

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **3,123** 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	70	16	29.6 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	15,088	666	4.6 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	7,018	121	1.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	152	24	18.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **8,661**, equivalente a una Tasa de **546.9** 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	320	103	47.5 %
Robo con Violencia	1,841	89	5.1 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	4,834	283	6.2 %
Robo de Vehículo	2,730	107	4.1 %
Robo en Lugar Habitado	3,835	293	8.3 %
Robo por Sorpresa	2,411	137	6.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	9,176	-515	-5.3 %
Lesiones	5,972	-258	-4.1 %
Robo con Intimidación	2,478	-81	-3.2 %
Robo en Lugar No Habitado	3,369	-120	-3.4 %
Robo Violento de Vehículo	288	-24	-7.7 %

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



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

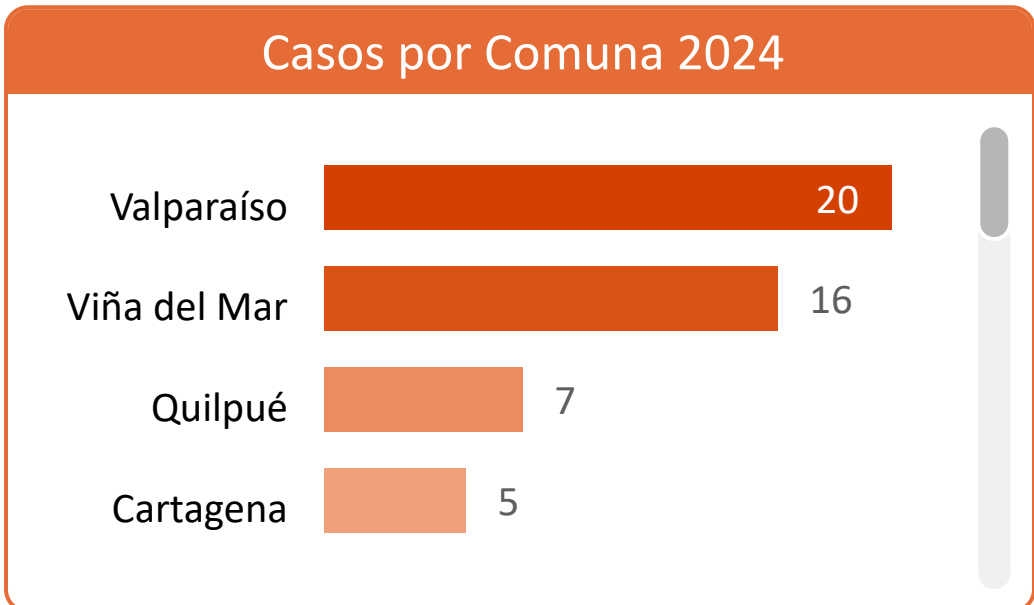
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes)

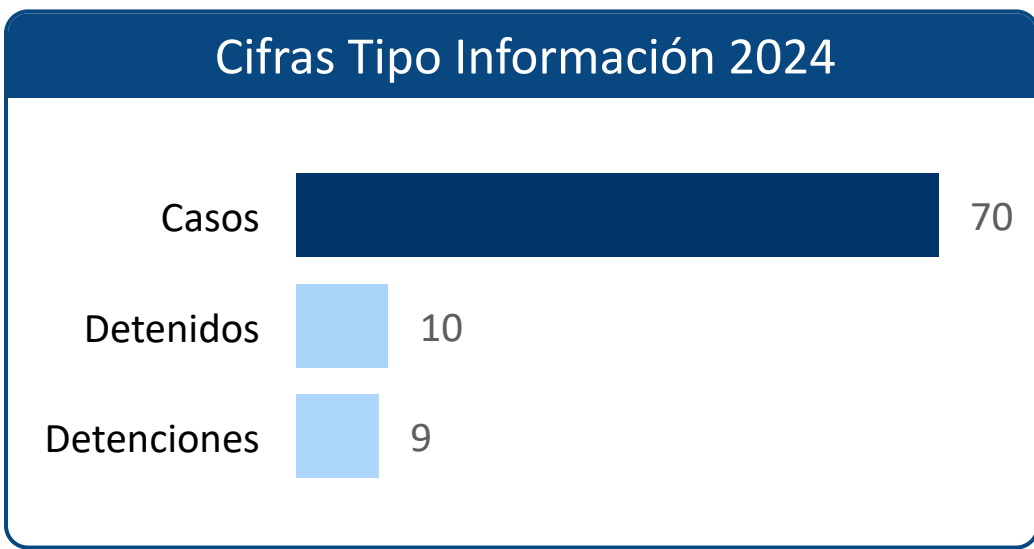
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **29.6 % (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 **14.3 %**

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 **123.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,406** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **28.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

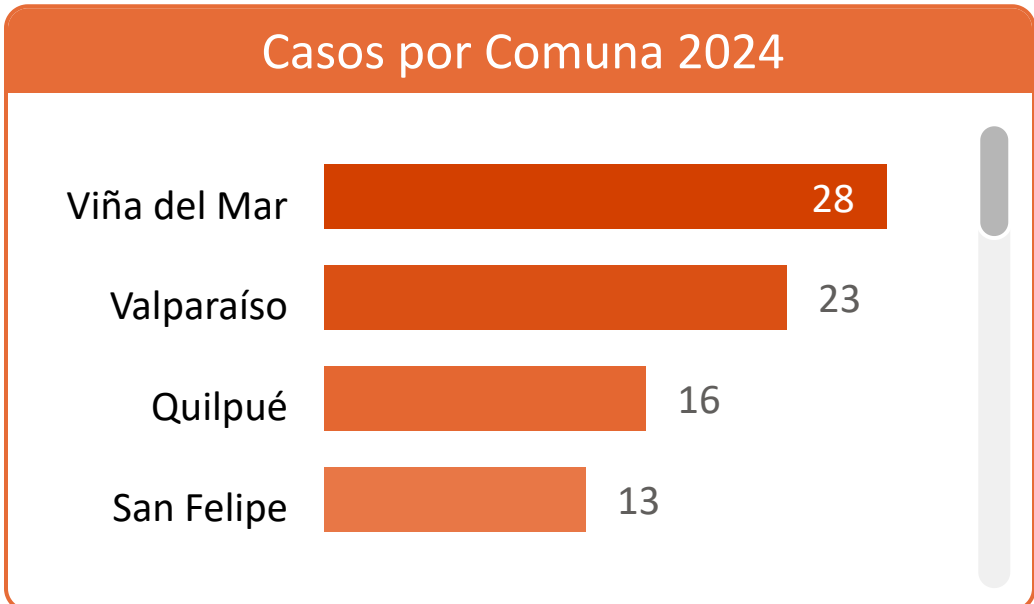
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **152** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **128** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes)

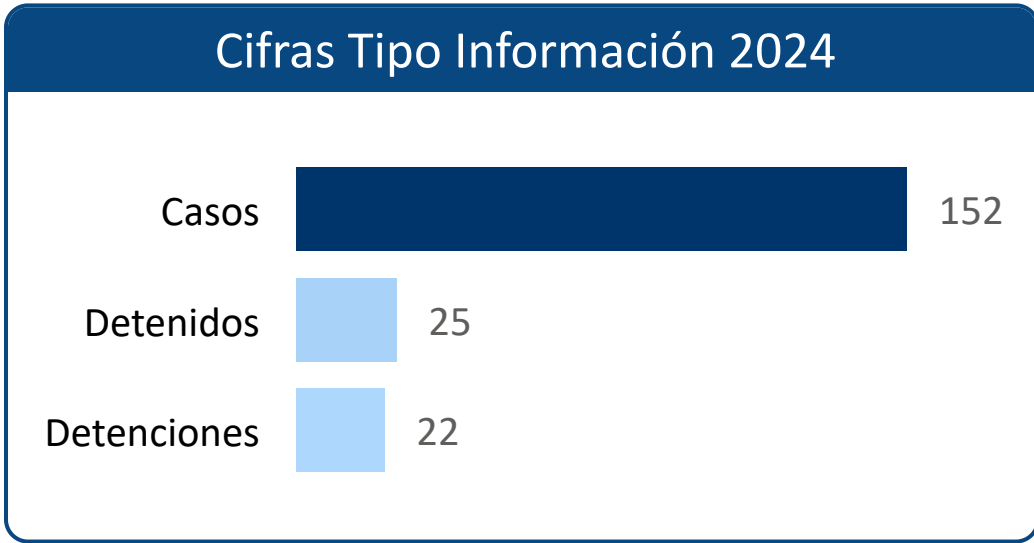
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **18.8 % (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 **16.4 %**

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 **56.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,411** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

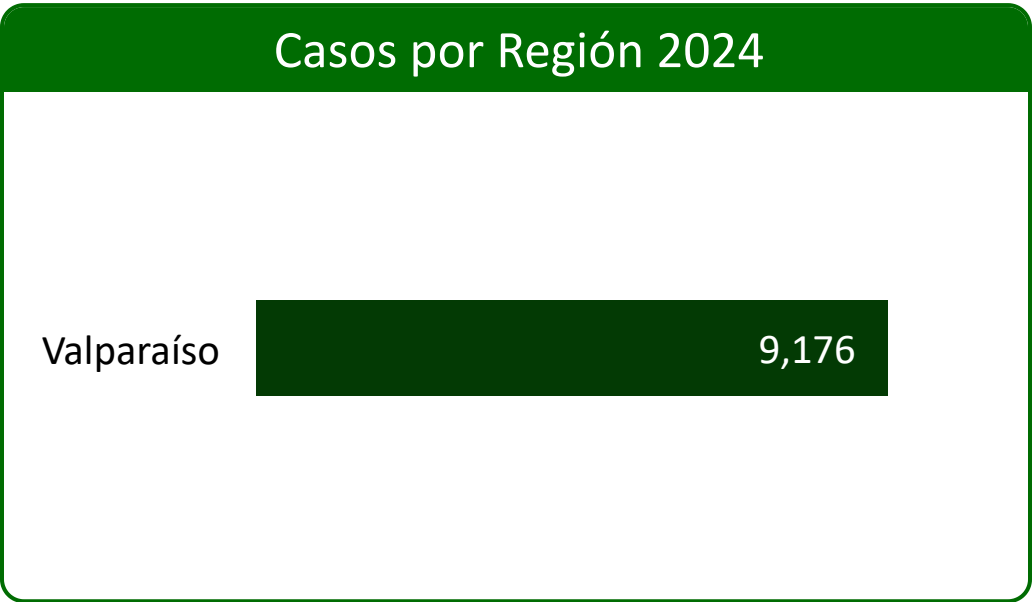


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **10,072** equivalente a una Tasa Anual de **640.0** casos cada 100 mil habitantes

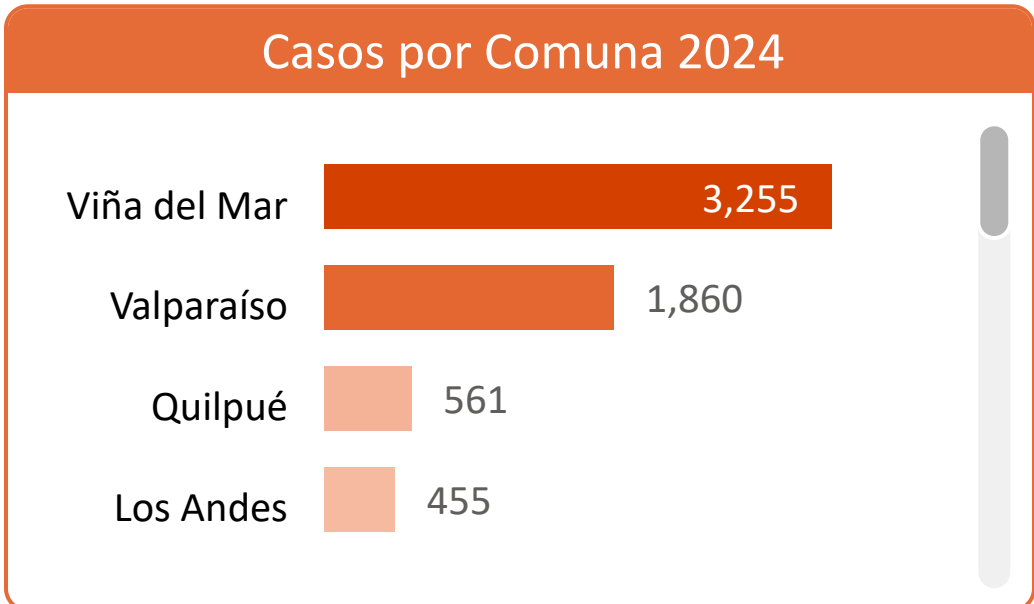
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **9,176** lo que equivale a una Tasa de **579.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **9,691** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **615.8** casos cada 100 mil habitantes)

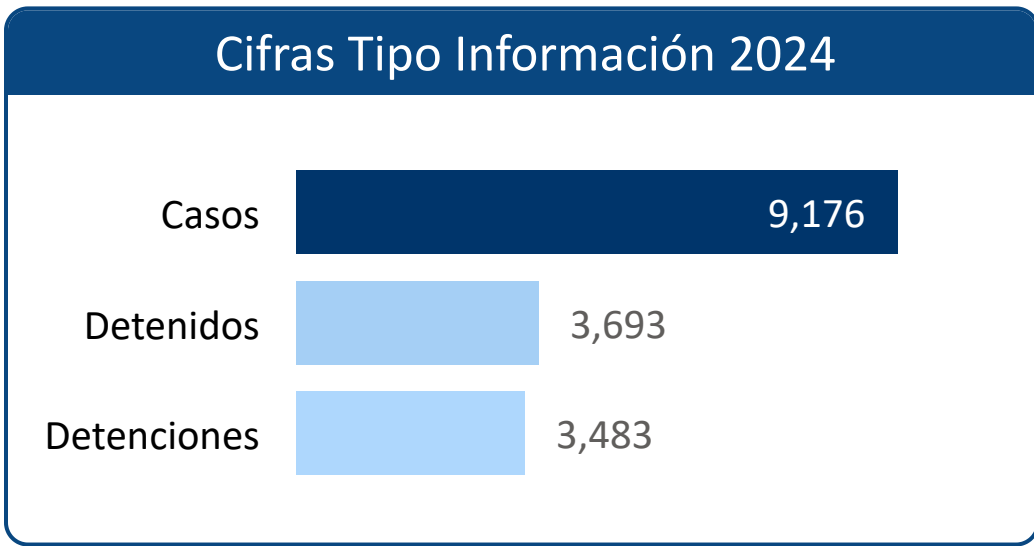
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-515** lo que implica una variación porcentual de un **-5.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **3,693** equivalente a una Tasa de **233.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **765** 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 **56** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-36.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

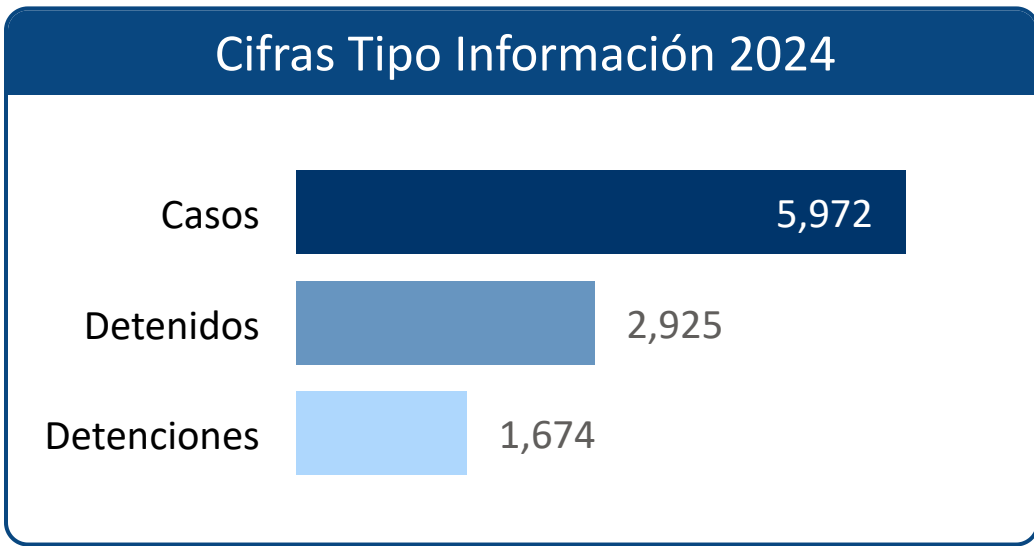
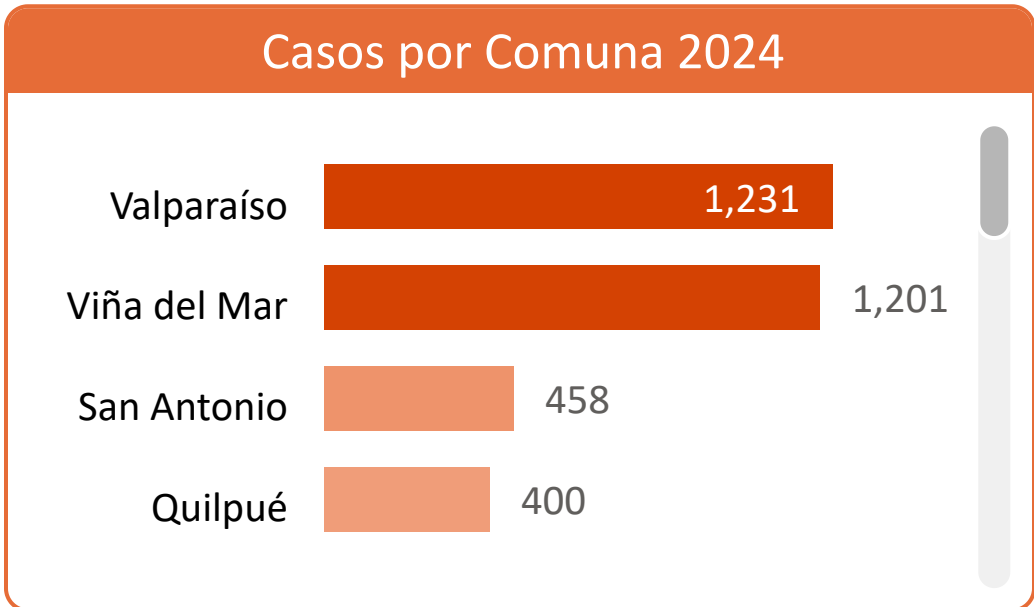
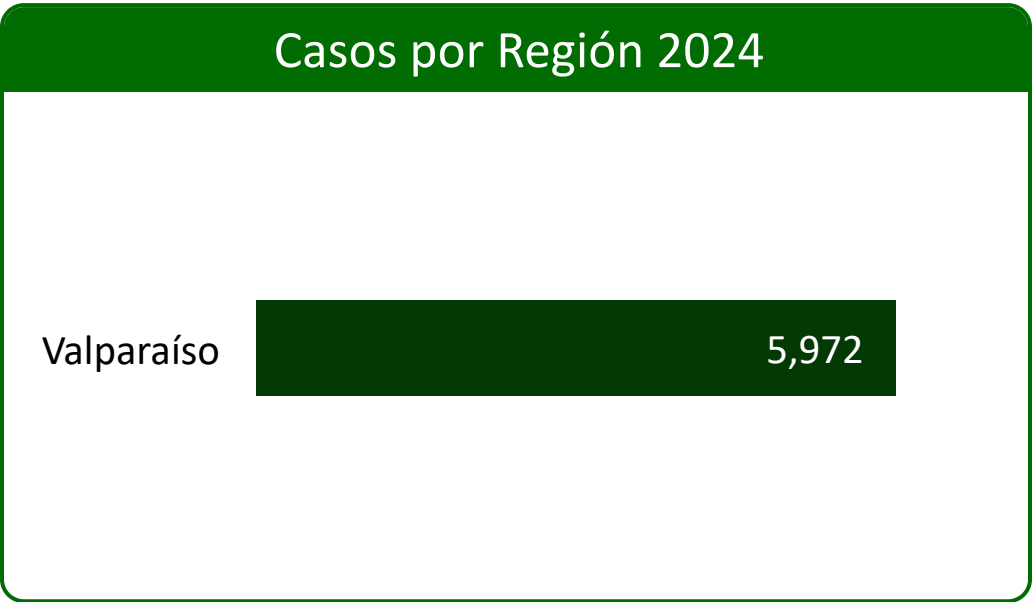
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **5,972** lo que equivale a una Tasa de **377.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **6,230** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **395.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-258** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,925** equivalente a una Tasa de **184.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.0 %**

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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-18.8** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

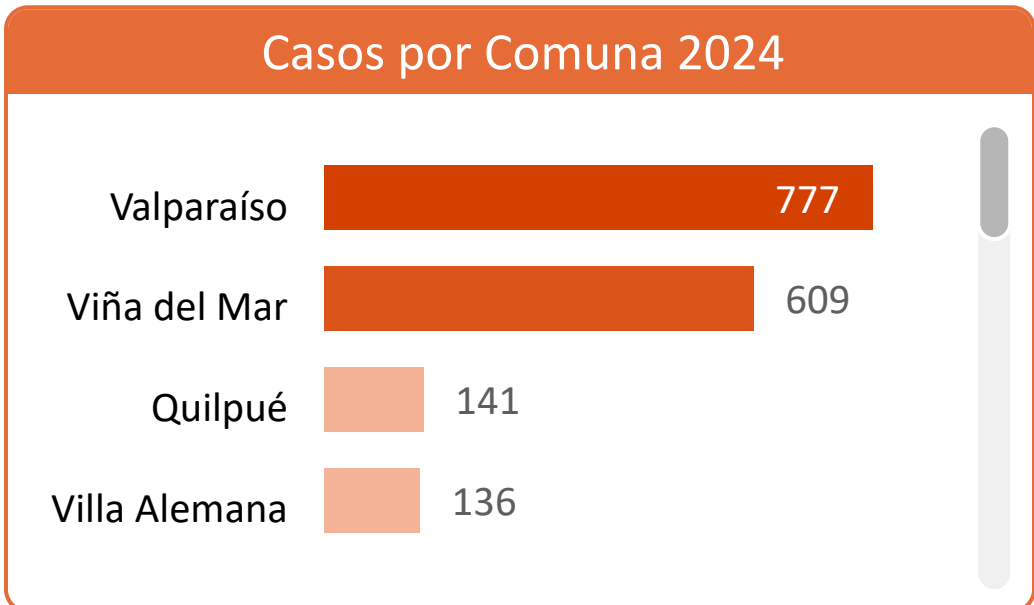
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,478** lo que equivale a una Tasa de **156.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,559** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **162.6** casos cada 100 mil habitantes)

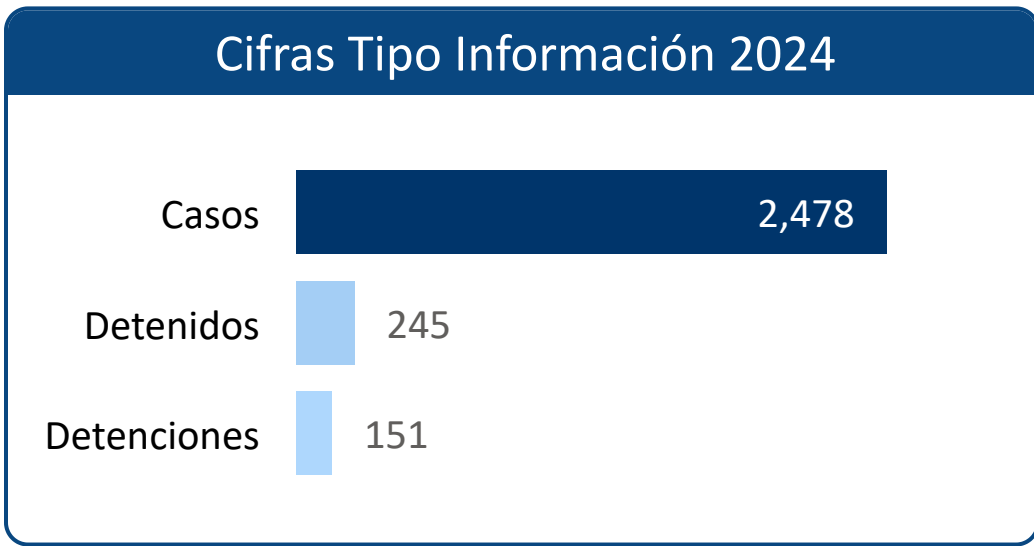
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-81** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **245** equivalente a una Tasa de **15.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **207** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **209** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.1** 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)

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



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

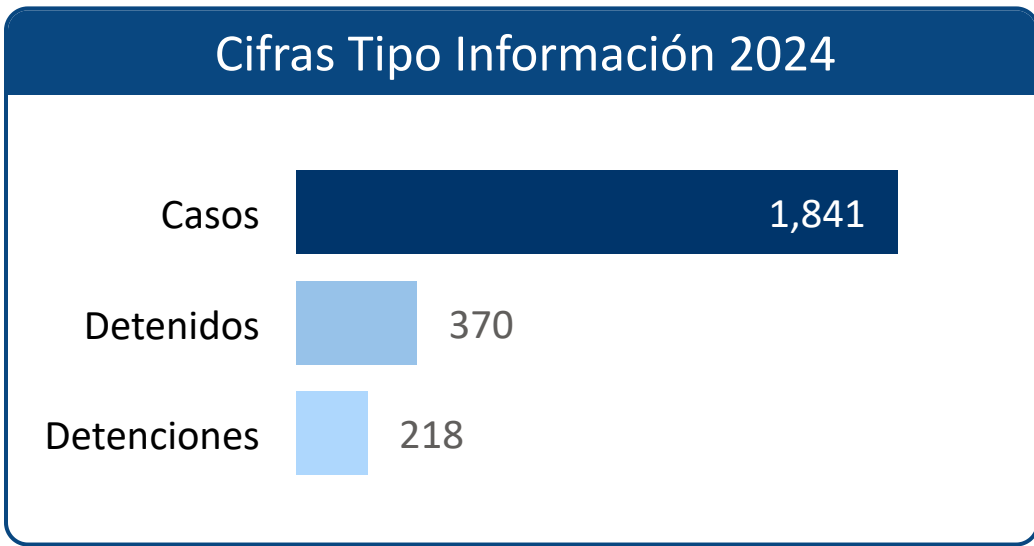
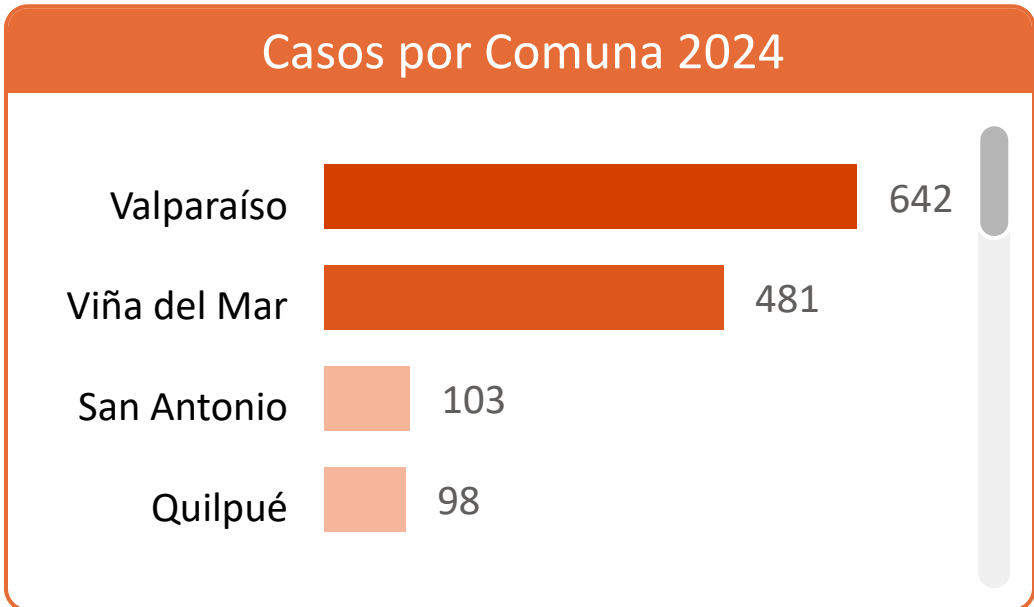
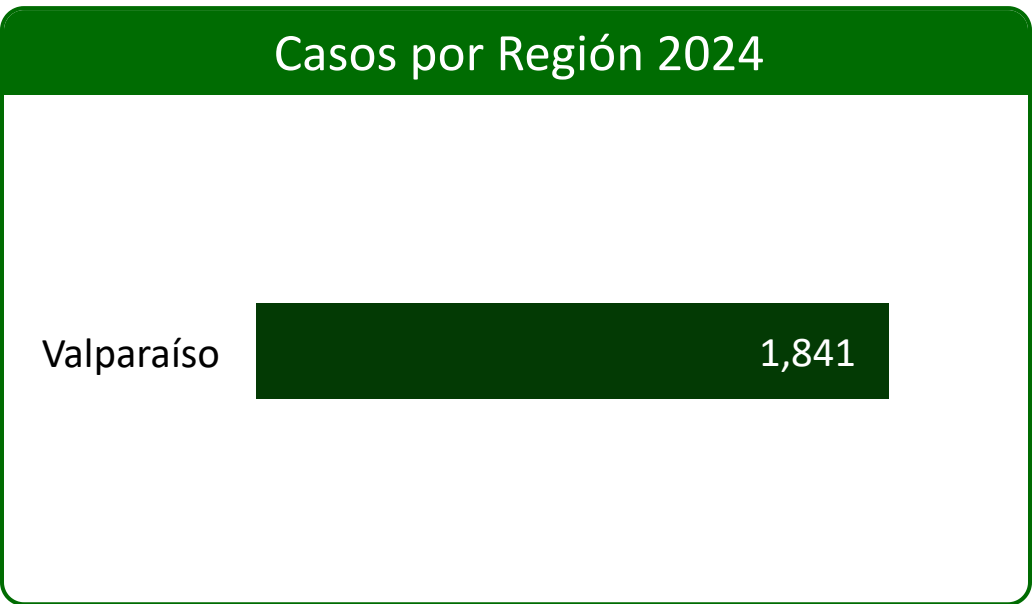
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,841** lo que equivale a una Tasa de **116.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,752** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **111.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **89** lo que implica una variación porcentual de un **5.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **370** equivalente a una Tasa de **23.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.1 %**

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 **51** 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 **4.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

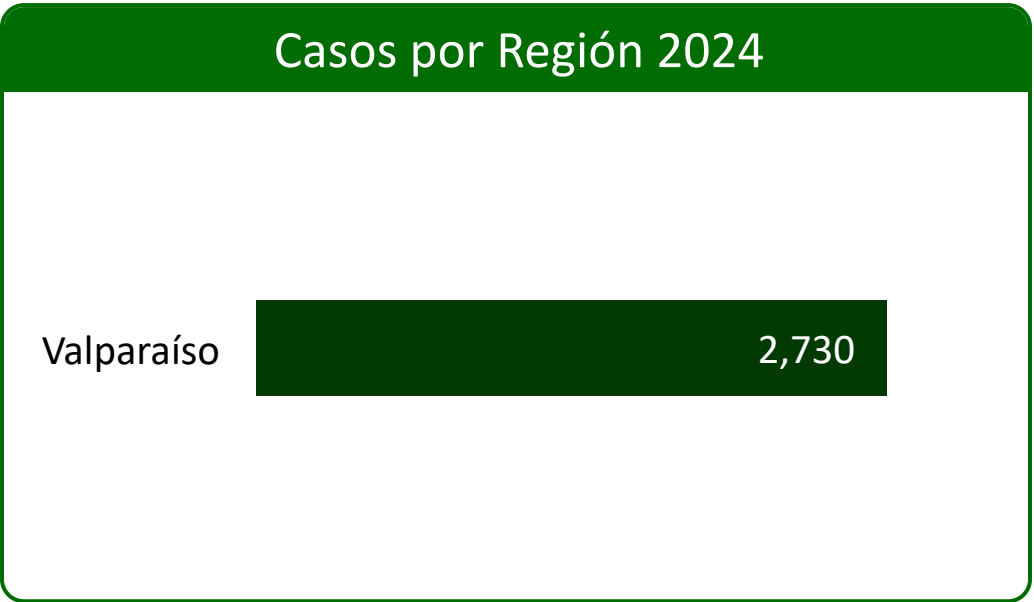
5

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



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

1



El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **3.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.1 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,730** lo que equivale a una Tasa de **172.4** casos cada 100 mil habitantes

2

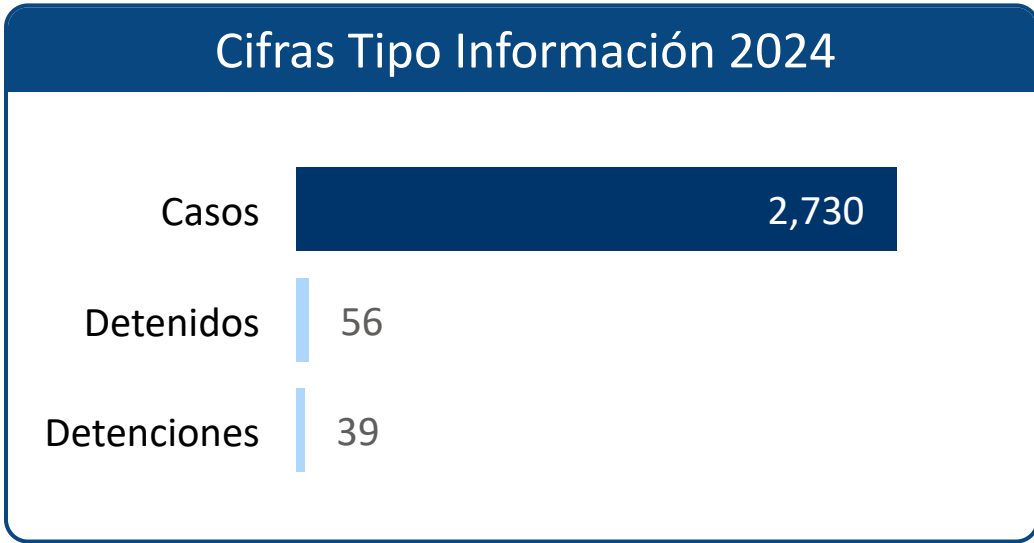


El promedio de casos por mes se eleva a **228** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **190** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,623** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **166.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **107** lo que implica una variación porcentual de un **4.1 % (Aumento de Casos)**

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

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



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

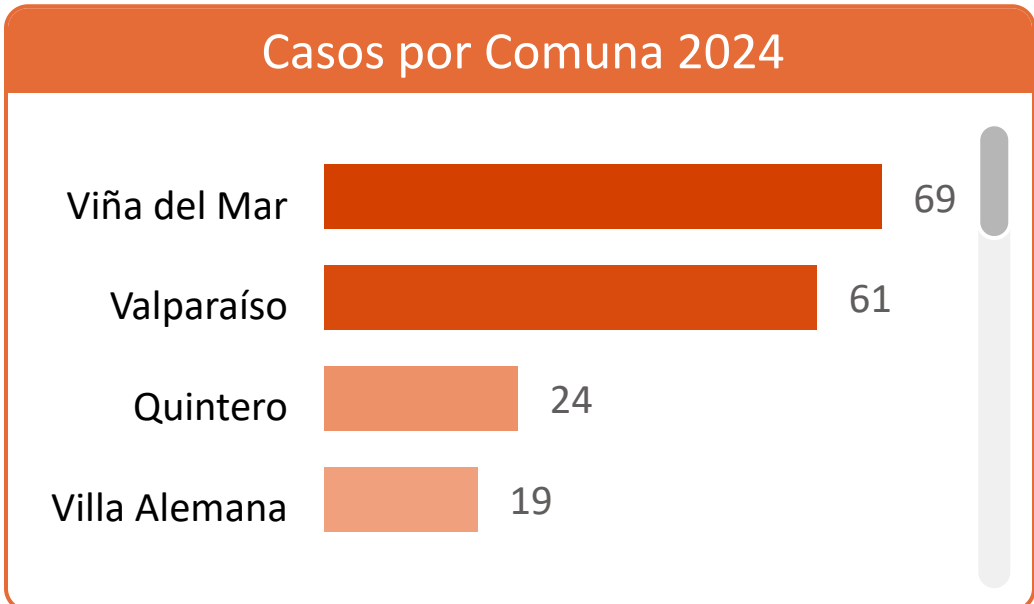
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **288** lo que equivale a una Tasa de **18.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **312** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.8** casos cada 100 mil habitantes)

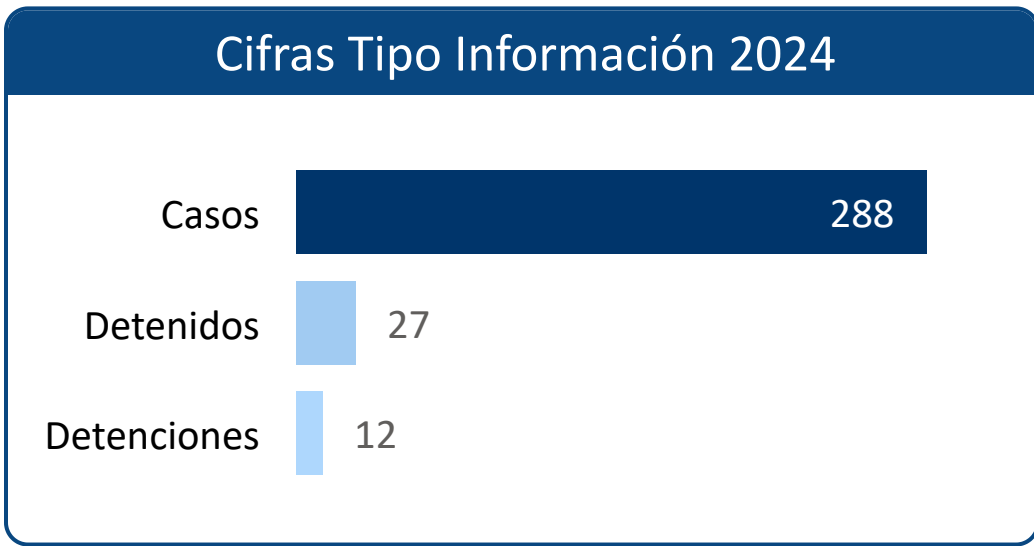
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-7.7 % (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 **9.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **24** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.3 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

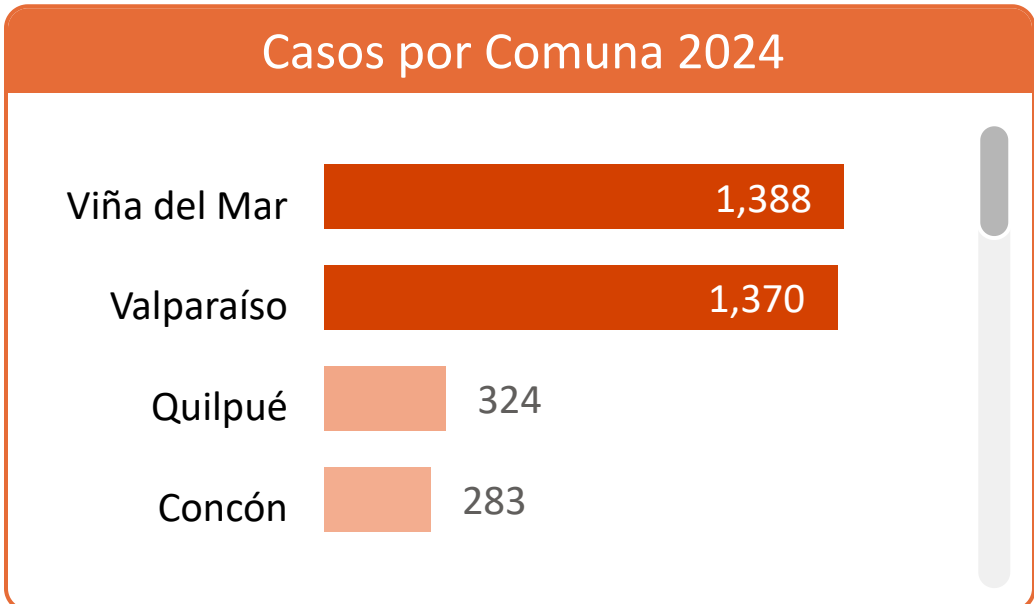
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4,834** lo que equivale a una Tasa de **305.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **4,551** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **289.2** casos cada 100 mil habitantes)

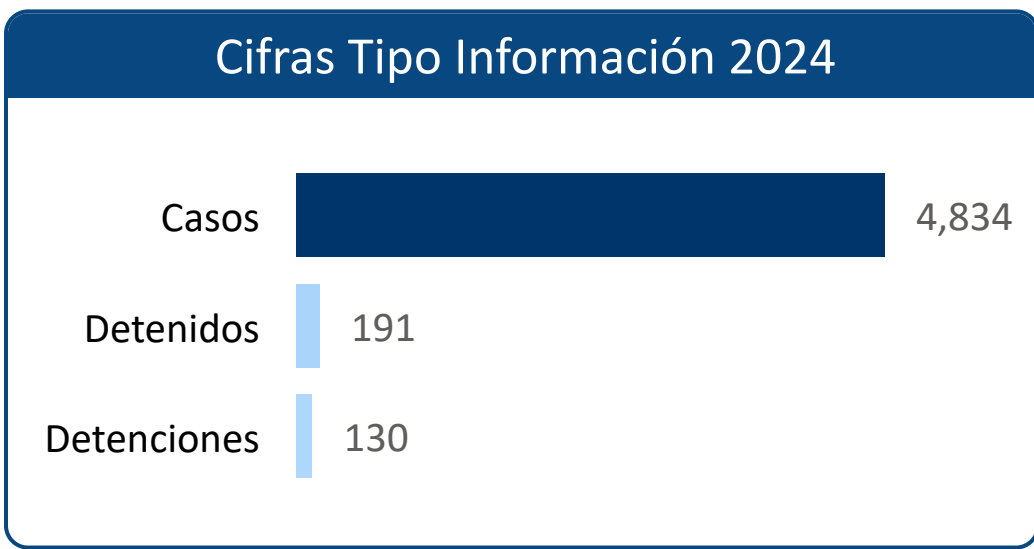
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **283** lo que implica una variación porcentual de un **6.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **191** equivalente a una Tasa de **12.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **16.1** 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 Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Valparaíso)

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

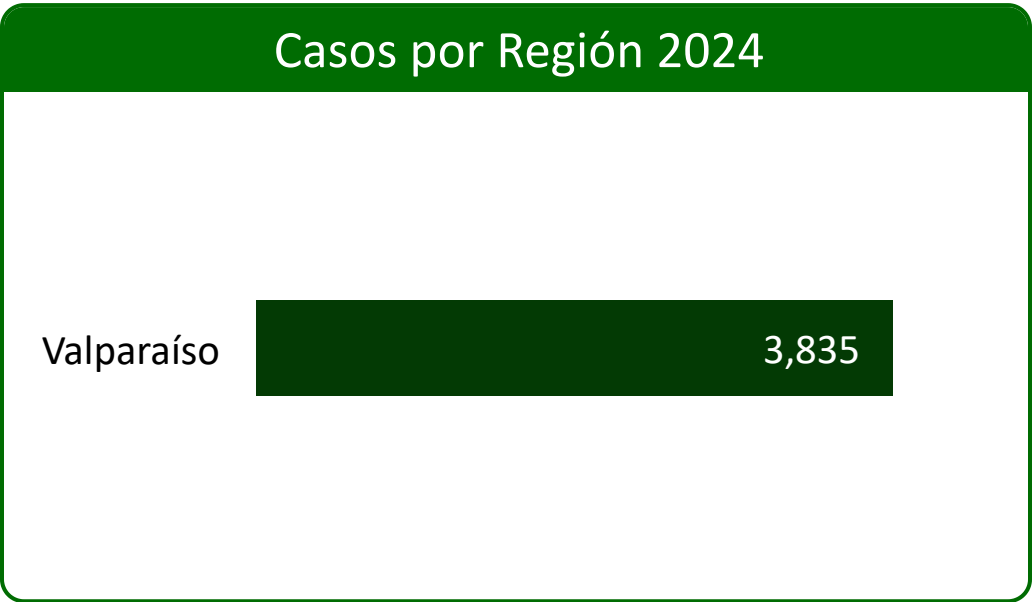


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,695** equivalente a una Tasa Anual de **234.8** casos cada 100 mil habitantes

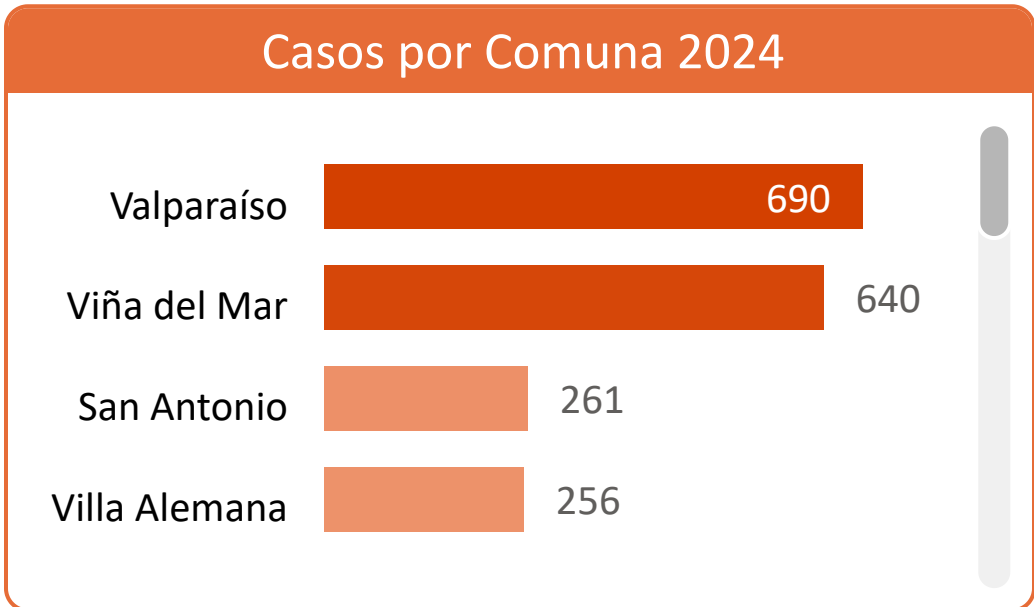
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,835** lo que equivale a una Tasa de **242.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,542** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **225.1** casos cada 100 mil habitantes)

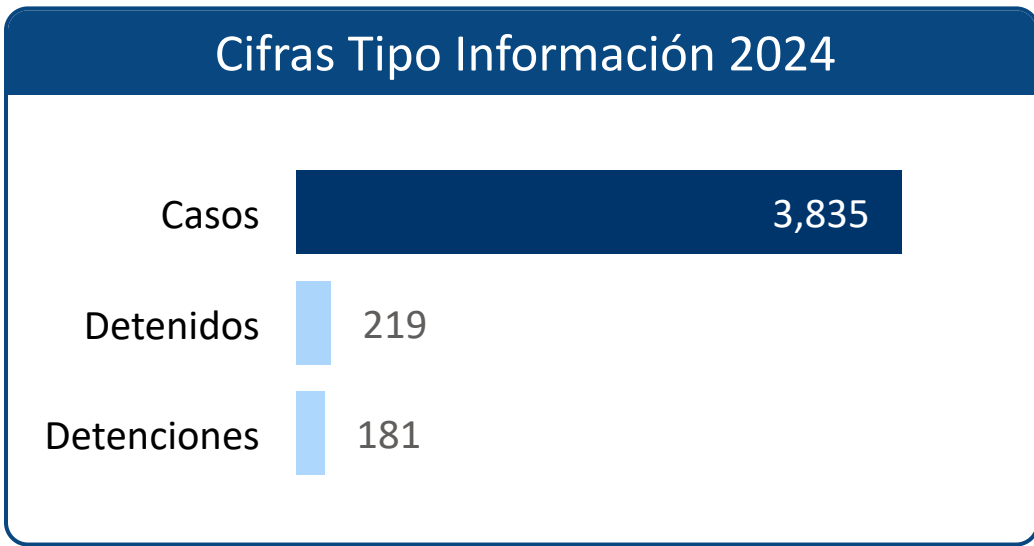
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **293** lo que implica una variación porcentual de un **8.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **219** equivalente a una Tasa de **13.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **320** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **135** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **17.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.6 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

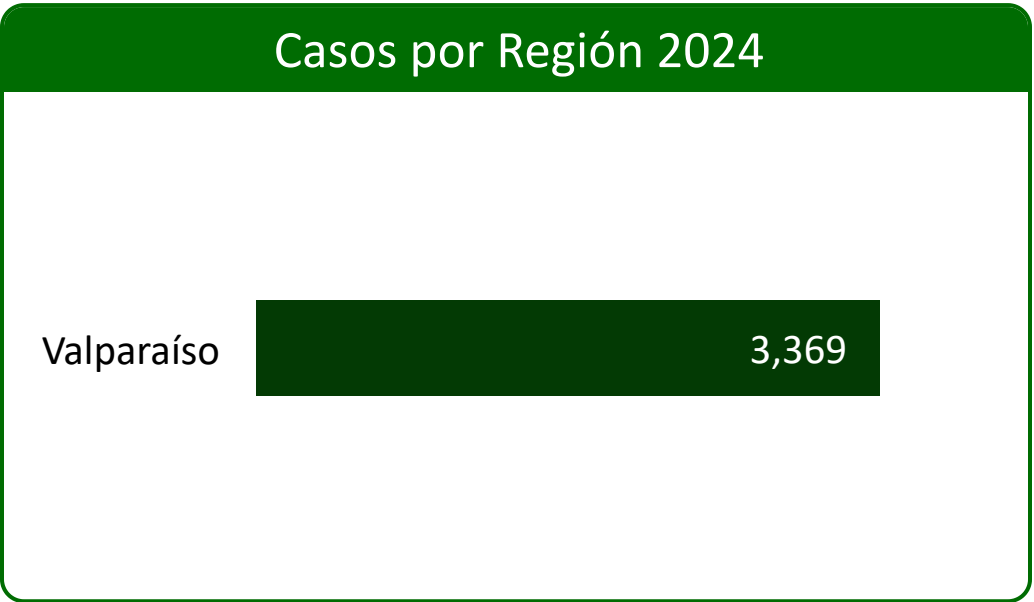


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **3,641** equivalente a una Tasa Anual de **231.4** casos cada 100 mil habitantes

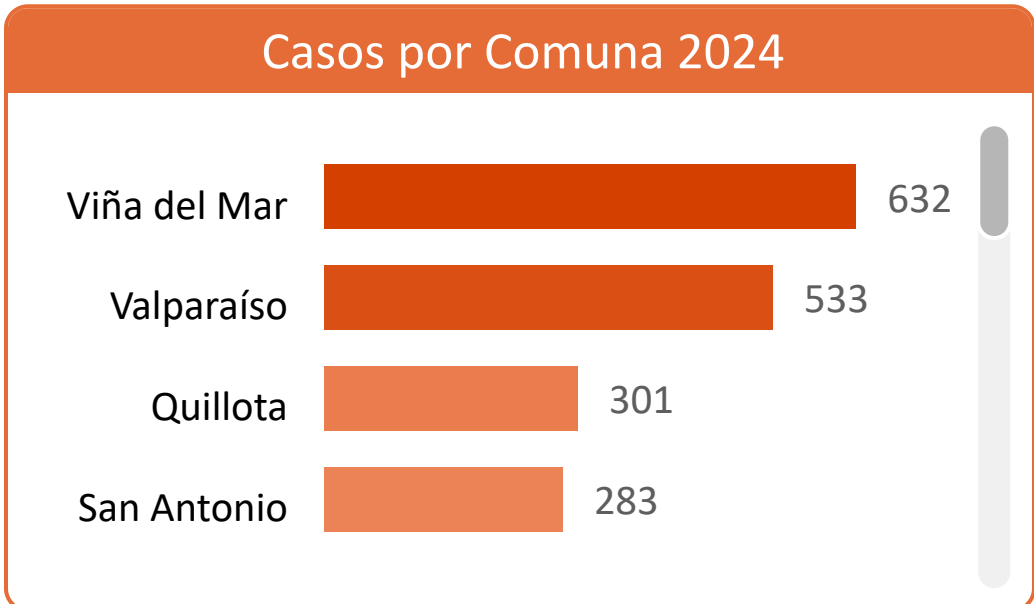
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,369** lo que equivale a una Tasa de **212.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **3,489** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **221.7** casos cada 100 mil habitantes)

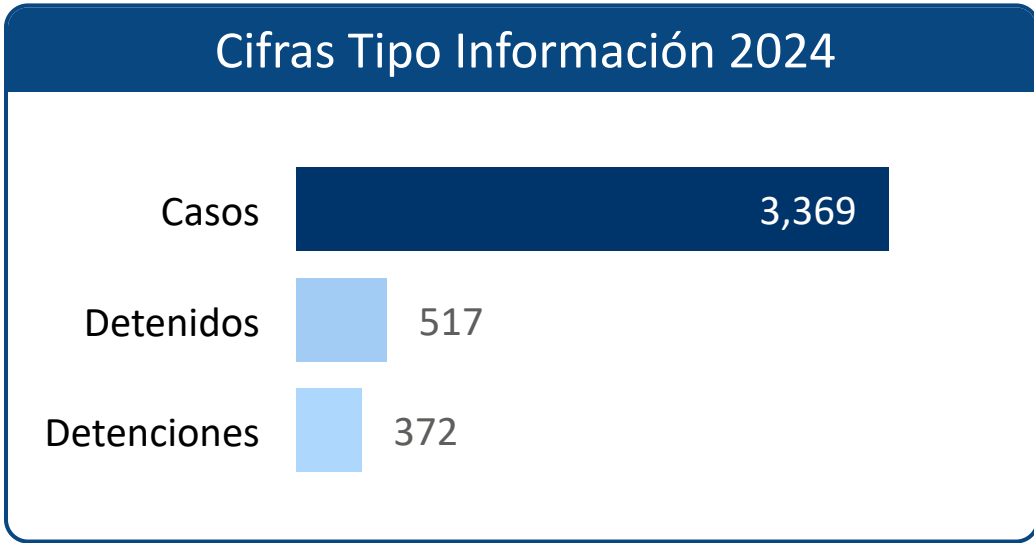
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-120** lo que implica una variación porcentual de un **-3.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **517** equivalente a una Tasa de **32.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **281** 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 **154** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

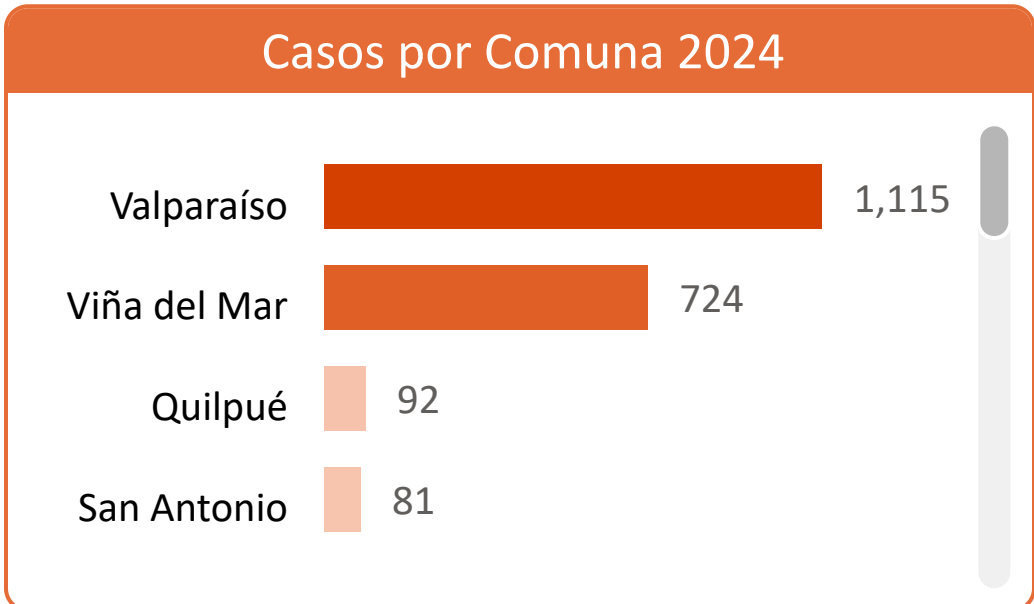
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,411** lo que equivale a una Tasa de **152.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,274** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **144.5** casos cada 100 mil habitantes)

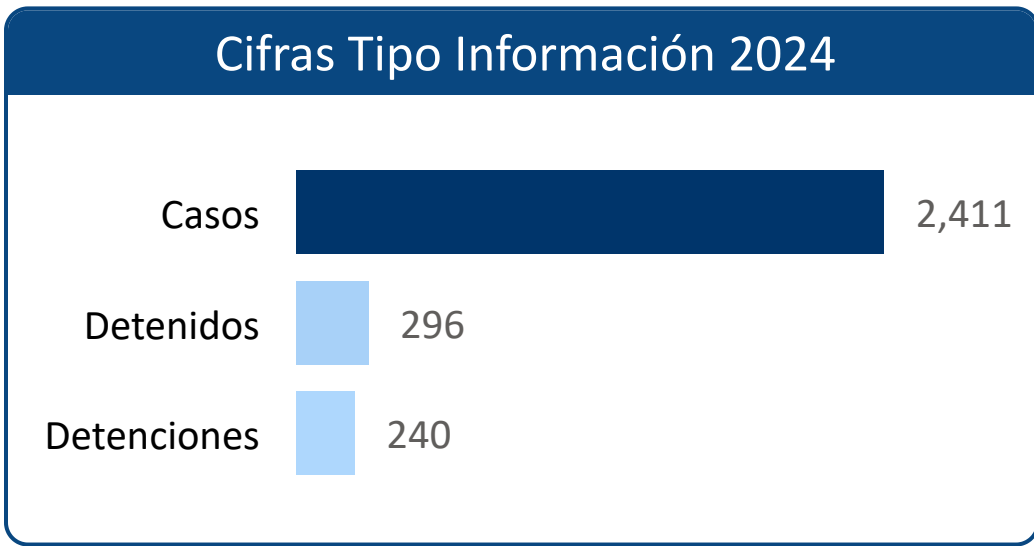
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **137** lo que implica una variación porcentual de un **6.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **296** equivalente a una Tasa de **18.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **201** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **215** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **7.7** 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)

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



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

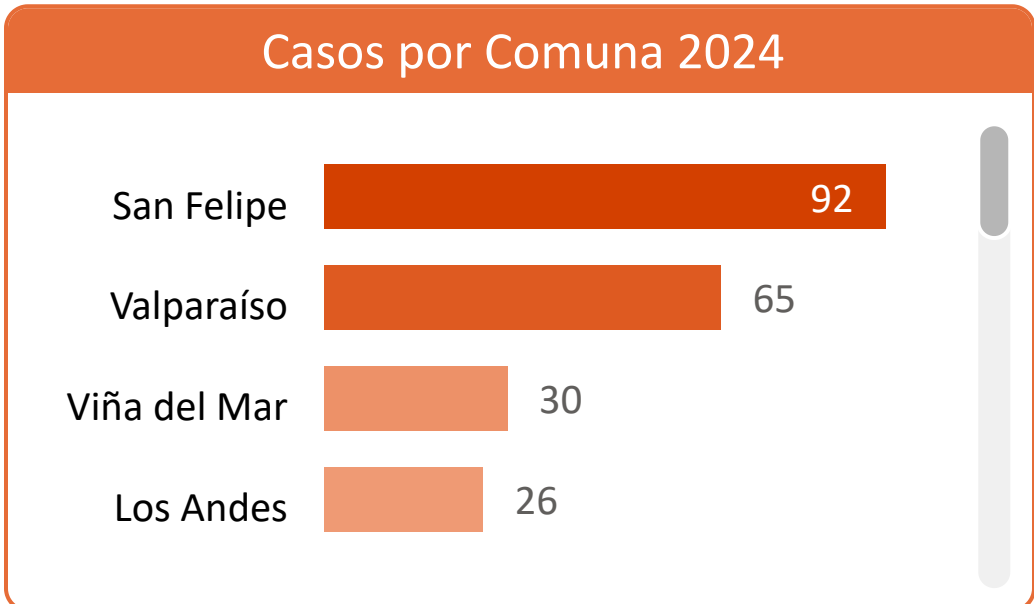
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **320** lo que equivale a una Tasa de **20.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **217** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes)

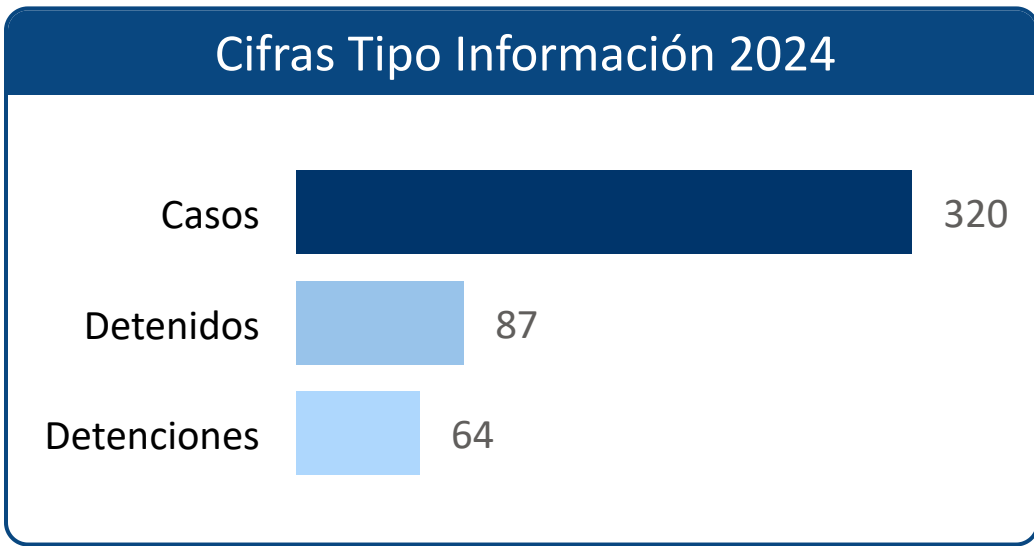
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **103** lo que implica una variación porcentual de un **47.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **87** equivalente a una Tasa de **5.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.2 %**

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 **27.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,620** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **46.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)