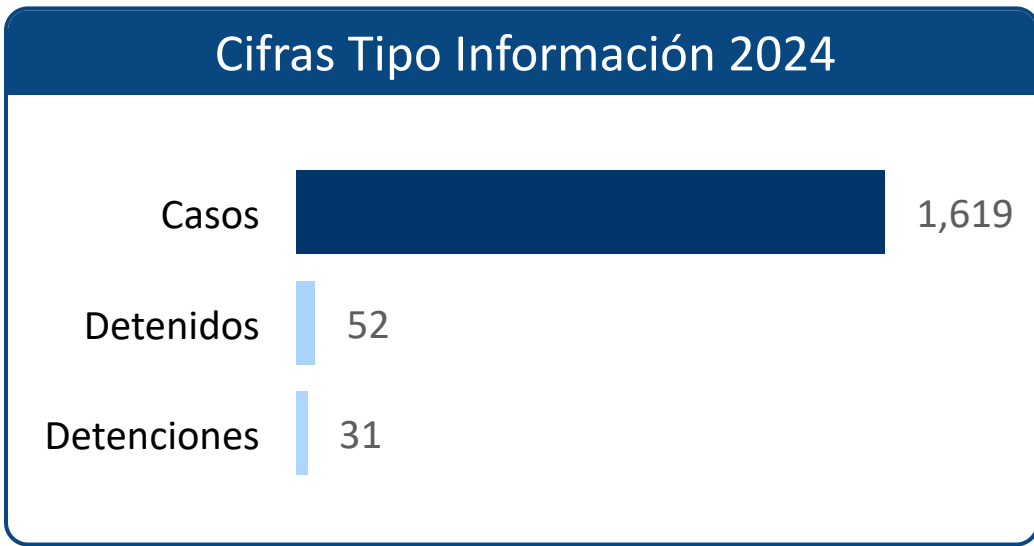
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **186** lo que implica una variación porcentual de un **13.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **7.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **147** 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 **294** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **24.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

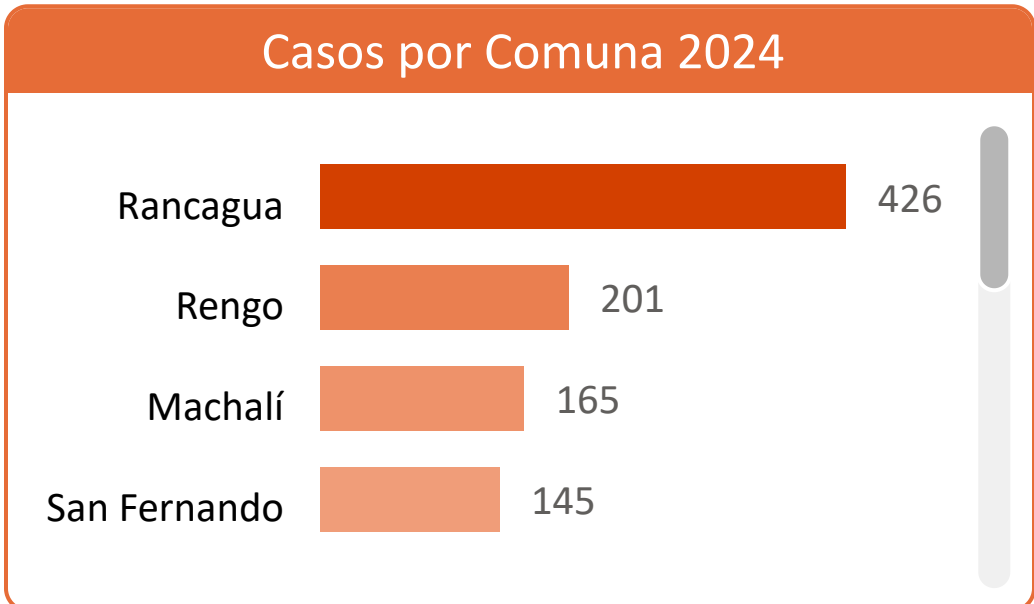
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,549** lo que equivale a una Tasa de **219.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,514** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **216.3** casos cada 100 mil habitantes)

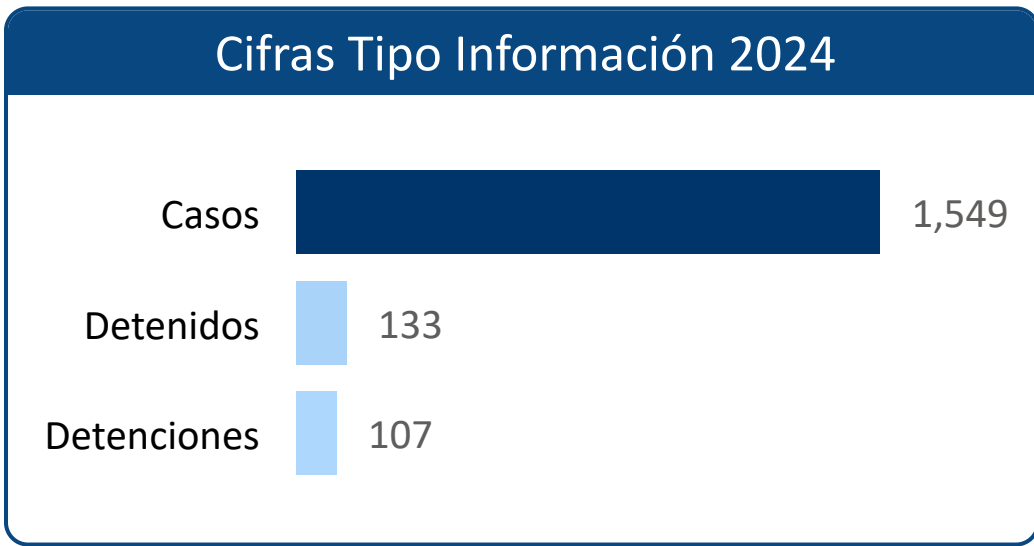
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **35** lo que implica una variación porcentual de un **2.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **133** equivalente a una Tasa de **18.8** 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 **141** 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 **307** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.5 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

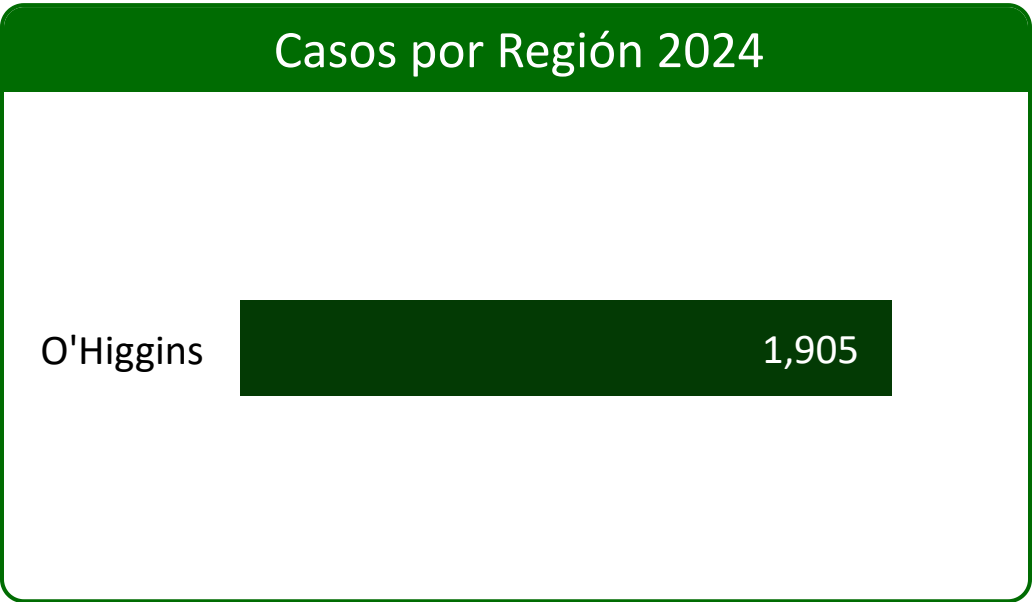


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **2,124** equivalente a una Tasa Anual de **303.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,905** lo que equivale a una Tasa de **270.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,946** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **278.0** casos cada 100 mil habitantes)

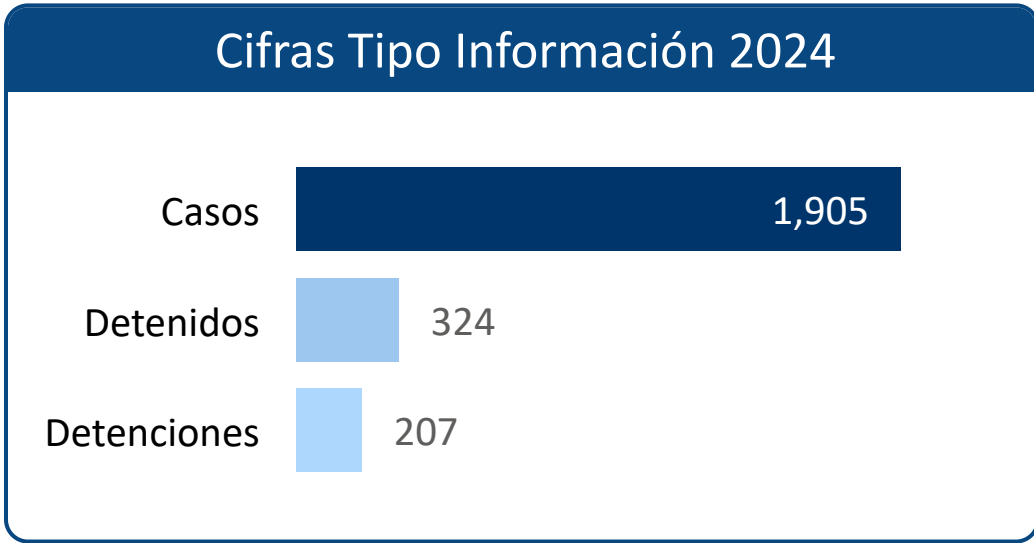
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-2.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **324** equivalente a una Tasa de **45.9** 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 **173** 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 **249** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

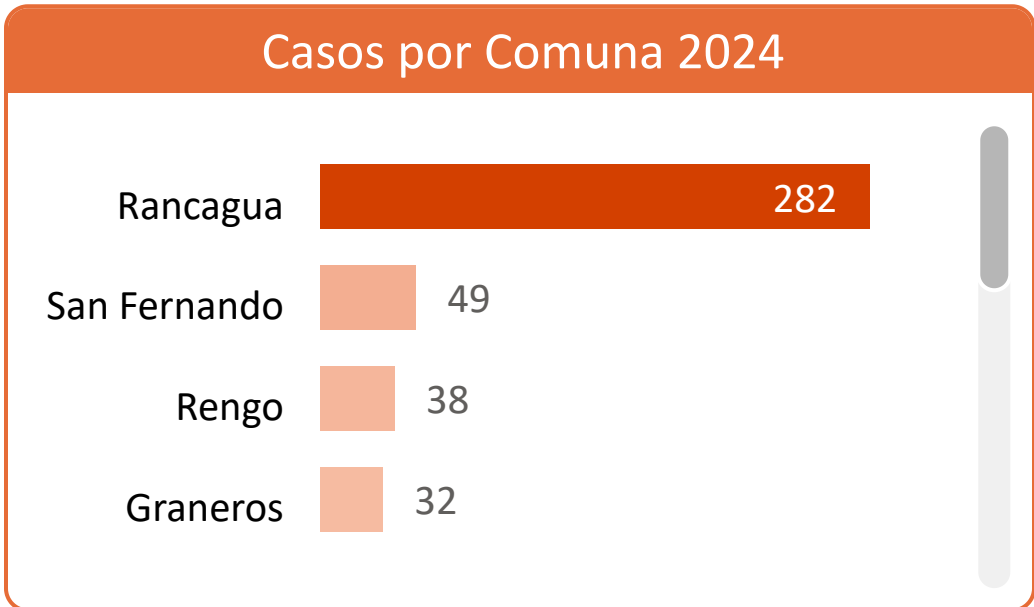
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **467** lo que equivale a una Tasa de **66.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **374** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **53.4** casos cada 100 mil habitantes)

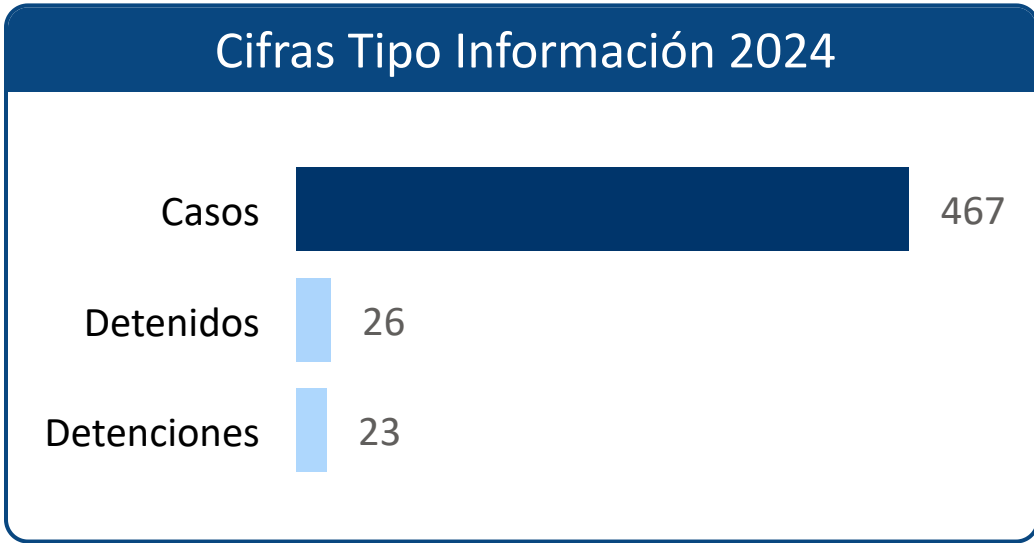
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **93** lo que implica una variación porcentual de un **24.9 % (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 **5.6 %**

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 **1,018** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **12.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

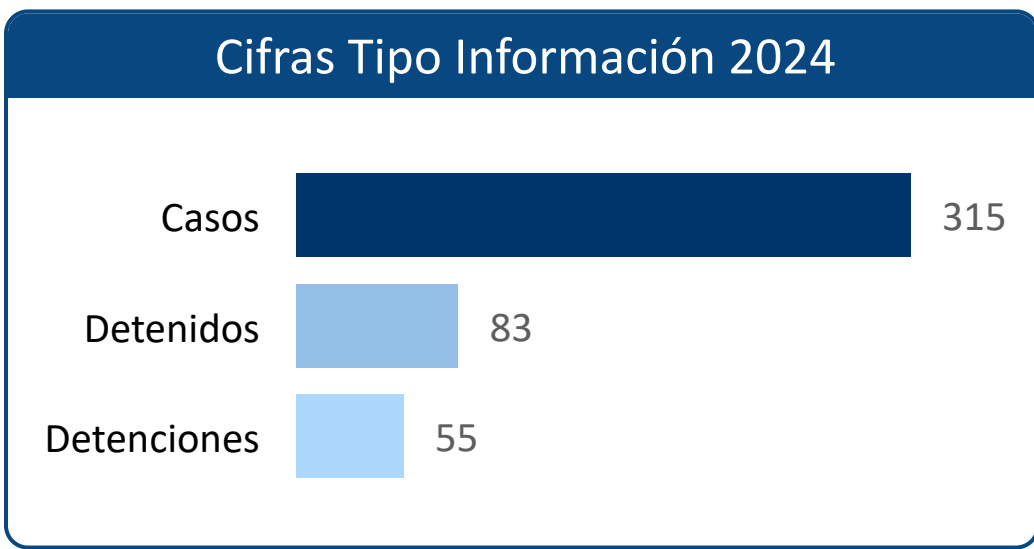
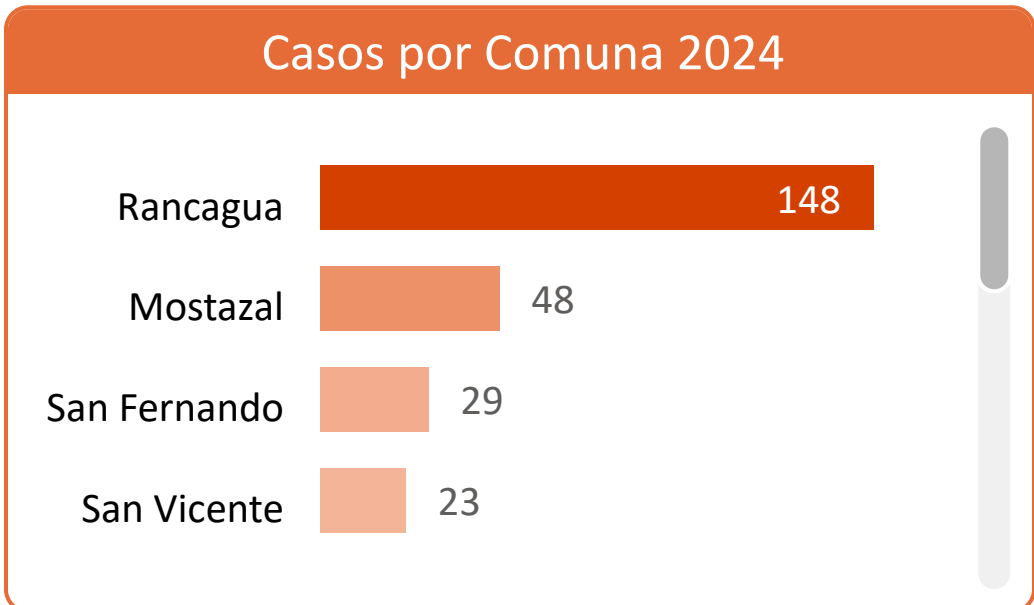
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **315** lo que equivale a una Tasa de **44.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **383** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **54.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **83** equivalente a una Tasa de **11.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.3 %**

7

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 **25.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,509** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-68** lo que implica una variación porcentual de un **-17.8 % (Disminución de Casos)**