

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 **3,191** 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 | 12 | 23.5 % |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 14,109 | 284 | 2.1 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 144 | 22 | 18.0 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 6,592 | -3 | -0.0 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **8,108**, equivalente a una Tasa de **512.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.1 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Otros Robos con Fuerza | 297 | 91 | 44.2 % |
| Robo con Violencia | 1,720 | 45 | 2.7 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 4,434 | 89 | 2.0 % |
| Robo de Vehículo | 2,589 | 81 | 3.2 % |
| Robo en Lugar Habitado | 3,612 | 213 | 6.3 % |
| Robo por Sorpresa | 2,238 | 63 | 2.9 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Hurtos | 8,579 | -677 | -7.3 % |
| Lesiones | 5,609 | -378 | -6.3 % |
| Robo con Intimidación | 2,357 | -89 | -3.6 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 3,177 | -190 | -5.6 % |
| Robo Violento de Vehículo | 277 | -22 | -7.4 % |

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 **54** equivalente a una Tasa Anual de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

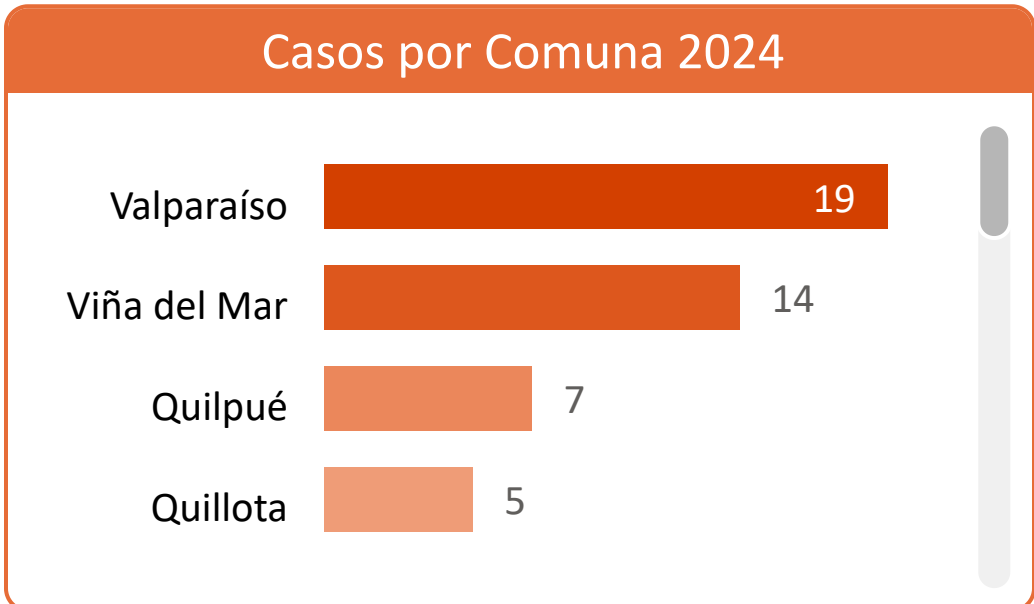
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **51** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

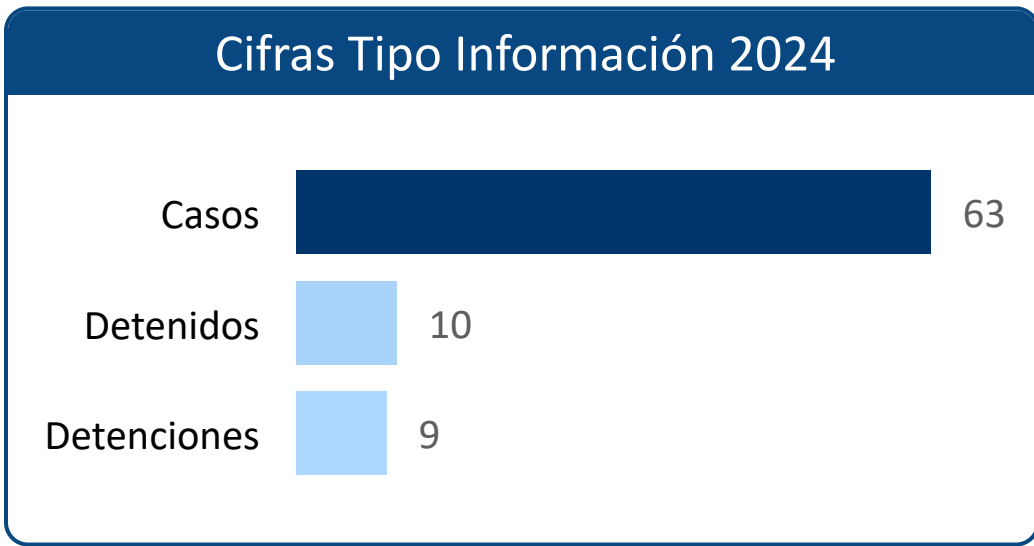
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **23.5 % (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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.8 %** (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 **137** equivalente a una Tasa Anual de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

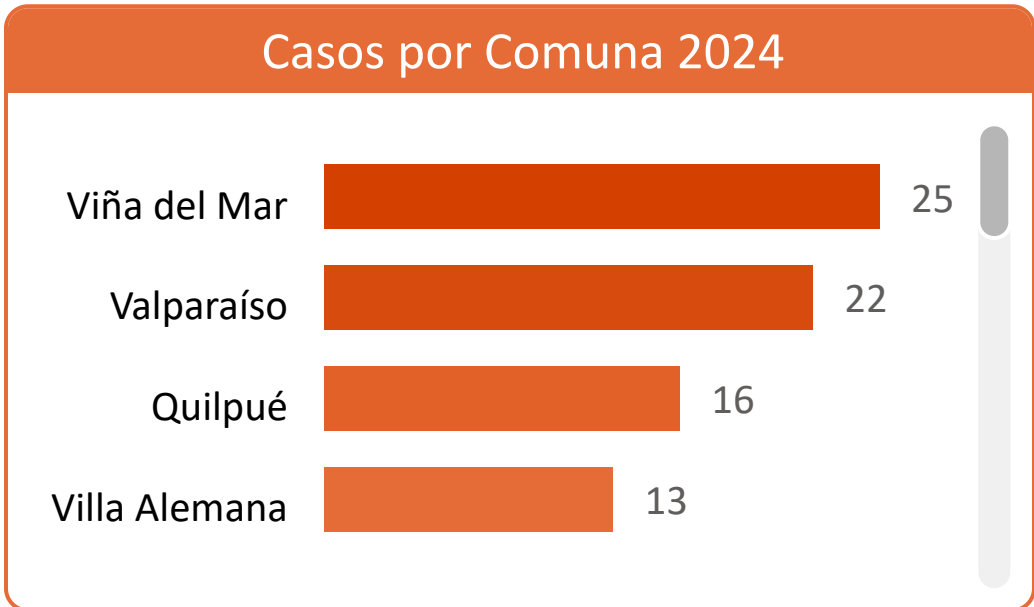
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **144** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **122** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.8** casos cada 100 mil habitantes)

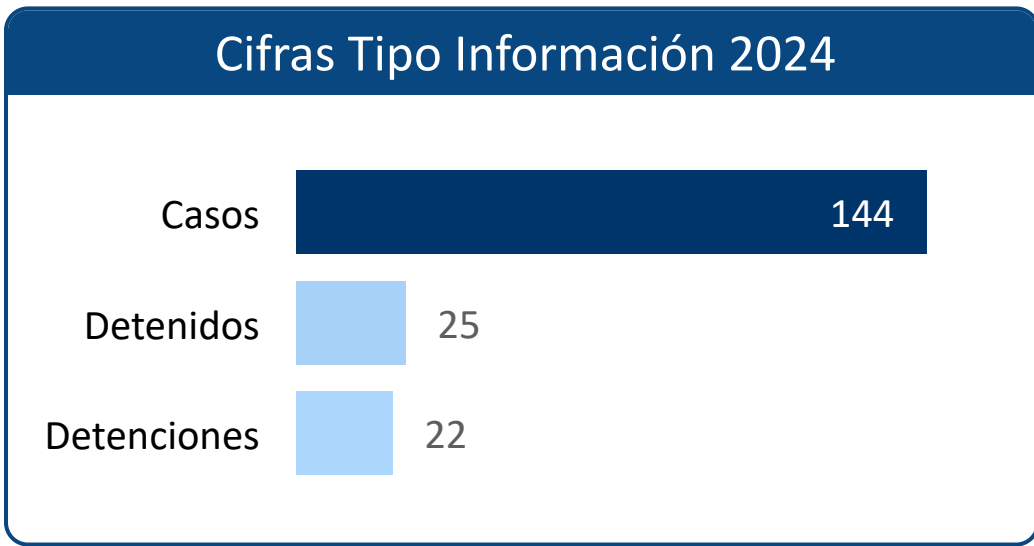
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **18.0 % (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 **17.4 %**

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 **55.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,300** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.3 %** (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)

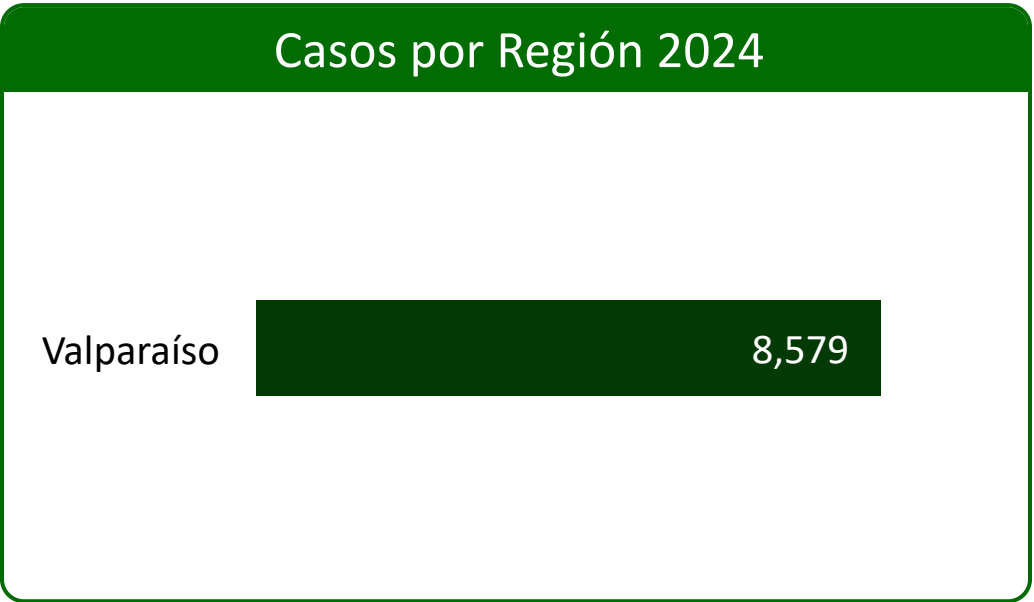


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **10,072** equivalente a una Tasa Anual de **640.0** casos cada 100 mil habitantes

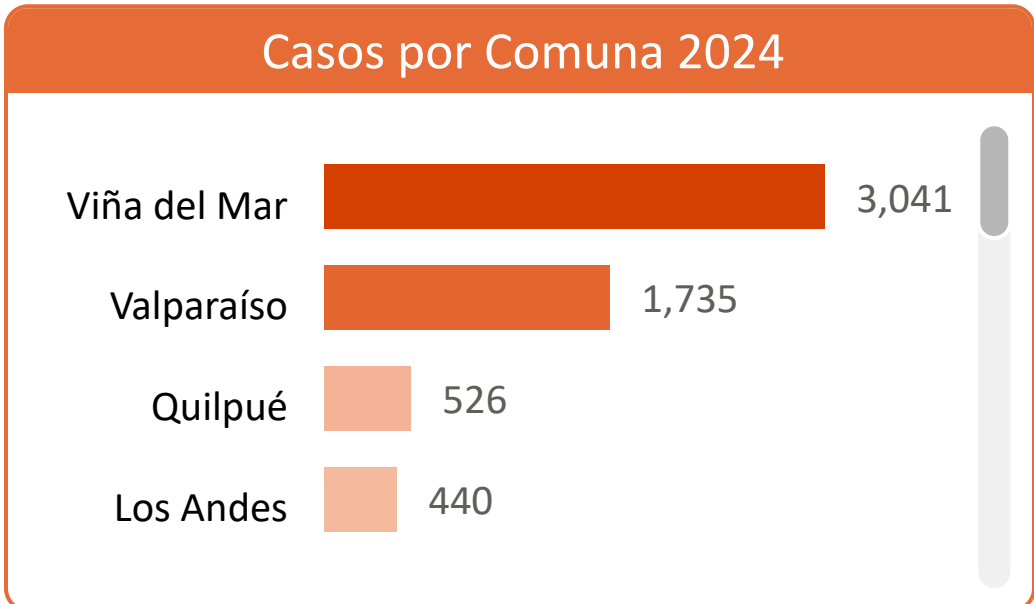
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **8,579** lo que equivale a una Tasa de **541.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **9,256** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **588.2** casos cada 100 mil habitantes)

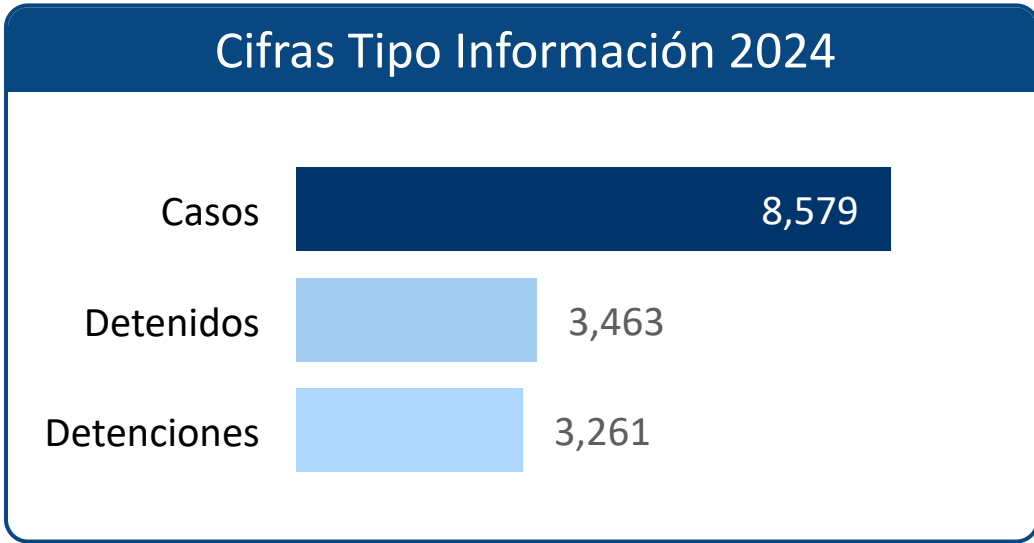
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-677** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **3,463** equivalente a una Tasa de **218.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **780** 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 **55** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-46.4** 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)

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 **6,466** equivalente a una Tasa Anual de **410.9** casos cada 100 mil habitantes

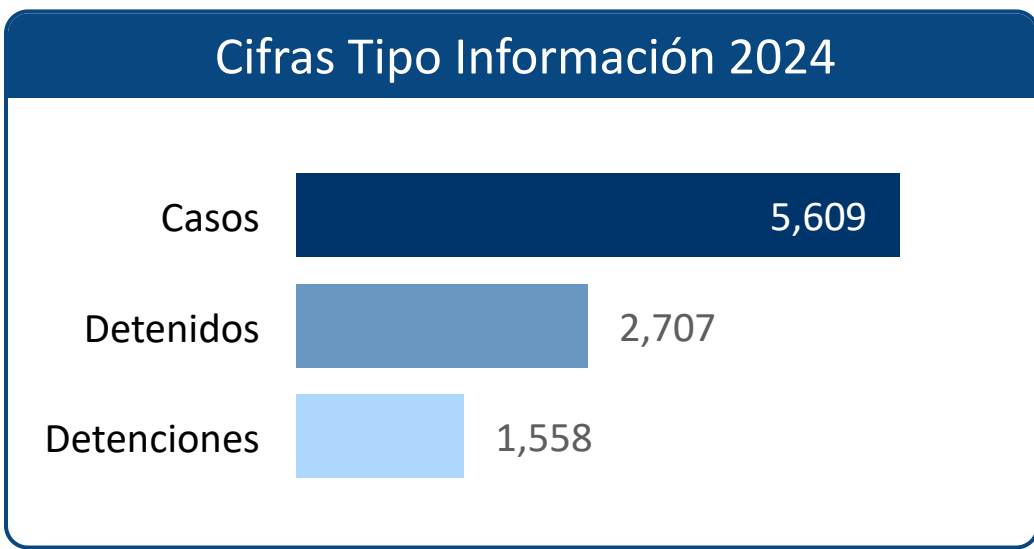
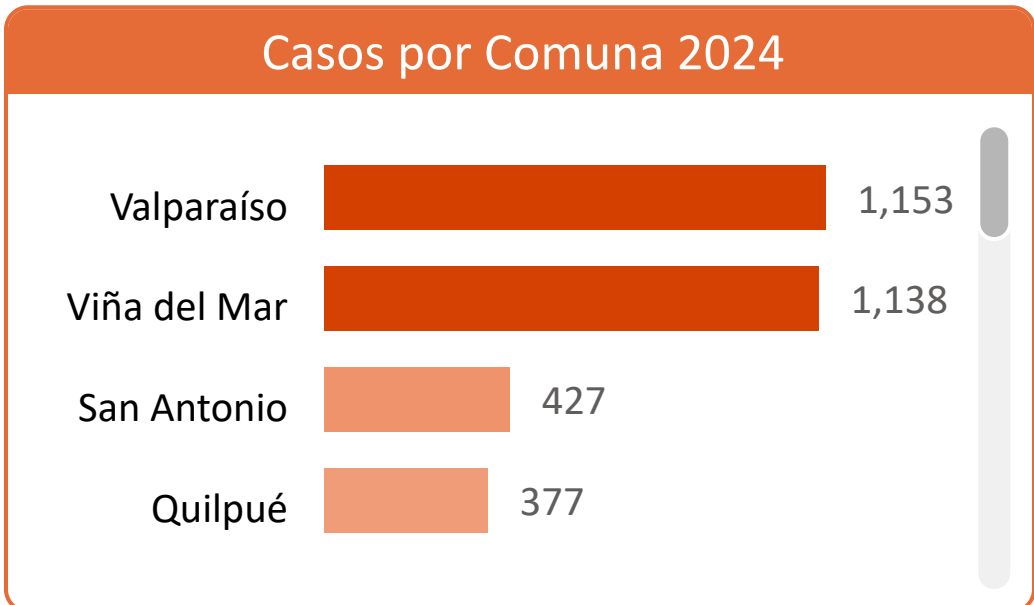
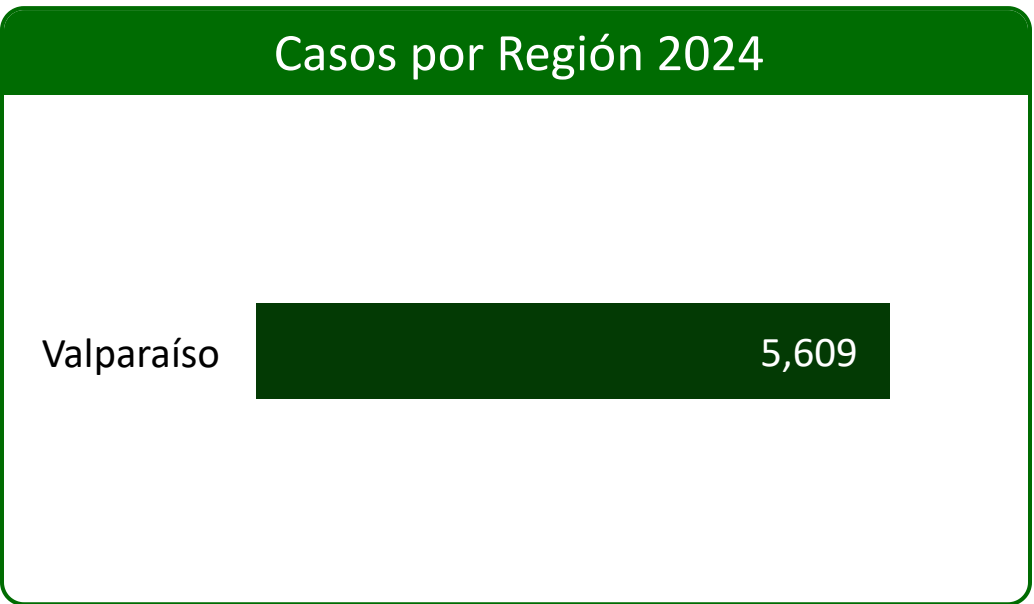
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **5,609** lo que equivale a una Tasa de **354.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **5,987** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **380.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-378** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,707** equivalente a una Tasa de **170.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **510** 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 **85** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-26.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.9 %** (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 **2,655** equivalente a una Tasa Anual de **168.7** casos cada 100 mil habitantes

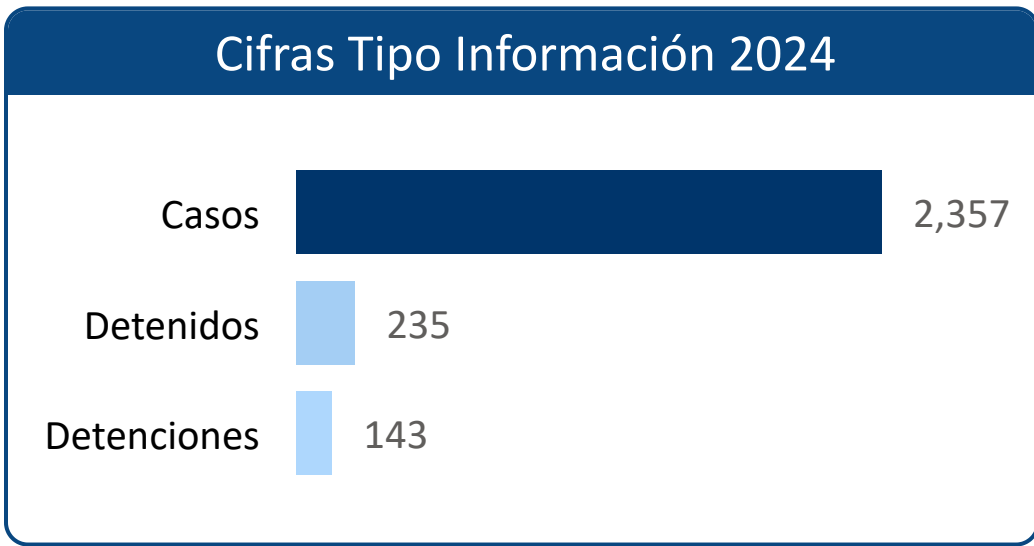
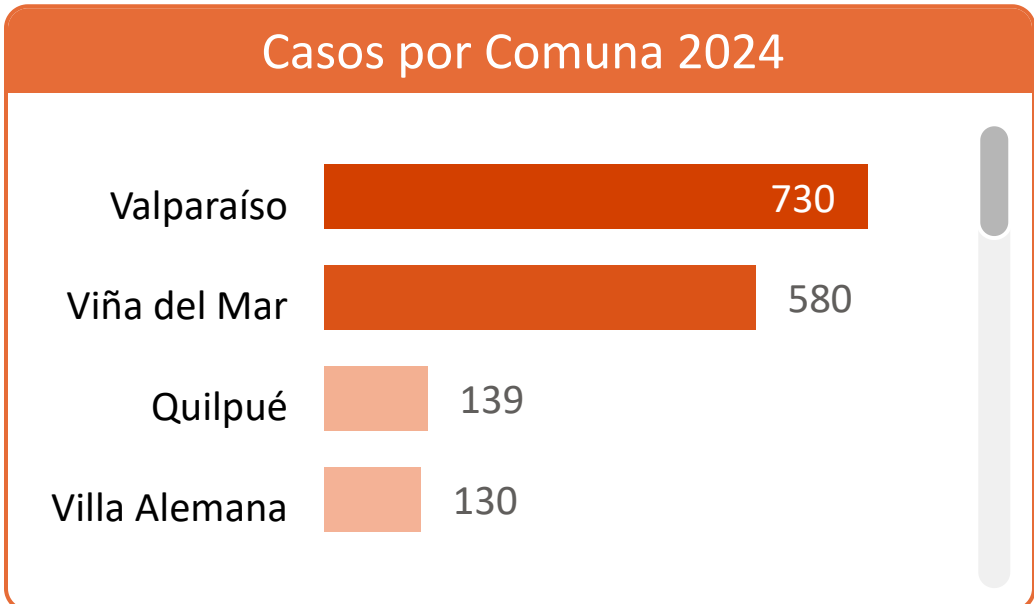
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,357** lo que equivale a una Tasa de **148.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,446** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **155.4** 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 **-89** lo que implica una variación porcentual de un **-3.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **235** equivalente a una Tasa de **14.8** 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 **214** 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 **202** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.2 %** (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 **1,819** equivalente a una Tasa Anual de **115.6** casos cada 100 mil habitantes

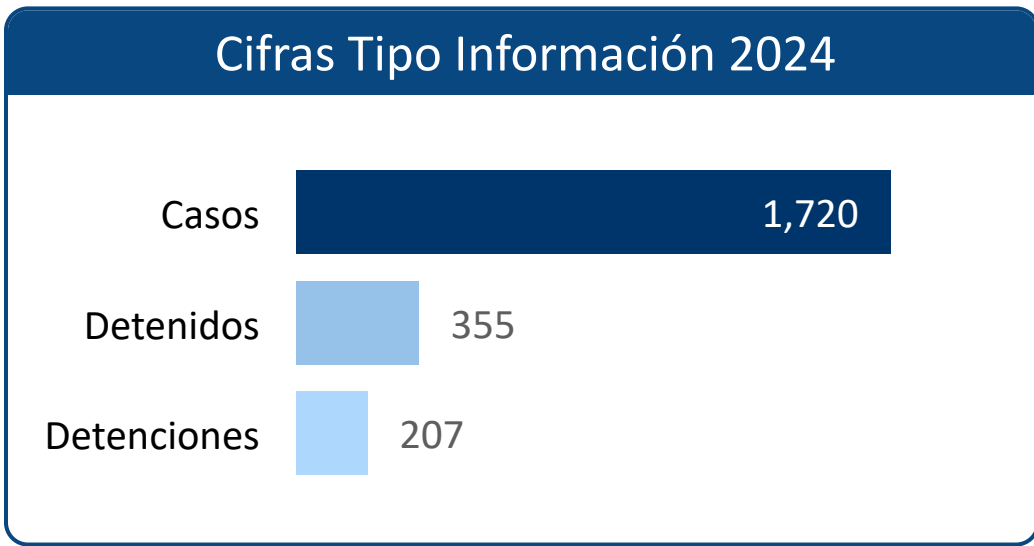
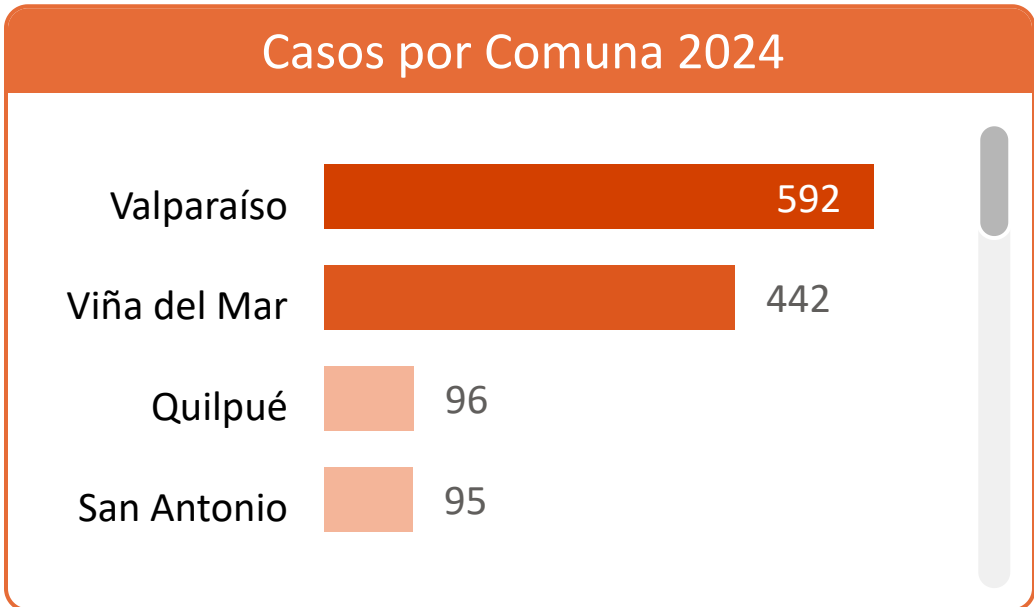
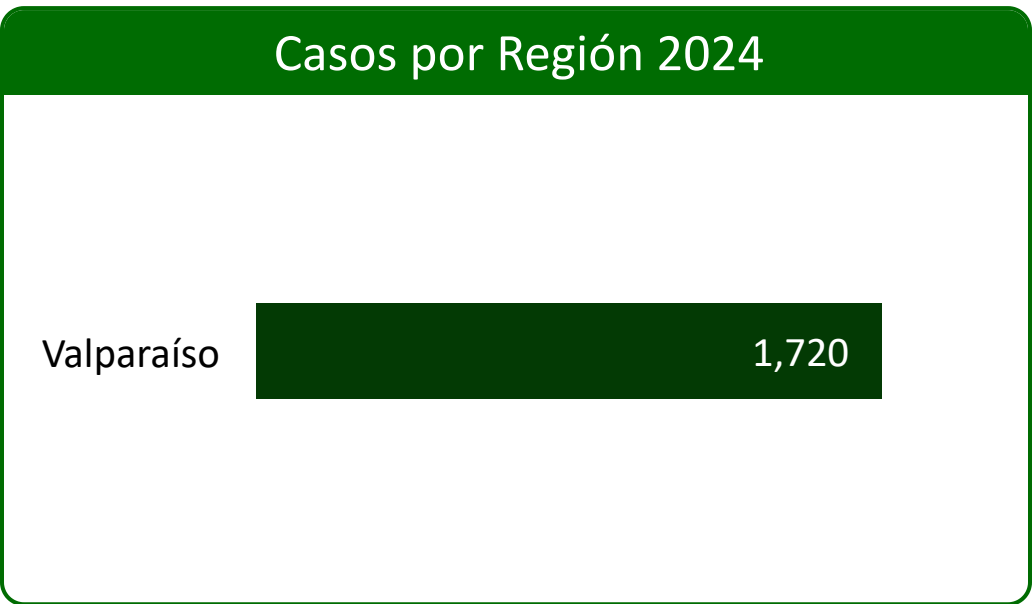
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,720** lo que equivale a una Tasa de **108.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,675** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **106.4** 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 **45** lo que implica una variación porcentual de un **2.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **355** equivalente a una Tasa de **22.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **156** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **276** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.2** 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)

7

6

5

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 **2,732** equivalente a una Tasa Anual de **173.6** casos cada 100 mil habitantes

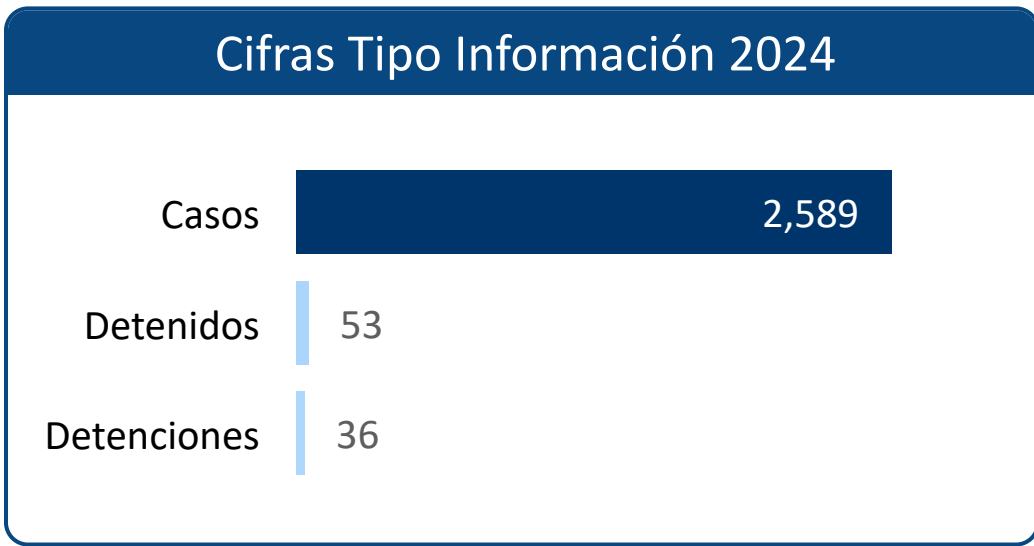
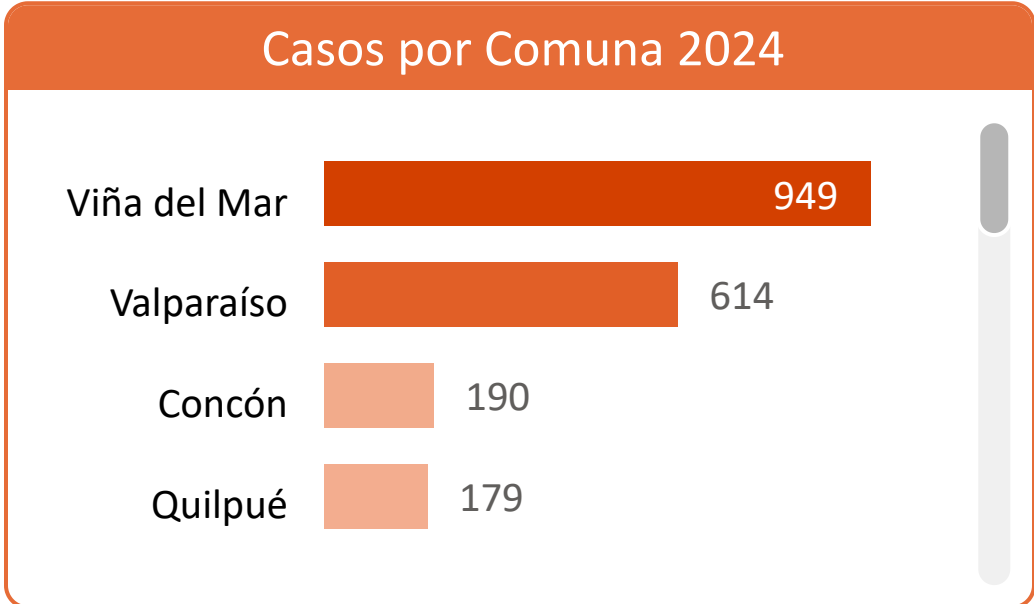
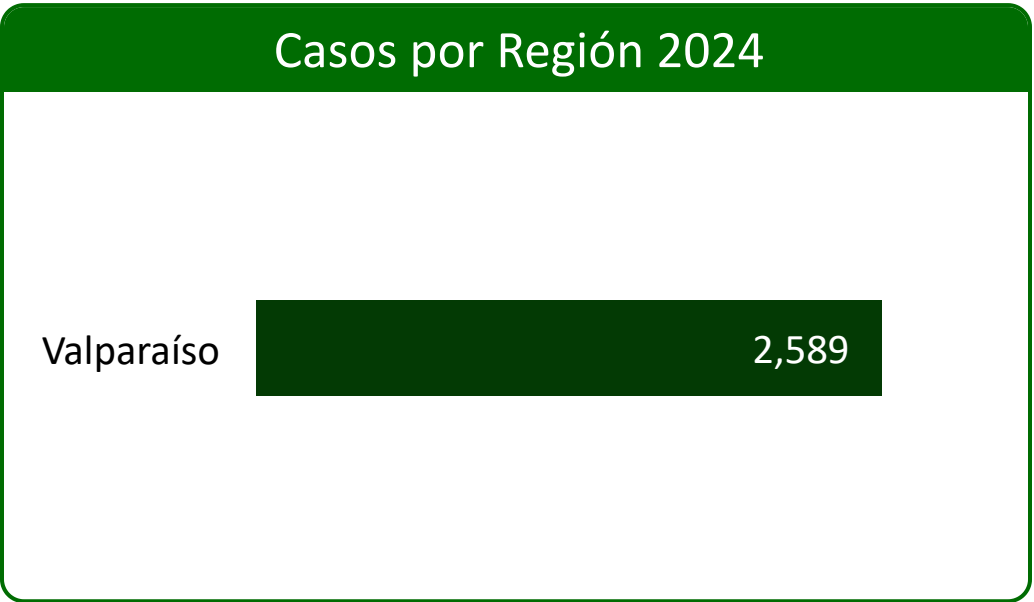
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,589** lo que equivale a una Tasa de **163.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,508** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **159.4** 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 **53** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **235** 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 **184** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **81** lo que implica una variación porcentual de un **3.2 % (Aumento de Casos)**

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

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 **333** equivalente a una Tasa Anual de **21.2** casos cada 100 mil habitantes

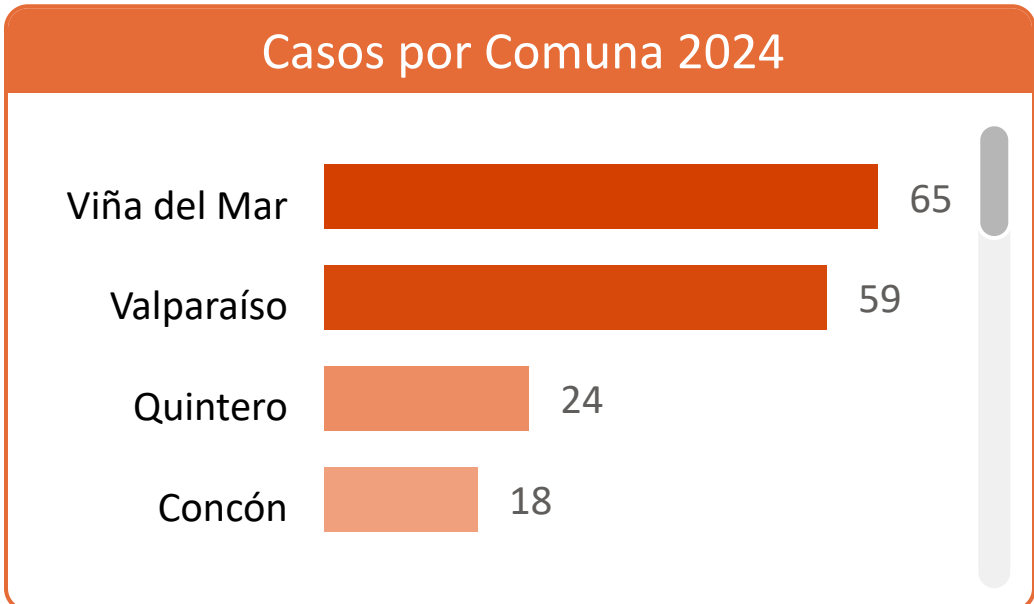
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **277** lo que equivale a una Tasa de **17.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **299** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.0** casos cada 100 mil habitantes)

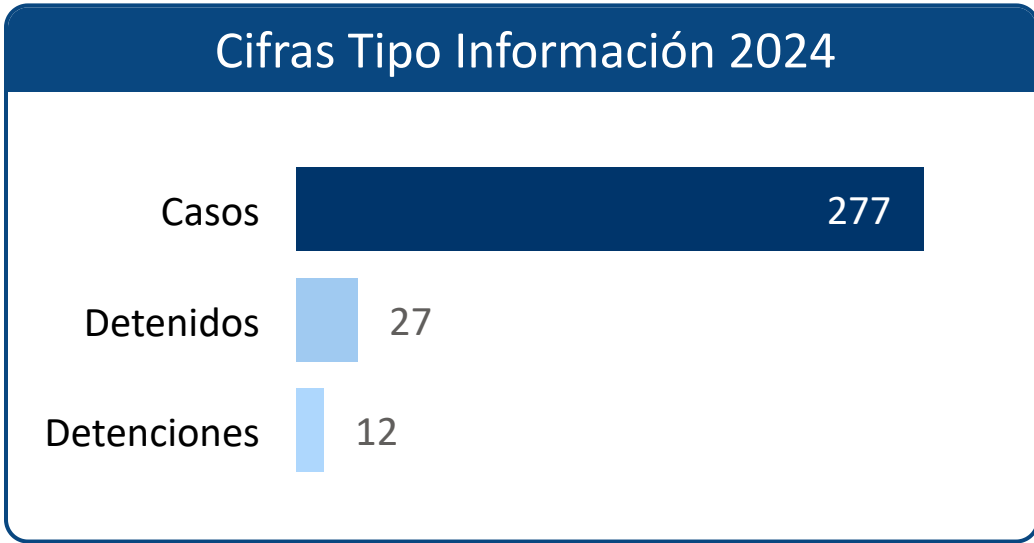
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-22** lo que implica una variación porcentual de un **-7.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **1.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.7 %**

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 **28.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,716** 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 **-7.9 %** (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 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 **4,782** equivalente a una Tasa Anual de **303.9** casos cada 100 mil habitantes

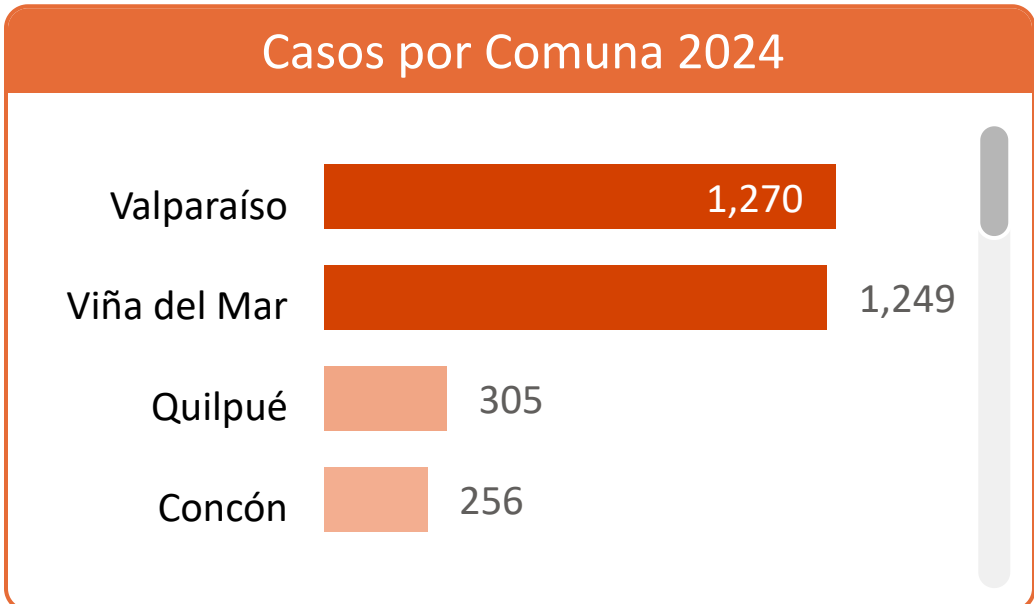
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4,434** lo que equivale a una Tasa de **280.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4,345** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **276.1** casos cada 100 mil habitantes)

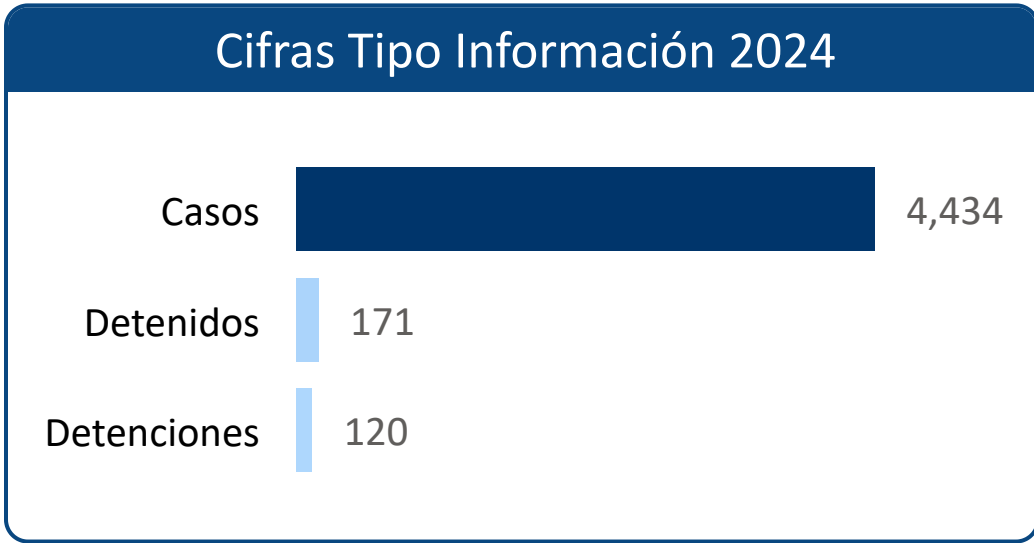
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **89** lo que implica una variación porcentual de un **2.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **171** equivalente a una Tasa de **10.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **403** 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 **107** 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 **3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.4 %** (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)

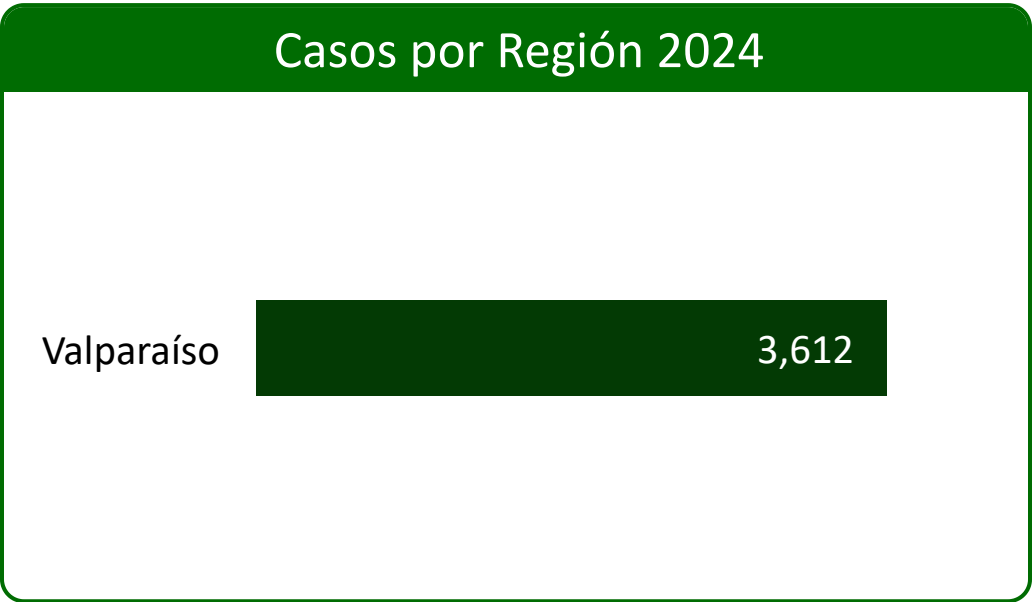


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,695** equivalente a una Tasa Anual de **234.8** casos cada 100 mil habitantes

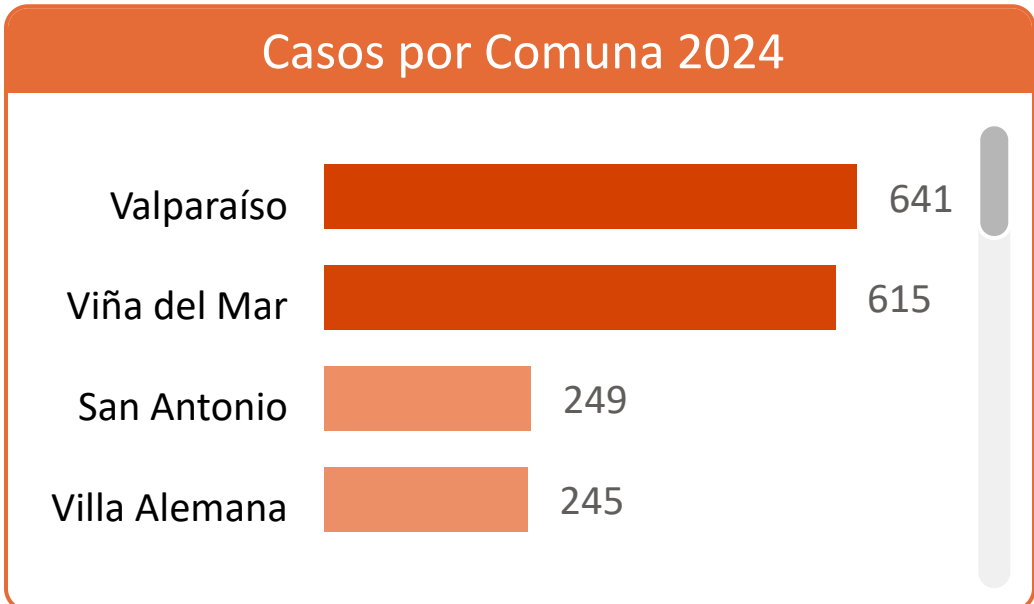
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,612** lo que equivale a una Tasa de **228.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **3,399** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **216.0** casos cada 100 mil habitantes)

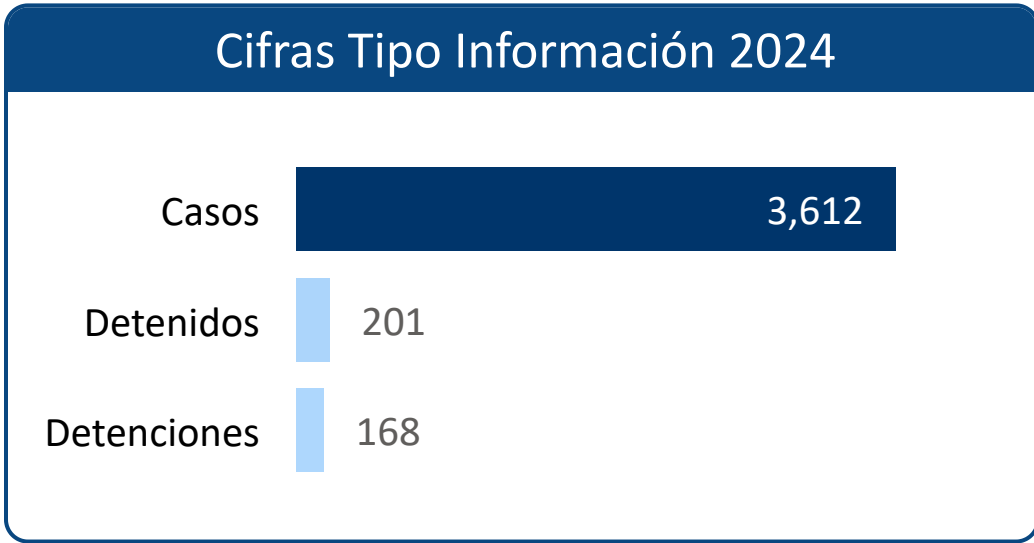
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **213** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **201** equivalente a una Tasa de **12.7** 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 **328** 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 **132** 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 **12.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.6 %** (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 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 **3,641** equivalente a una Tasa Anual de **231.4** casos cada 100 mil habitantes

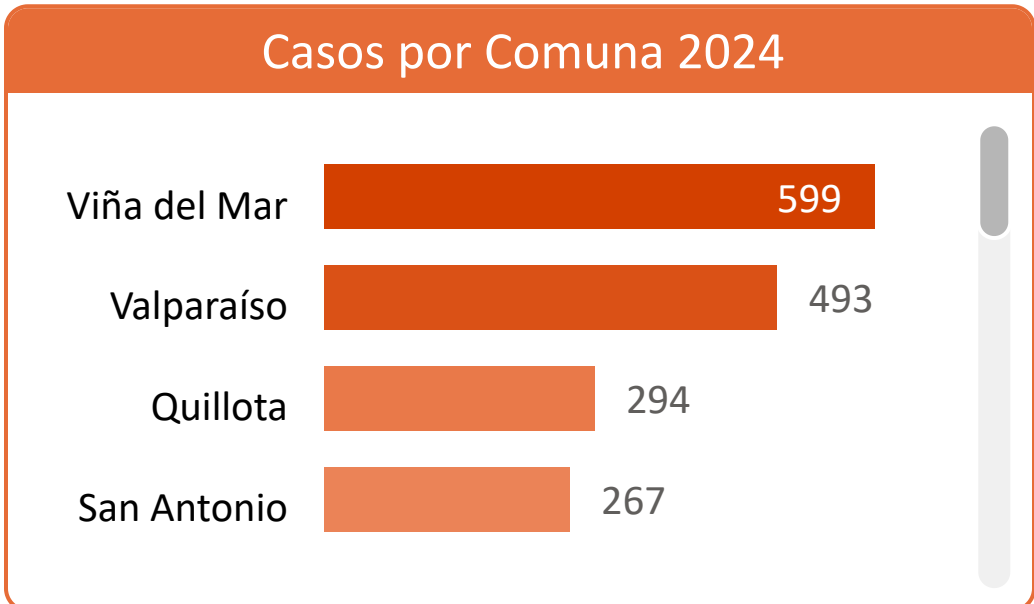
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,177** lo que equivale a una Tasa de **200.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **3,367** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **214.0** casos cada 100 mil habitantes)

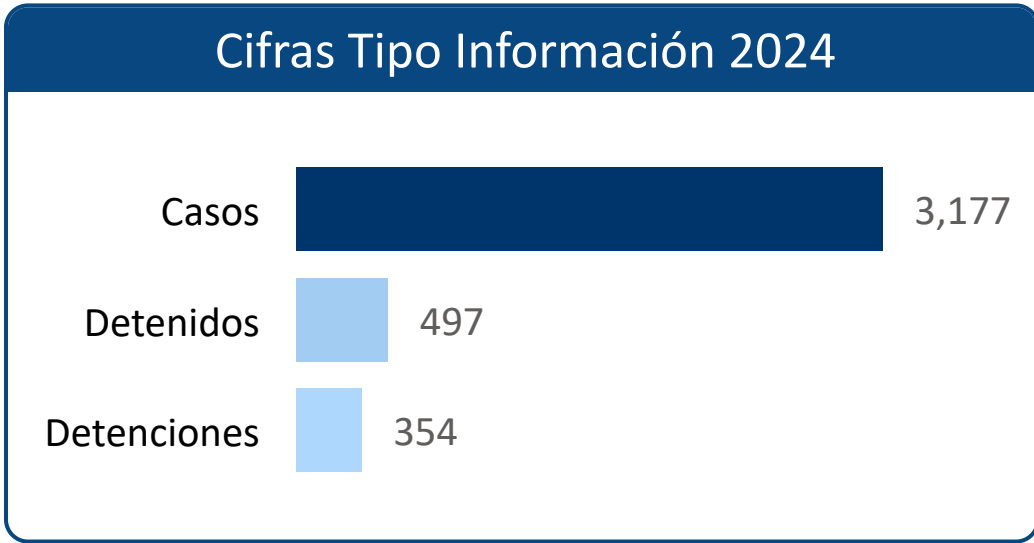
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-190** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **497** equivalente a una Tasa de **31.4** 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 **289** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **150** 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 **-13.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.2 %** (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 **2,347** equivalente a una Tasa Anual de **149.1** casos cada 100 mil habitantes

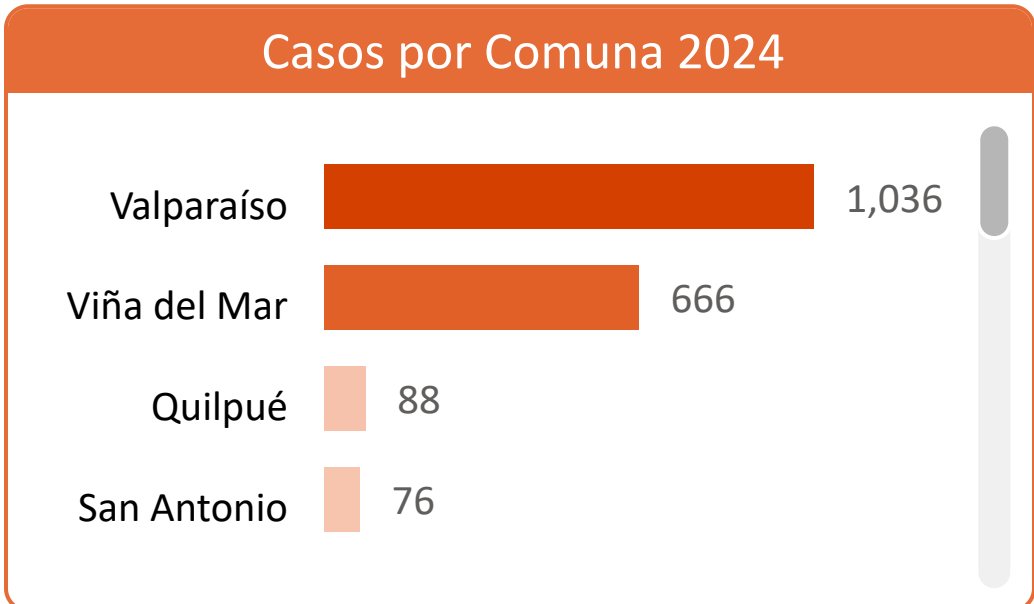
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,238** lo que equivale a una Tasa de **141.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,175** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **138.2** casos cada 100 mil habitantes)

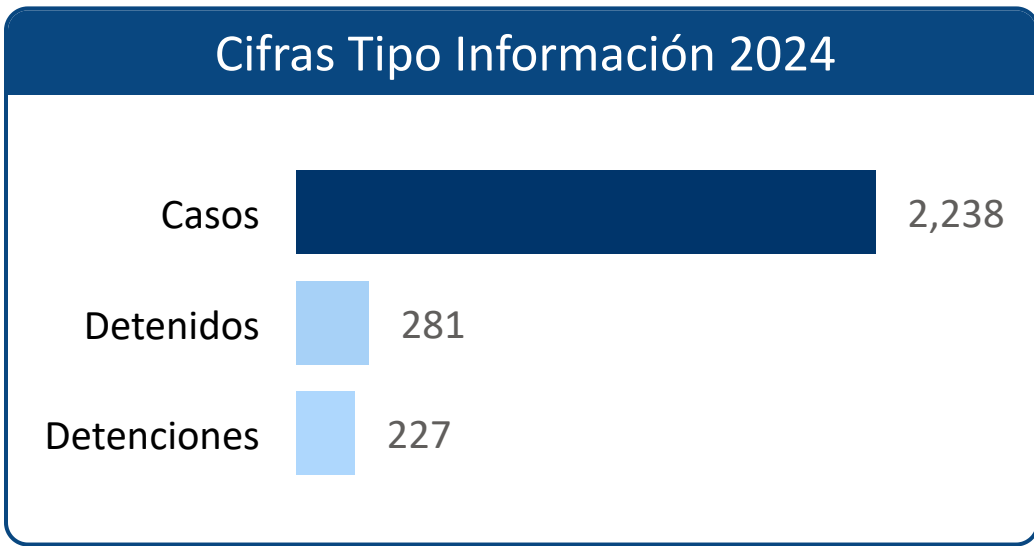
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **63** lo que implica una variación porcentual de un **2.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **281** equivalente a una Tasa de **17.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **203** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **212** 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 **3.1** 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)

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 **232** equivalente a una Tasa Anual de **14.7** casos cada 100 mil habitantes

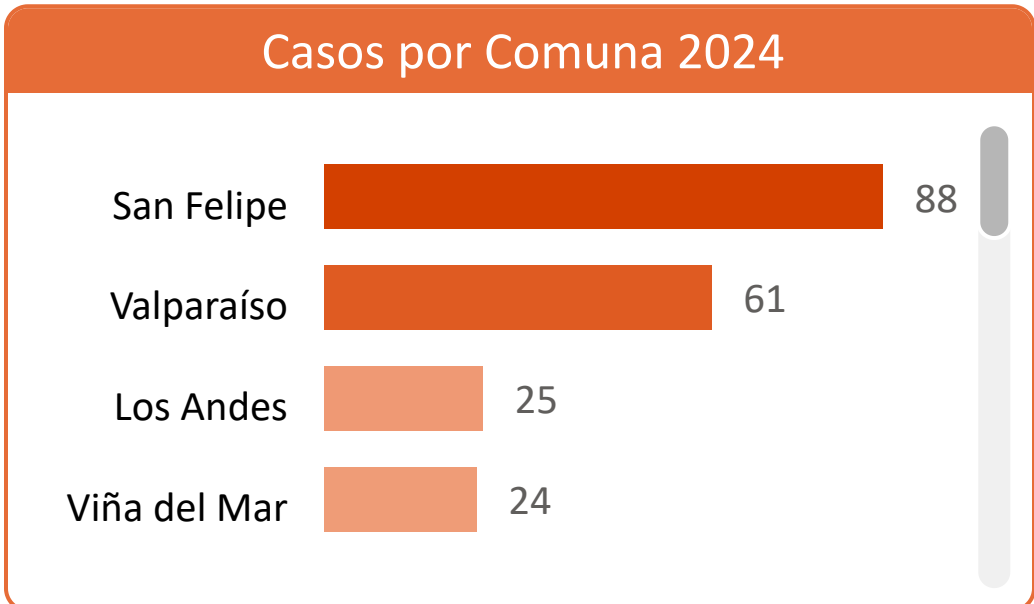
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **18.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **206** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **13.1** casos cada 100 mil habitantes)

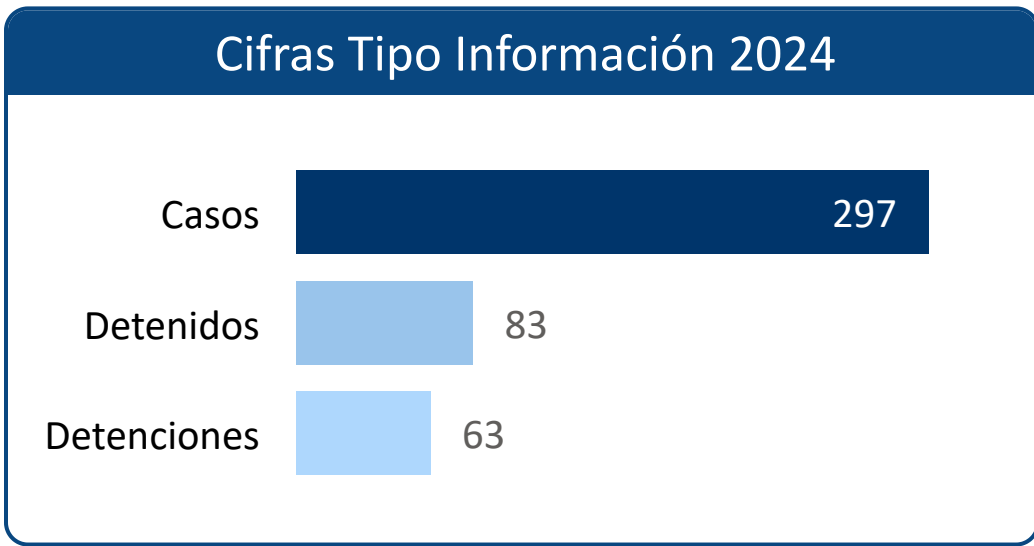
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **91** lo que implica una variación porcentual de un **44.2 % (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 **27.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** 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 **5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **43.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)