

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **3,117** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **14** 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	63	14	28.6 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	13,808	596	4.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	6,443	152	2.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	141	23	19.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **7,904**, equivalente a una Tasa de **499.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	287	96	50.3 %
Robo con Violencia	1,686	88	5.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	4,315	207	5.0 %
Robo de Vehículo	2,552	145	6.0 %
Robo en Lugar Habitado	3,554	300	9.2 %
Robo por Sorpresa	2,167	82	3.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	8,355	-488	-5.5 %
Lesiones	5,481	-235	-4.1 %
Robo con Intimidación	2,317	-9	-0.4 %
Robo en Lugar No Habitado	3,100	-152	-4.7 %
Robo Violento de Vehículo	273	-9	-3.2 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **54** equivalente a una Tasa Anual de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

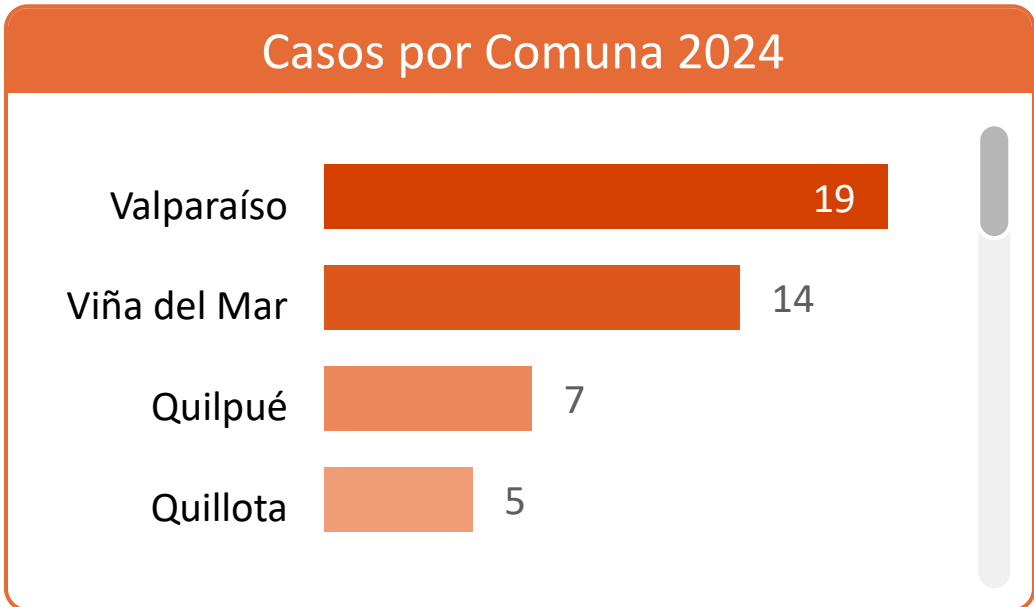
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **49** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

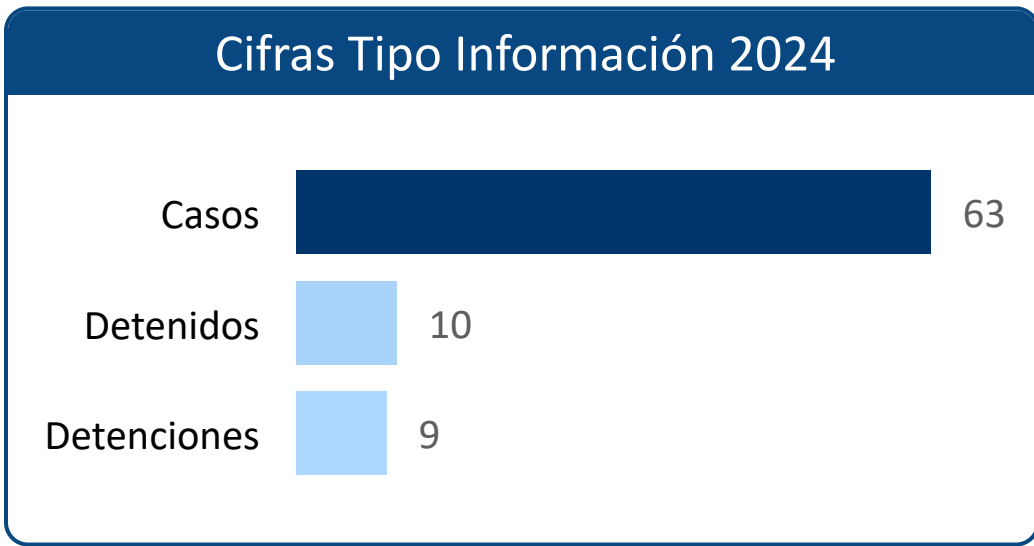
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **28.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **125.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,543** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **137** equivalente a una Tasa Anual de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

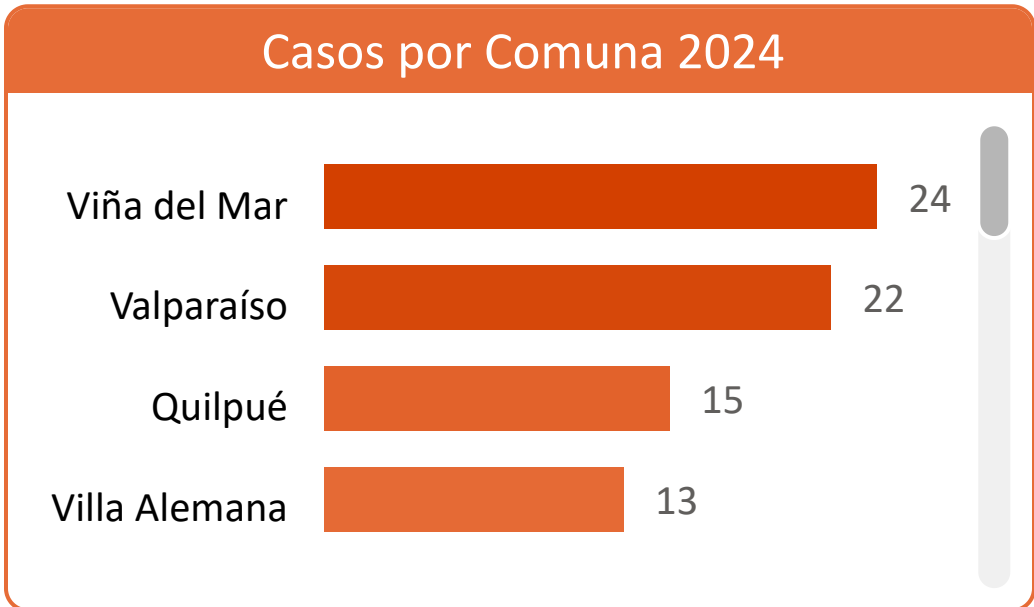
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **141** lo que equivale a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **118** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes)

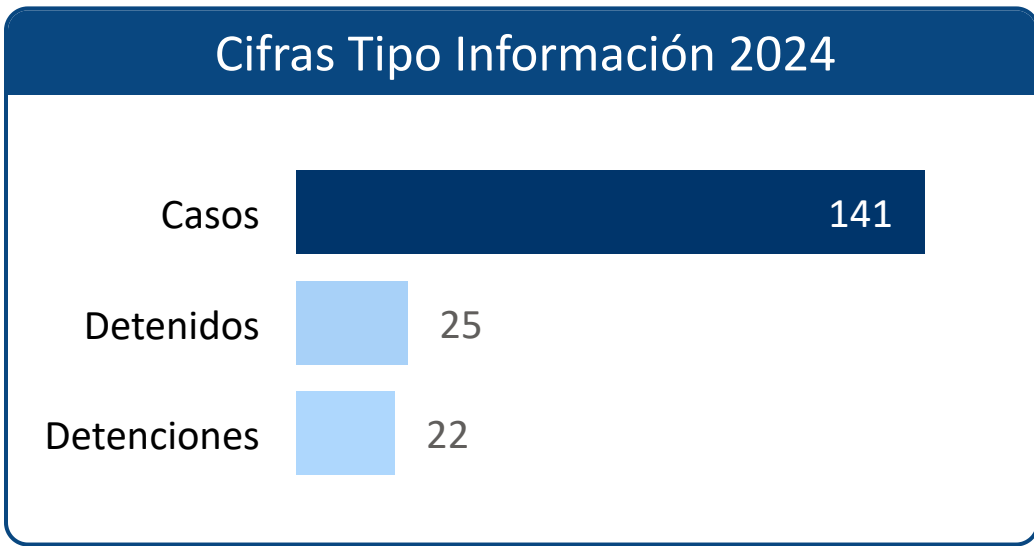
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **23** lo que implica una variación porcentual de un **19.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **13** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **56.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,370** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.4** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **10,072** equivalente a una Tasa Anual de **640.0** casos cada 100 mil habitantes

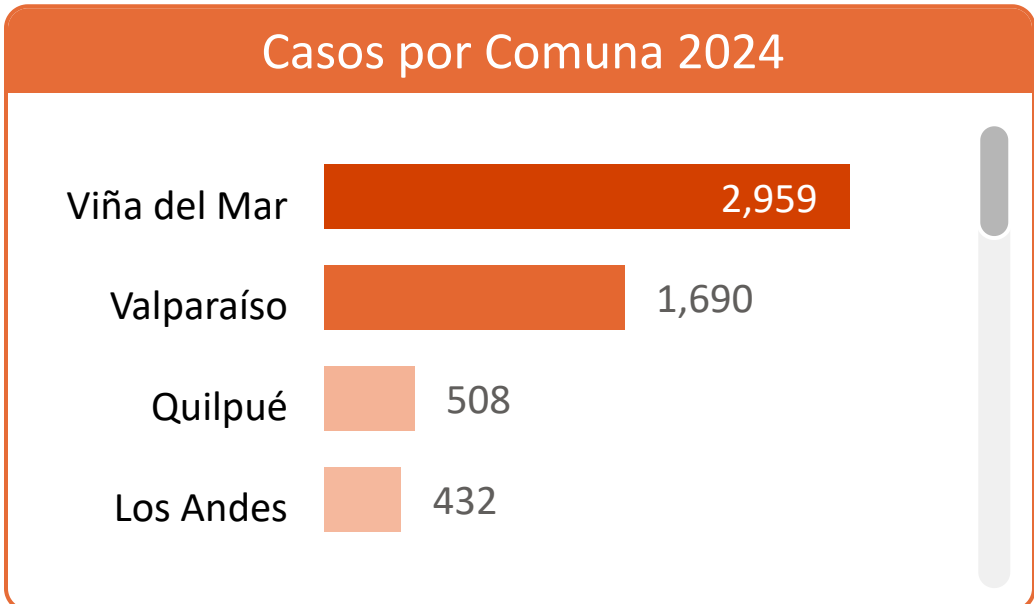
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **8,355** lo que equivale a una Tasa de **527.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **8,843** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **561.9** casos cada 100 mil habitantes)

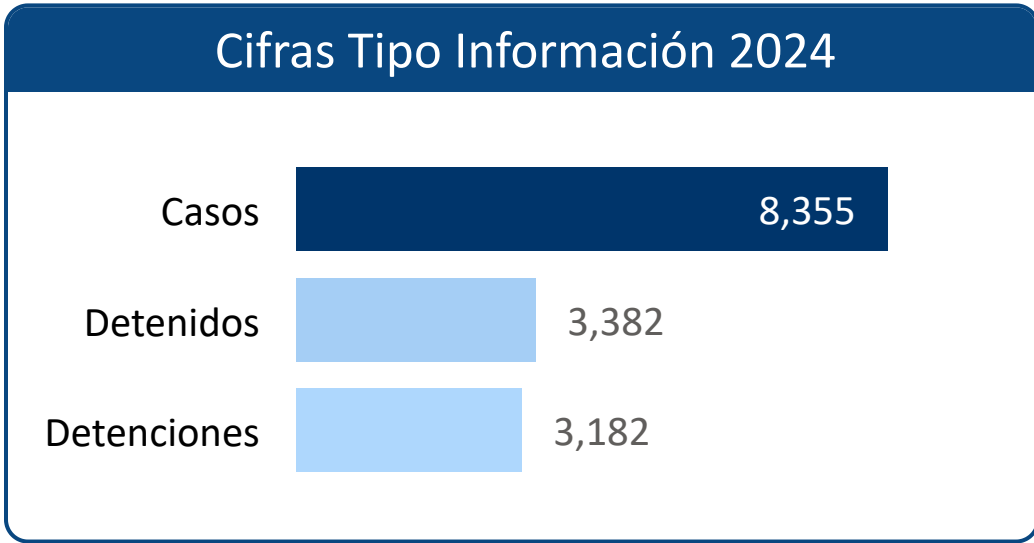
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-488** lo que implica una variación porcentual de un **-5.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **3,382** equivalente a una Tasa de **213.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **760** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **57** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-34.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **6,466** equivalente a una Tasa Anual de **410.9** casos cada 100 mil habitantes

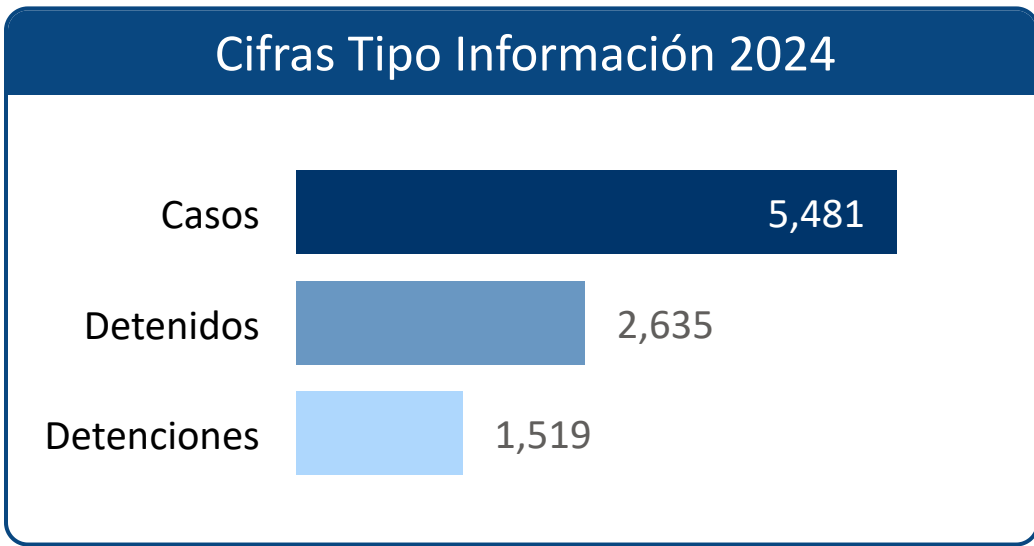
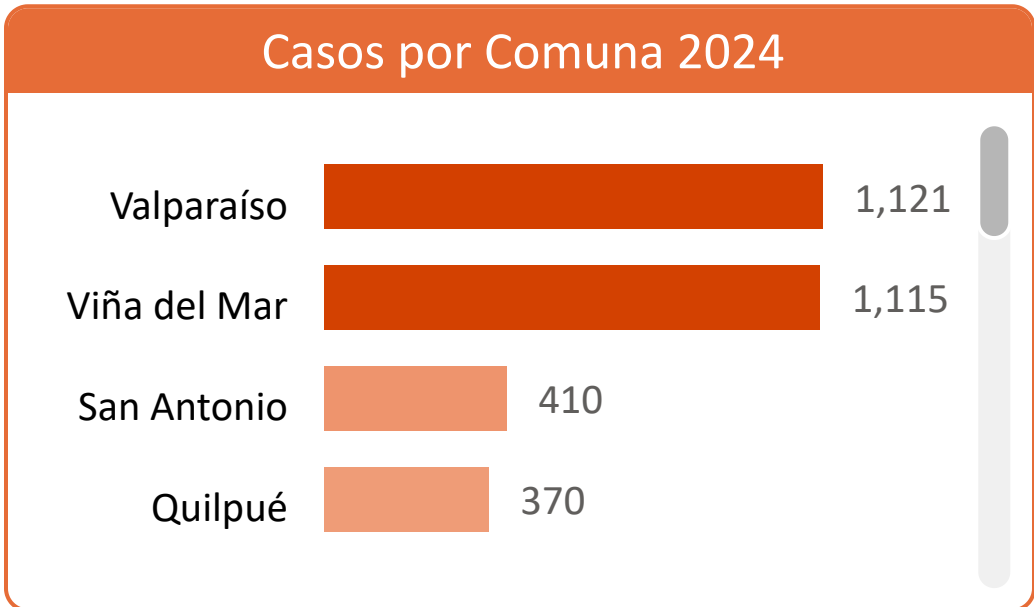
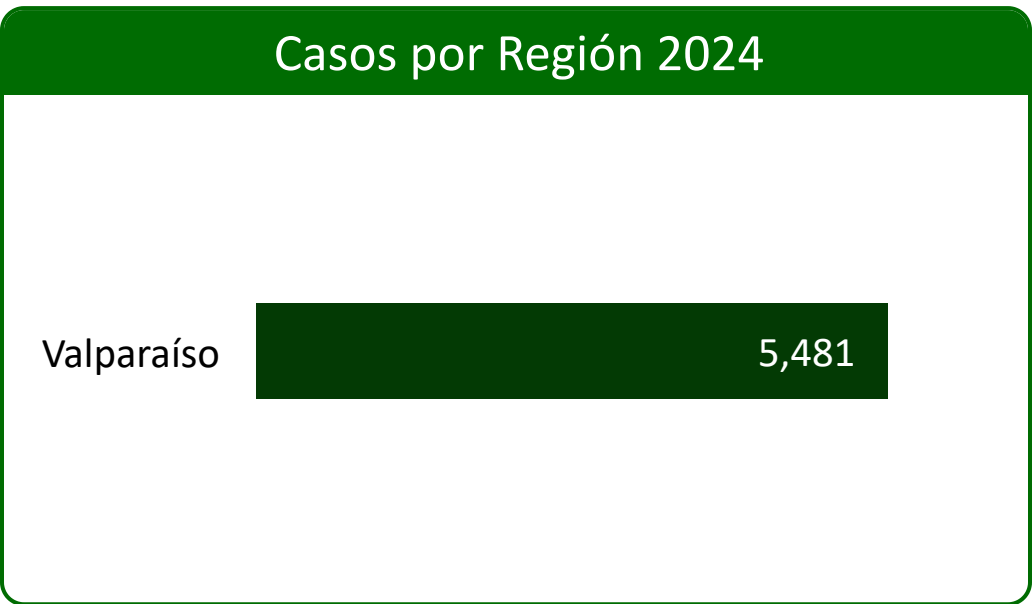
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **5,481** lo que equivale a una Tasa de **346.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5,716** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **363.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-235** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,635** equivalente a una Tasa de **166.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **498** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **87** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-17.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **2,655** equivalente a una Tasa Anual de **168.7** casos cada 100 mil habitantes

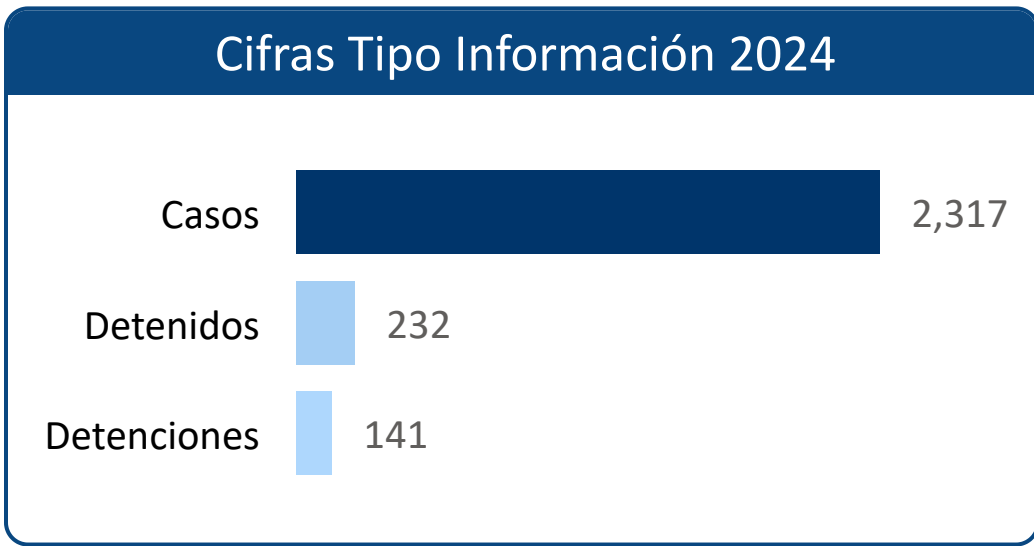
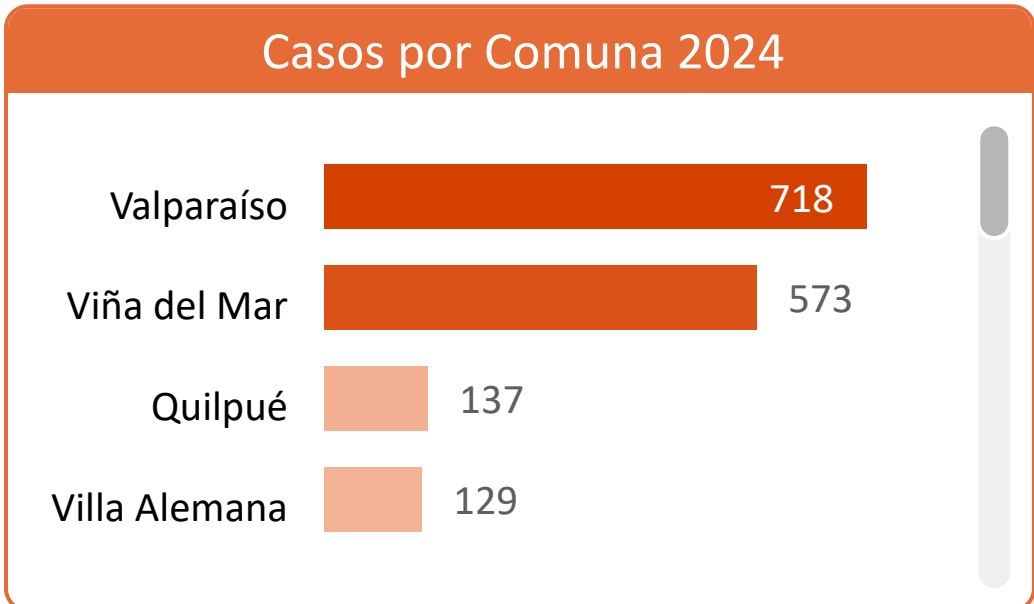
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,317** lo que equivale a una Tasa de **146.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,326** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **147.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-0.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **232** equivalente a una Tasa de **14.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **211** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **205** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **1,819** equivalente a una Tasa Anual de **115.6** casos cada 100 mil habitantes

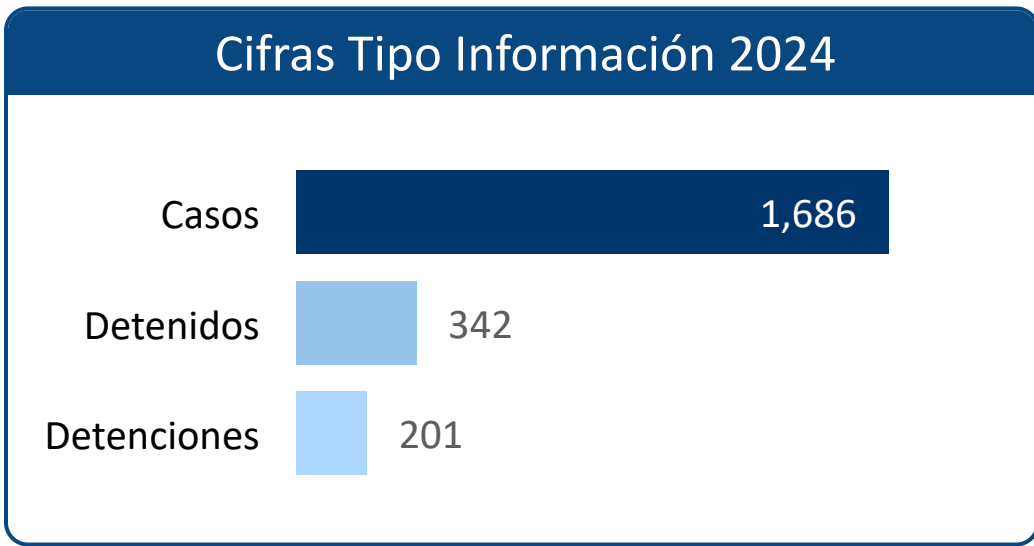
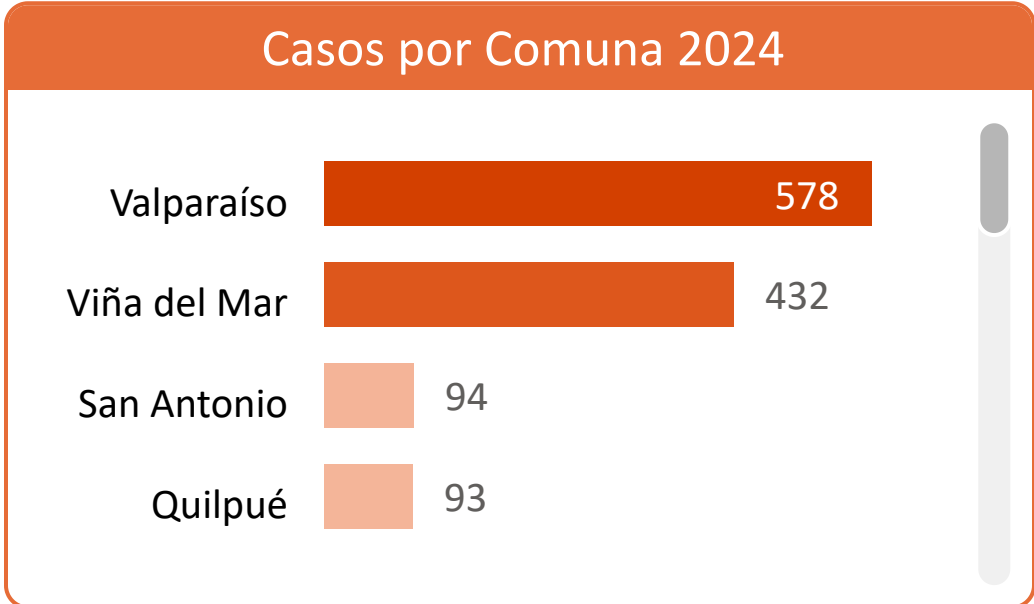
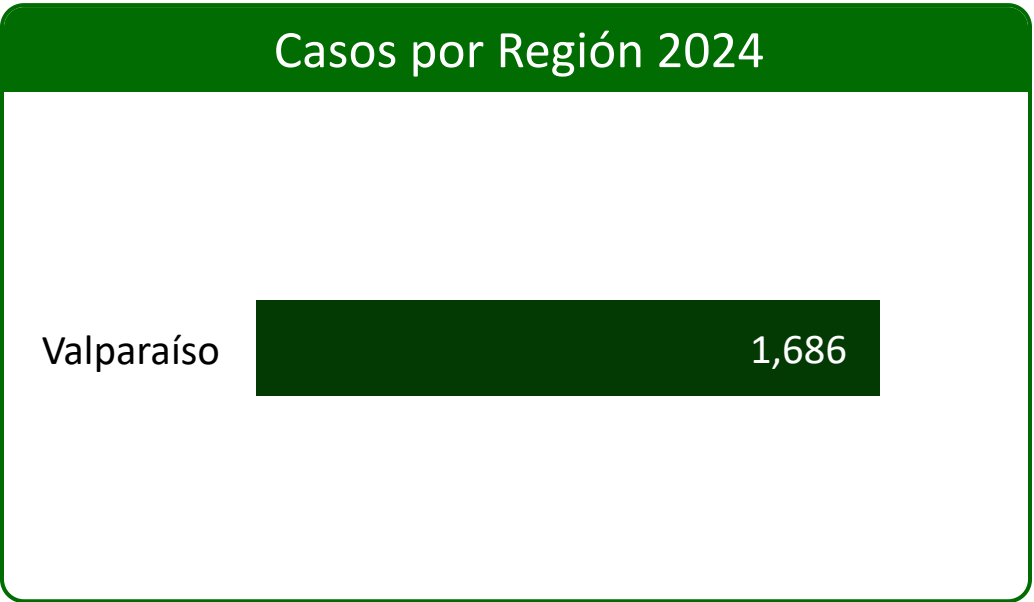
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,686** lo que equivale a una Tasa de **106.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,598** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **101.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **88** lo que implica una variación porcentual de un **5.5 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **342** equivalente a una Tasa de **21.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **153** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **282** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

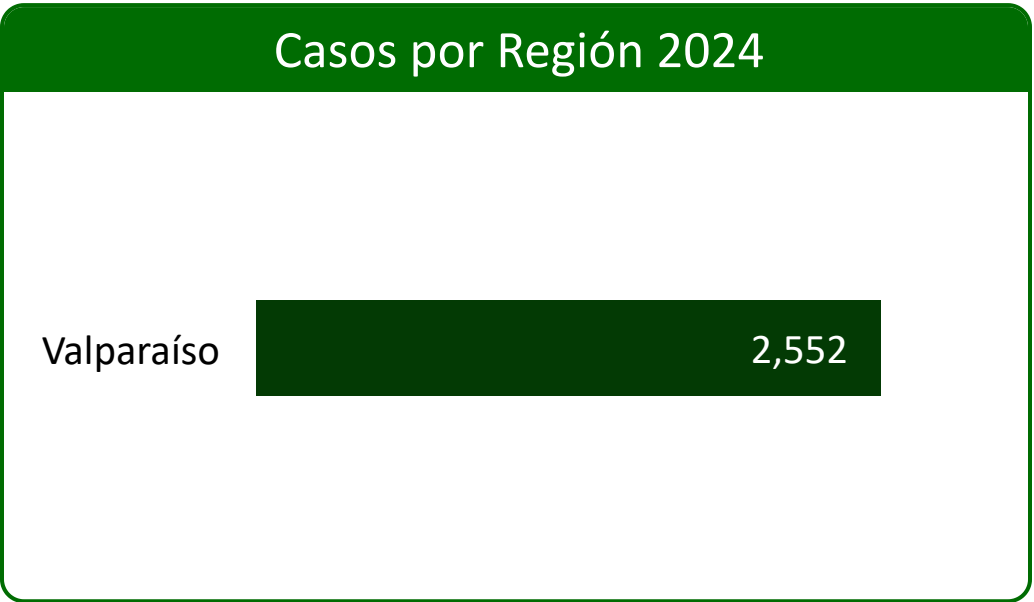


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,732** equivalente a una Tasa Anual de **173.6** casos cada 100 mil habitantes

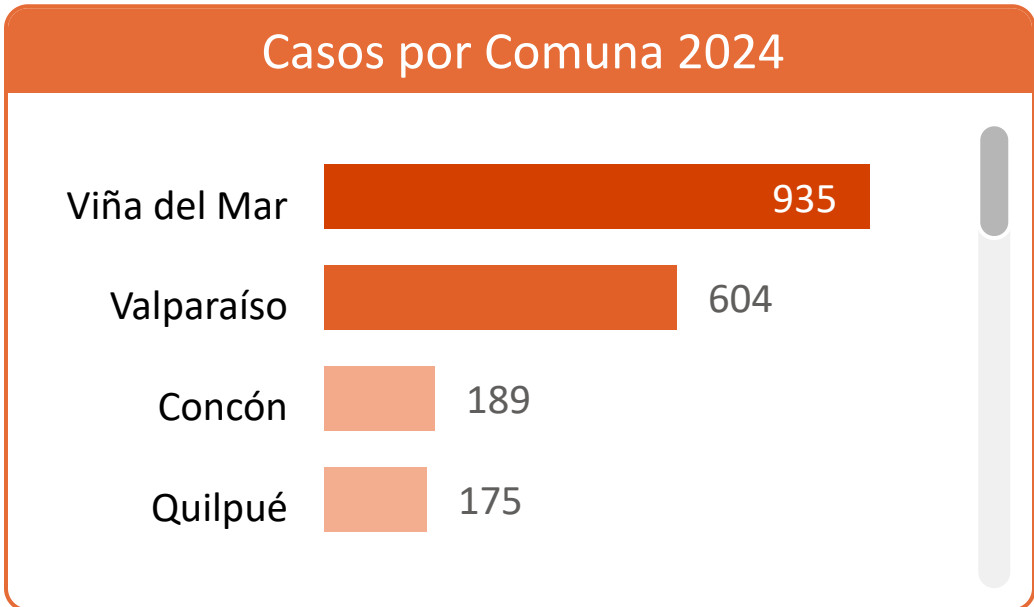
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,552** lo que equivale a una Tasa de **161.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,407** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **153.0** casos cada 100 mil habitantes)

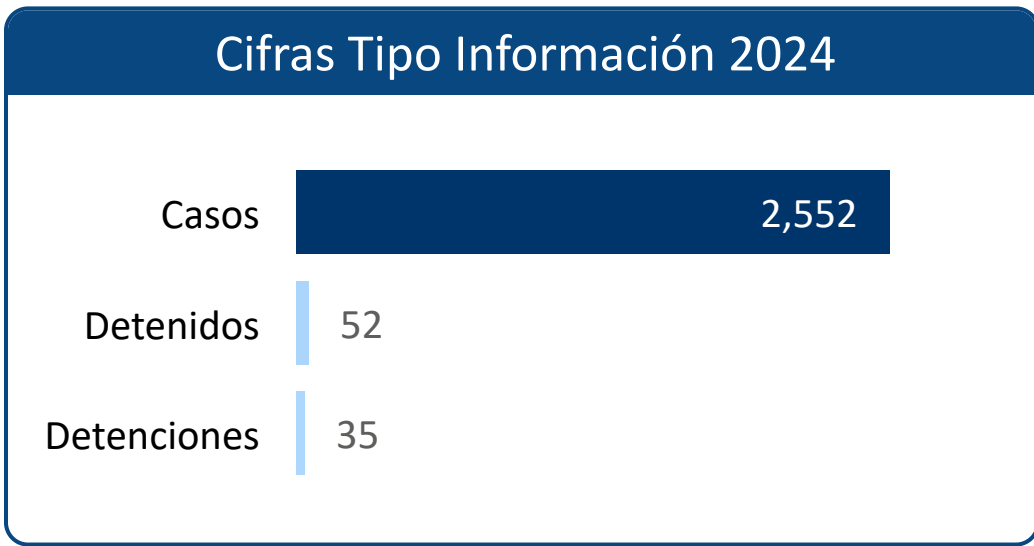
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **145** lo que implica una variación porcentual de un **6.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **232** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **186** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **333** equivalente a una Tasa Anual de **21.2** casos cada 100 mil habitantes

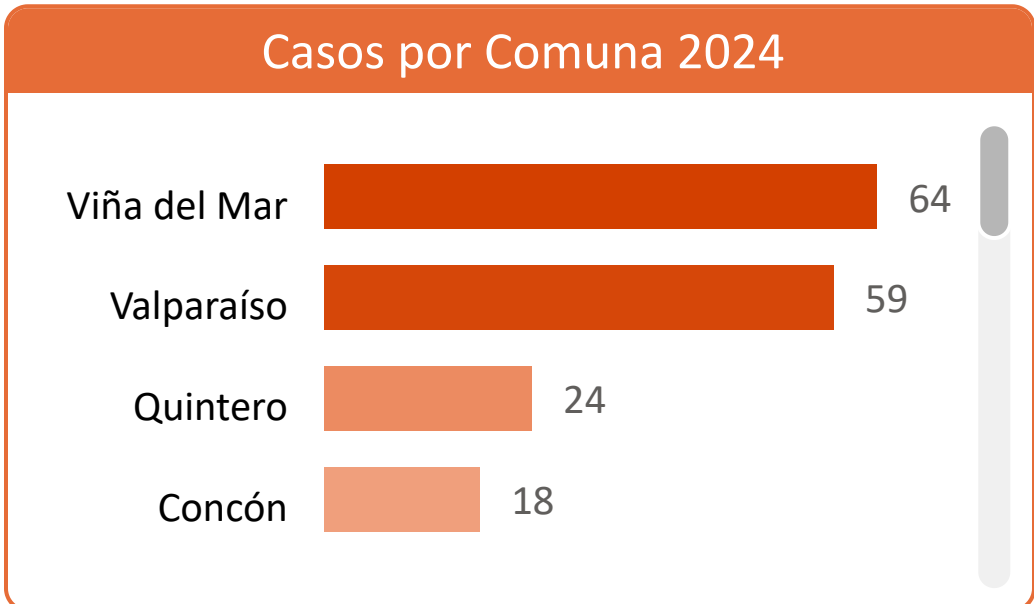
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **273** lo que equivale a una Tasa de **17.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **282** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17.9** casos cada 100 mil habitantes)

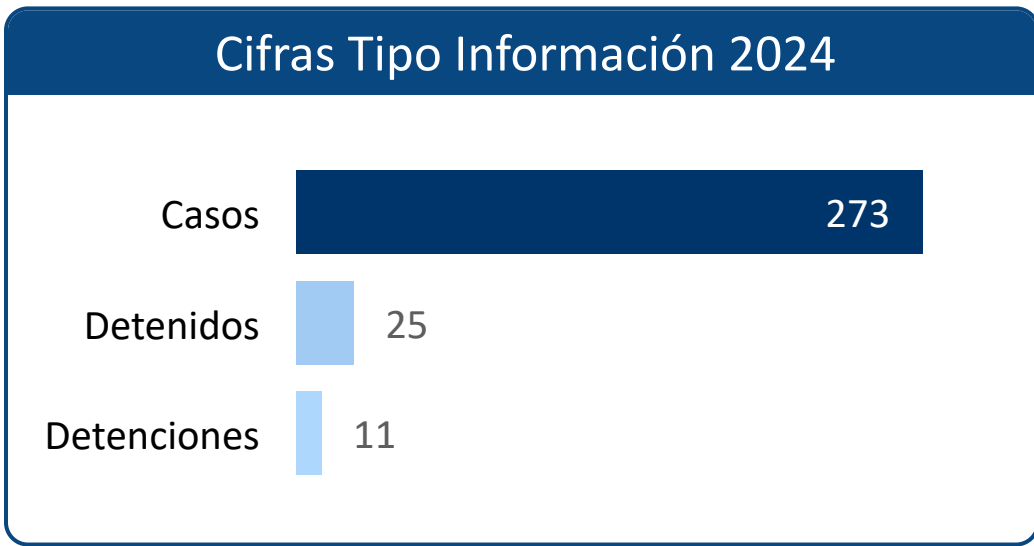
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,741** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **4,782** equivalente a una Tasa Anual de **303.9** casos cada 100 mil habitantes

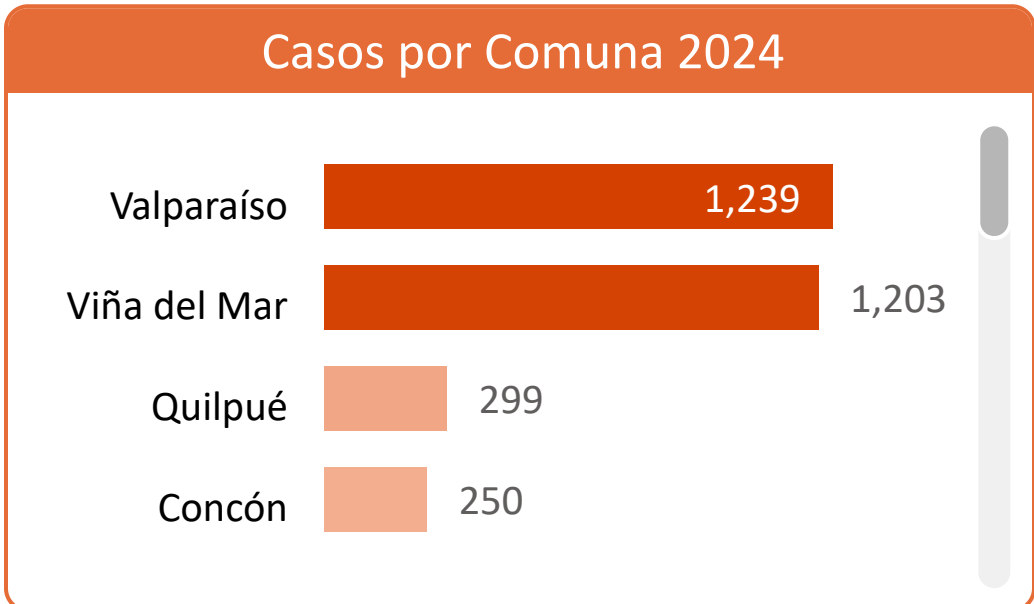
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4,315** lo que equivale a una Tasa de **272.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4,108** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **261.0** casos cada 100 mil habitantes)

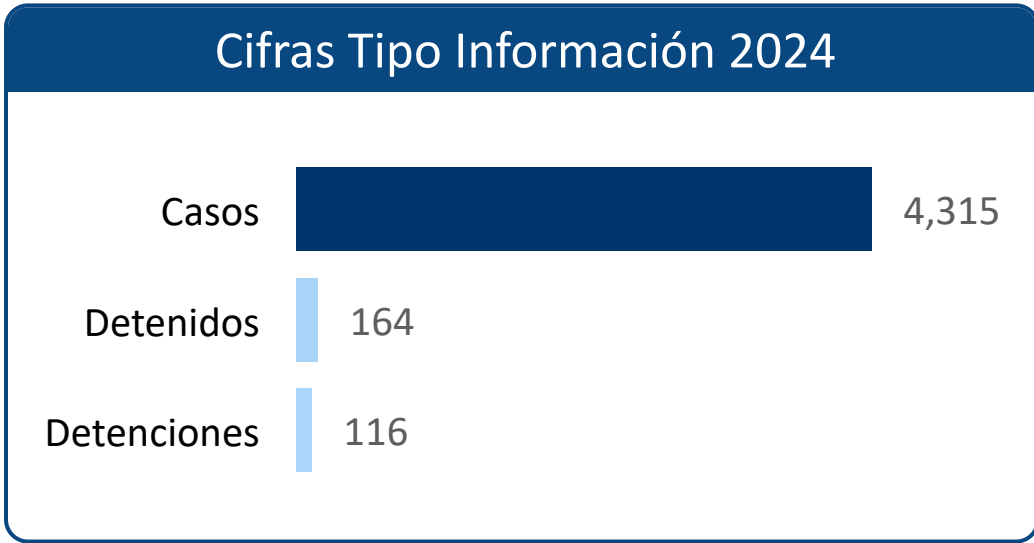
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **207** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **164** equivalente a una Tasa de **10.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **392** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **110** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **11.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

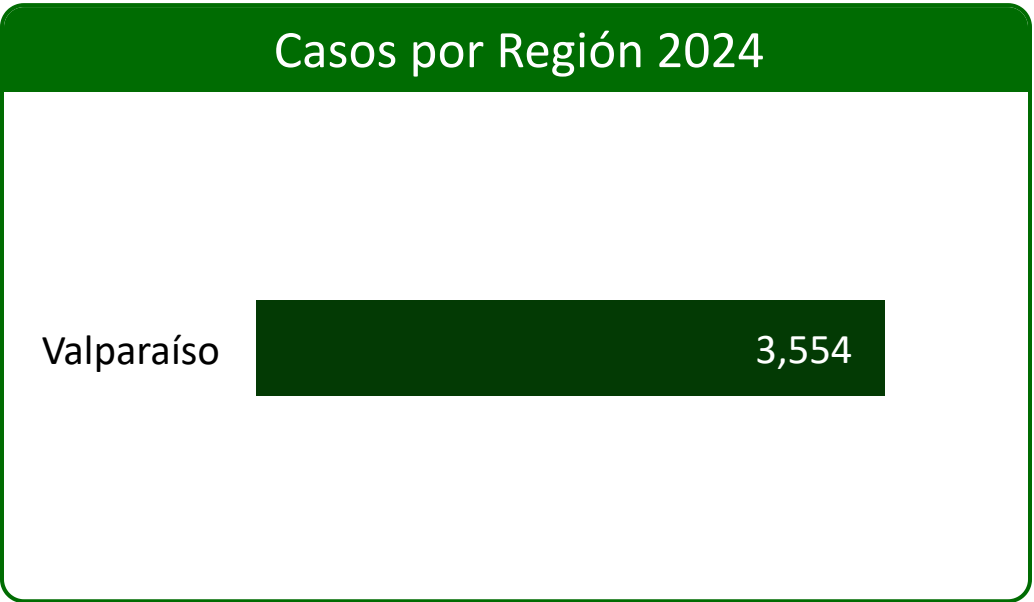


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,695** equivalente a una Tasa Anual de **234.8** casos cada 100 mil habitantes

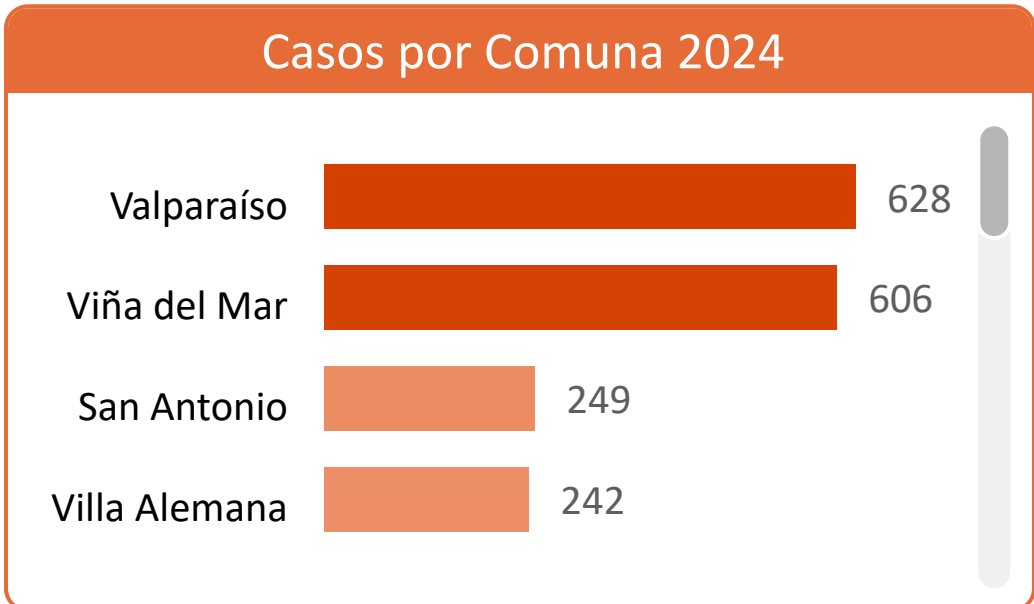
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,554** lo que equivale a una Tasa de **224.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3,254** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **206.8** casos cada 100 mil habitantes)

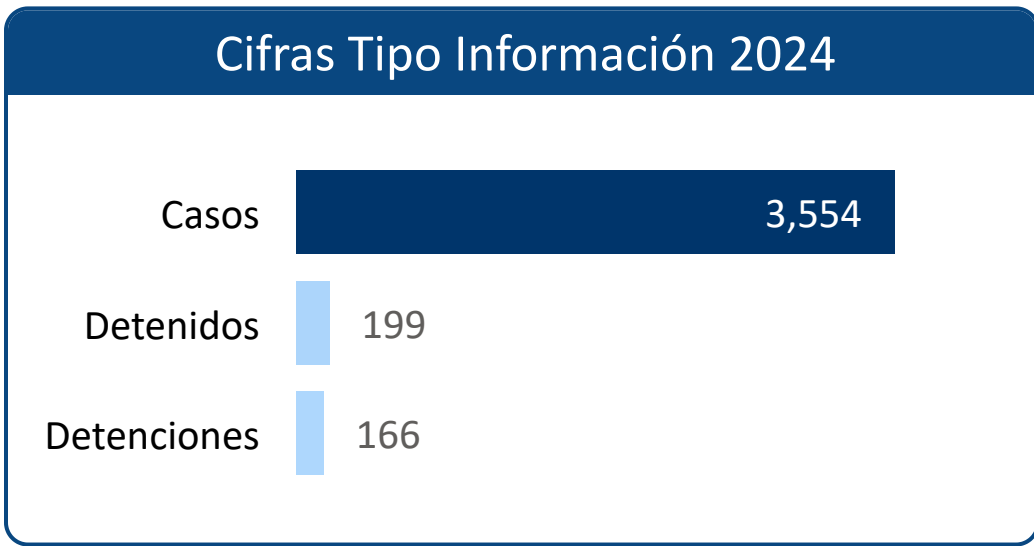
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **300** lo que implica una variación porcentual de un **9.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **199** equivalente a una Tasa de **12.6** 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 **323** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **134** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **17.6** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **3,641** equivalente a una Tasa Anual de **231.4** casos cada 100 mil habitantes

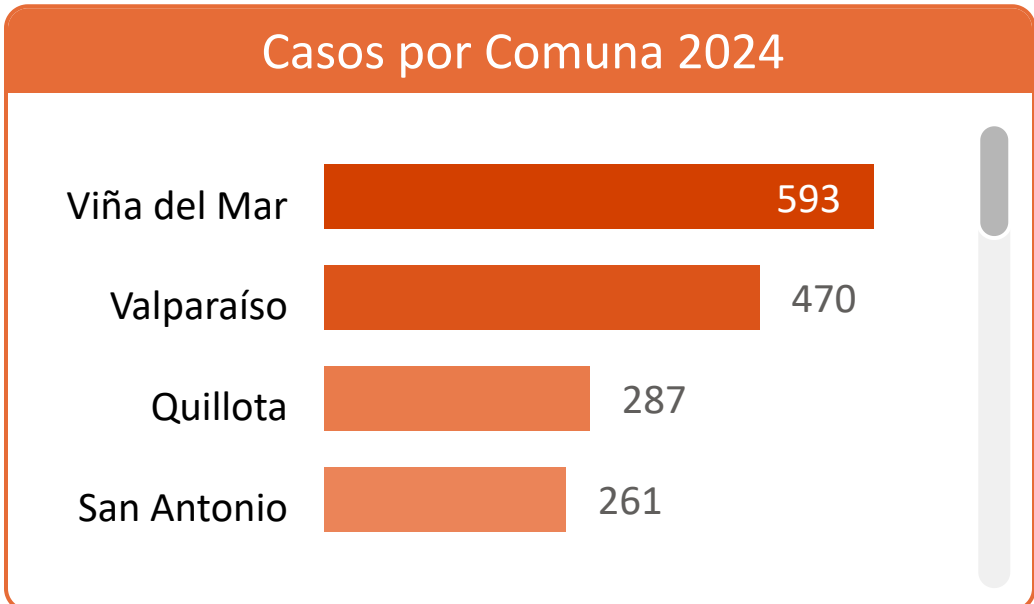
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,100** lo que equivale a una Tasa de **195.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3,252** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **206.6** casos cada 100 mil habitantes)

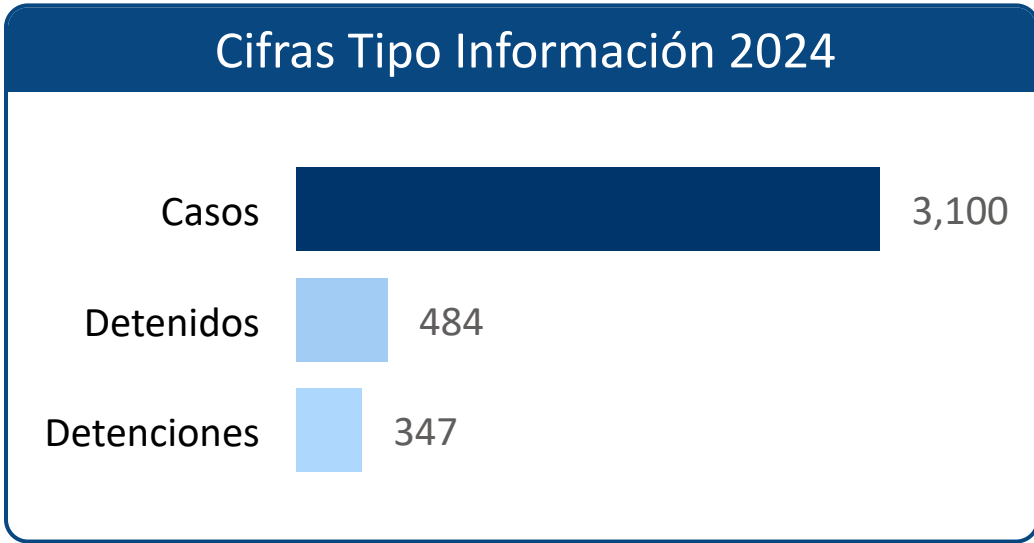
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-152** lo que implica una variación porcentual de un **-4.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **484** equivalente a una Tasa de **30.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **282** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **153** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-10.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **2,347** equivalente a una Tasa Anual de **149.1** casos cada 100 mil habitantes

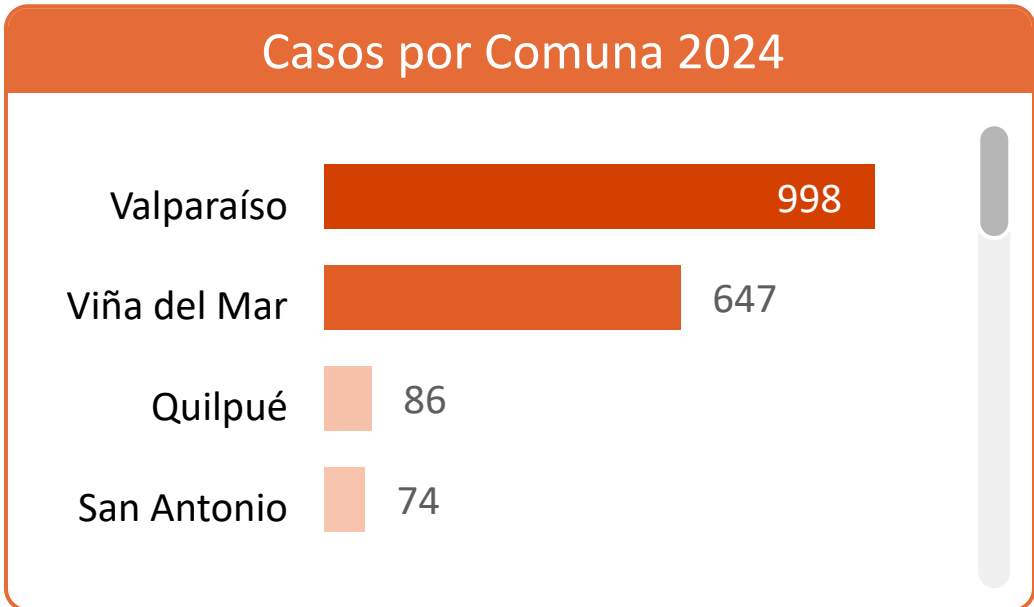
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,167** lo que equivale a una Tasa de **136.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,085** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **132.5** casos cada 100 mil habitantes)

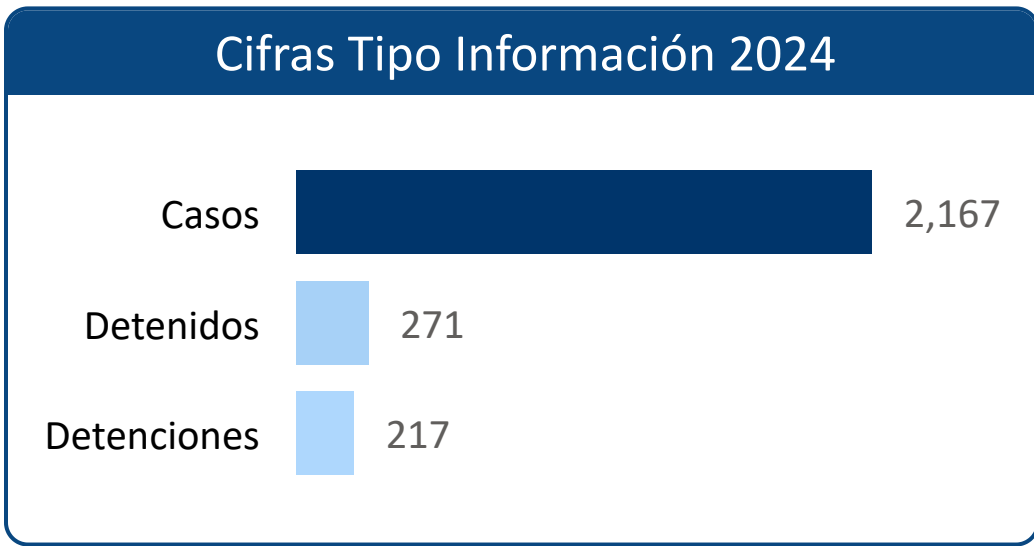
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **82** lo que implica una variación porcentual de un **3.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **271** equivalente a una Tasa de **17.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **197** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **219** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **232** equivalente a una Tasa Anual de **14.7** casos cada 100 mil habitantes

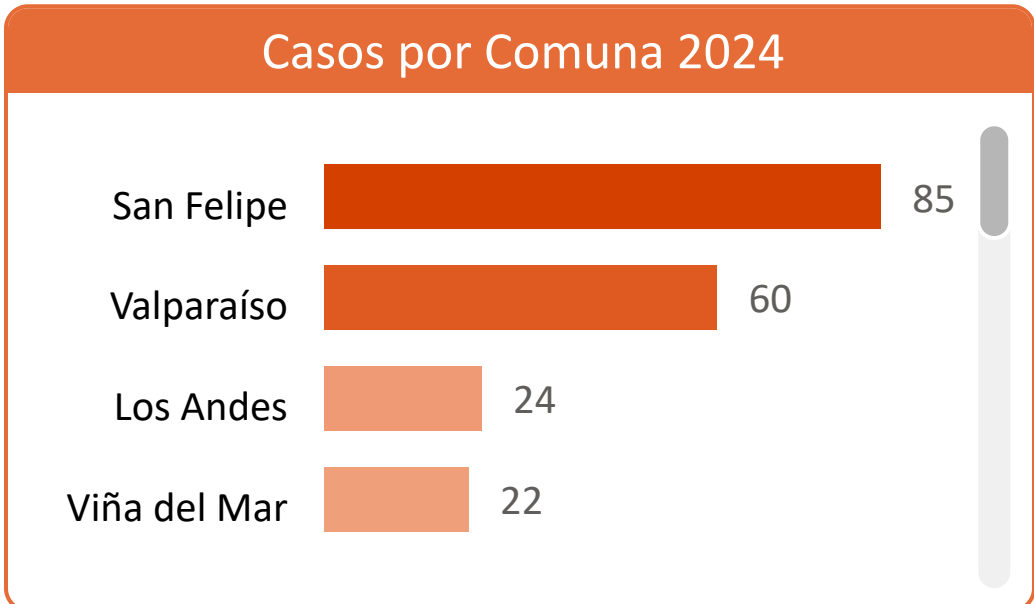
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **287** lo que equivale a una Tasa de **18.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **191** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes)

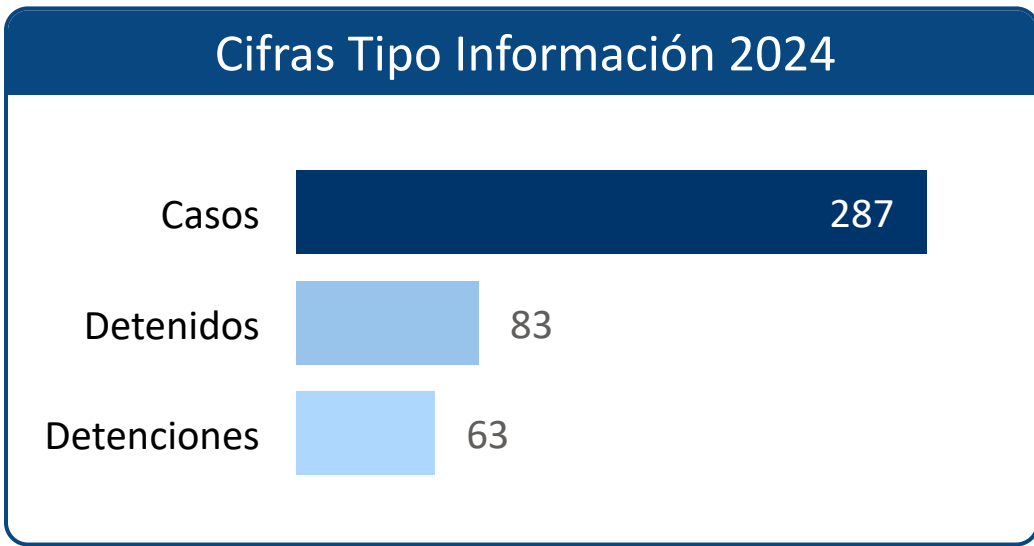
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **96** lo que implica una variación porcentual de un **50.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **83** equivalente a una Tasa de **5.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,656** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)