

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **3,180** 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]	15,403	632	4.3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	7,119	100	1.4 %
Aumento de Casos	Violaciones	152	20	15.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **8,805**, equivalente a una Tasa de **556.0** 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	331	107	47.8 %
Robo con Violencia	1,868	83	4.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	4,944	266	5.7 %
Robo de Vehículo	2,781	99	3.7 %
Robo en Lugar Habitado	3,898	283	7.8 %
Robo por Sorpresa	2,453	148	6.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	9,337	-591	-6.0 %
Lesiones	6,079	-277	-4.4 %
Robo con Intimidación	2,507	-99	-3.8 %
Robo en Lugar No Habitado	3,449	-123	-3.4 %
Robo Violento de Vehículo	291	-32	-9.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

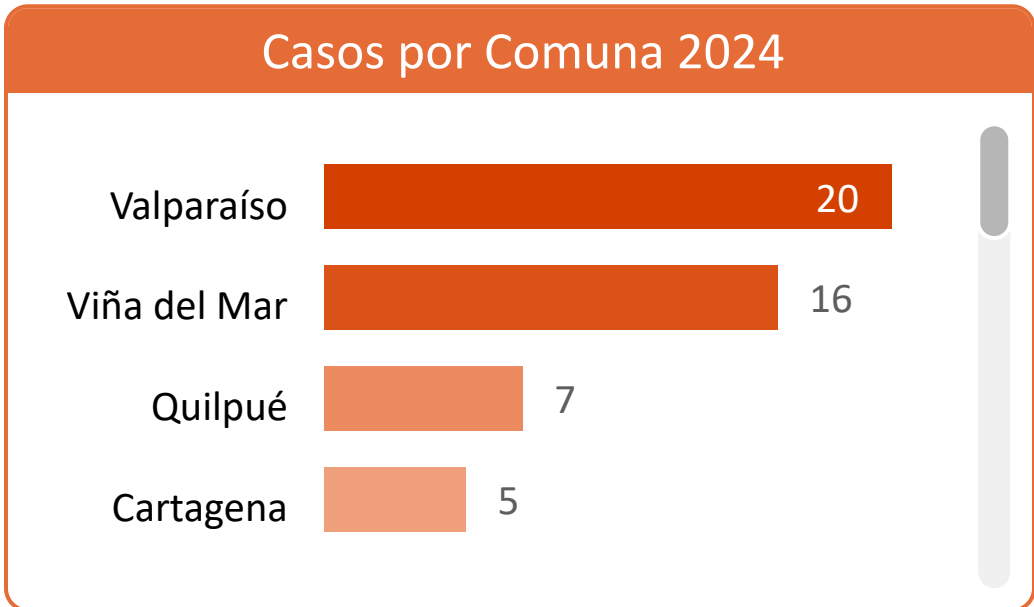
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes)

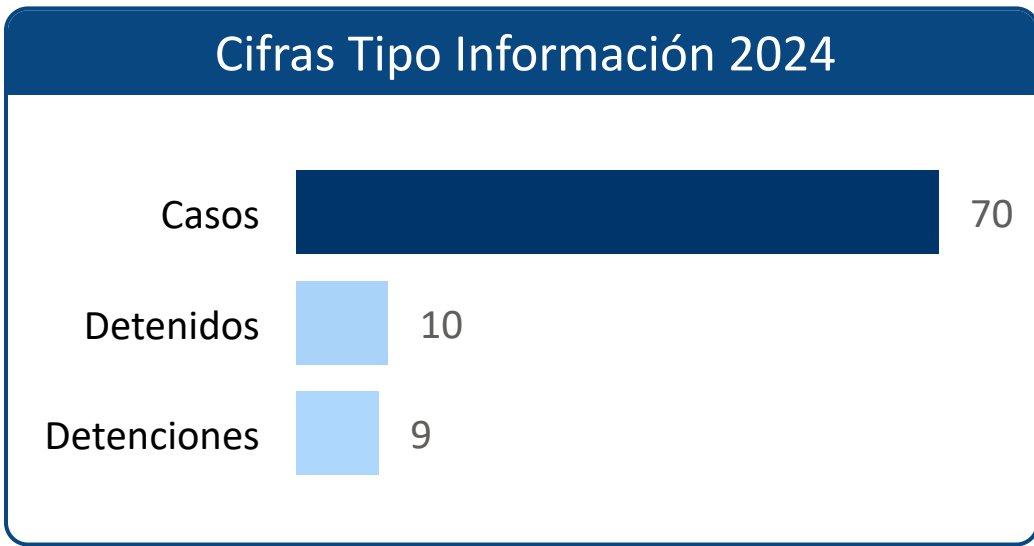
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

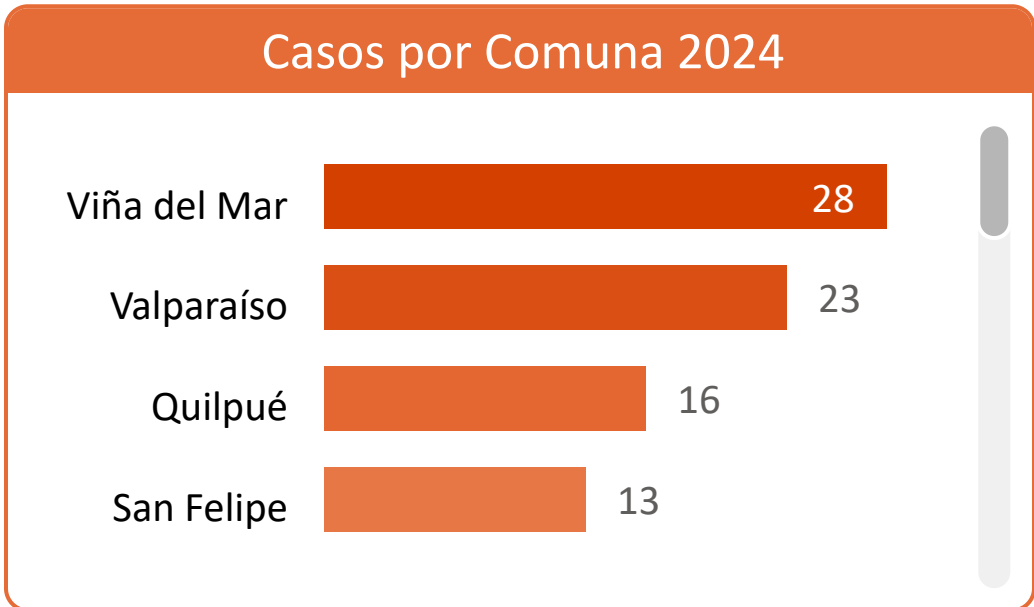
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **152** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **132** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes)

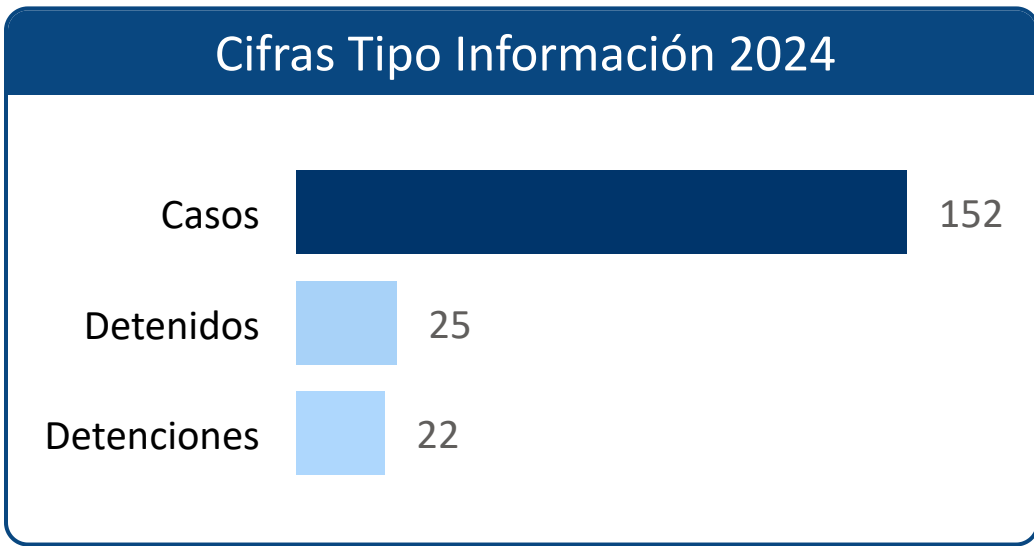
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **15.2 % (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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

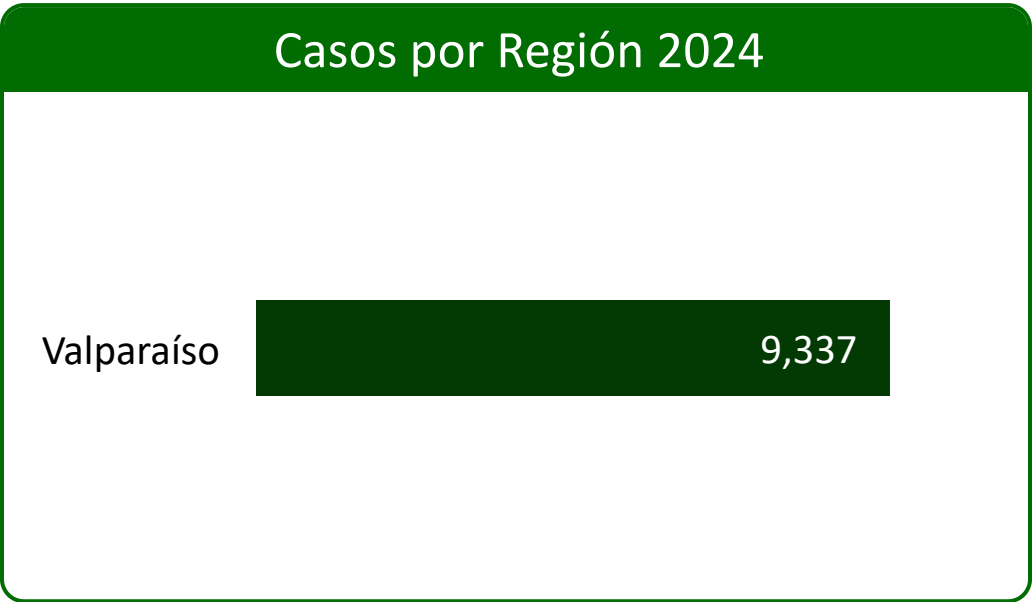


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **10,072** equivalente a una Tasa Anual de **640.0** casos cada 100 mil habitantes

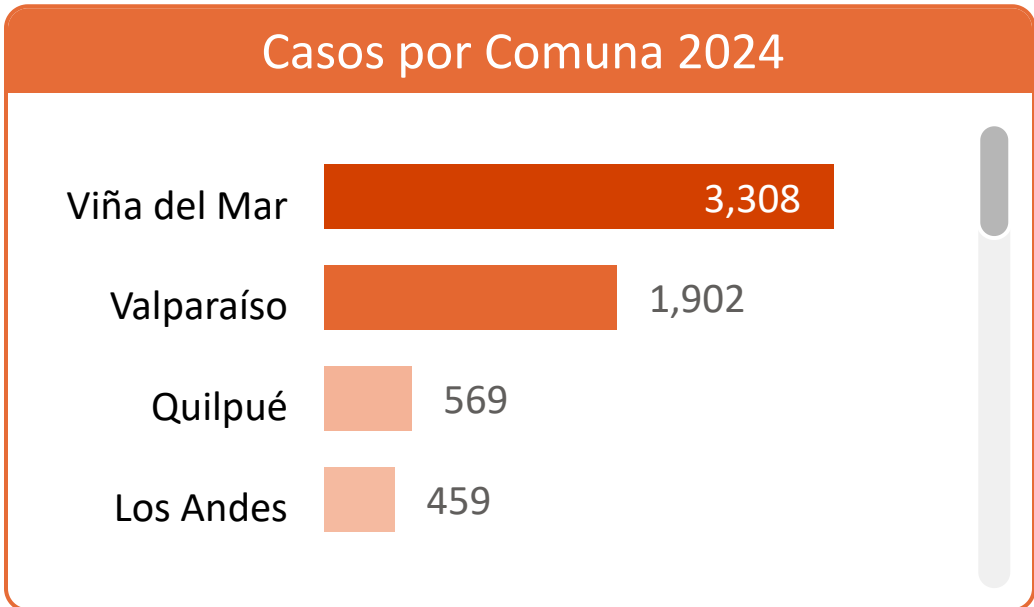
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **9,337** lo que equivale a una Tasa de **589.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **9,928** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **630.9** casos cada 100 mil habitantes)

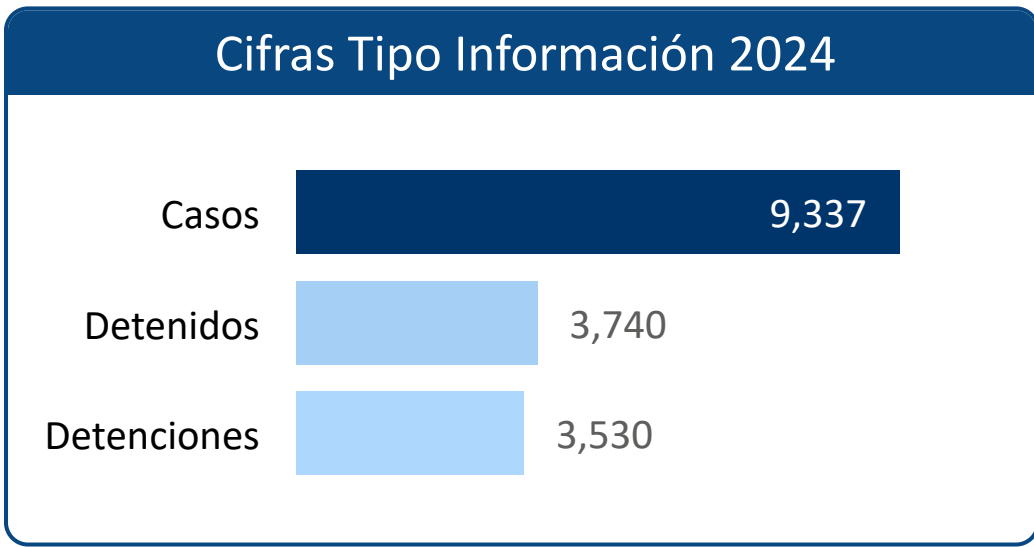
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-591** lo que implica una variación porcentual de un **-6.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **3,740** equivalente a una Tasa de **236.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **778** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-41.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

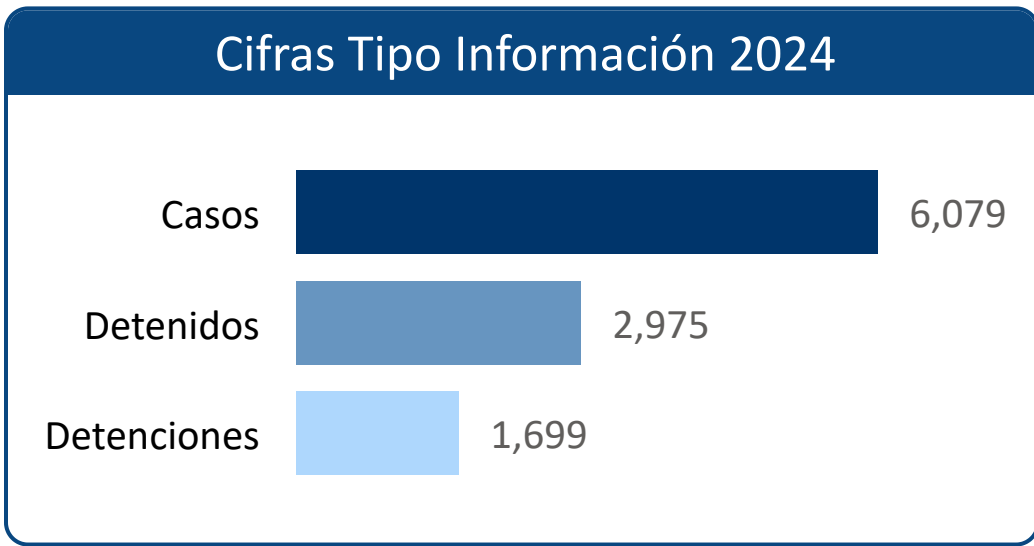
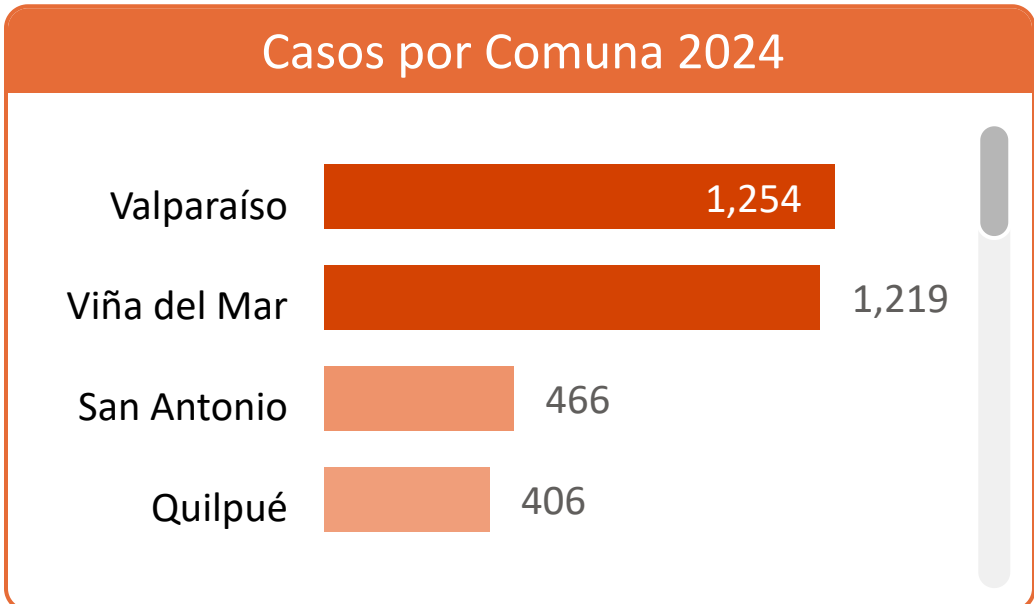
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **6,079** lo que equivale a una Tasa de **383.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **6,356** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **403.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-277** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,975** equivalente a una Tasa de **187.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **507** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-20.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

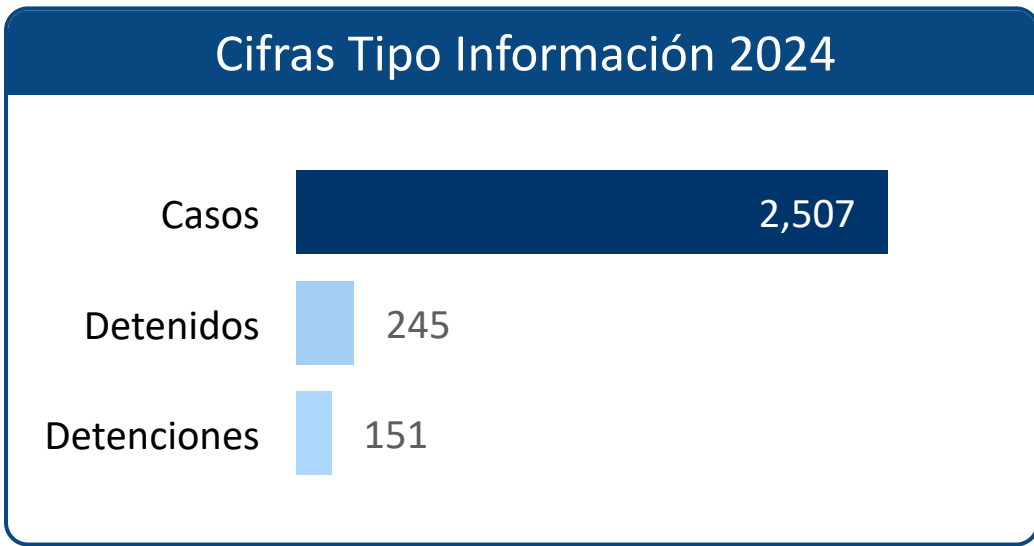
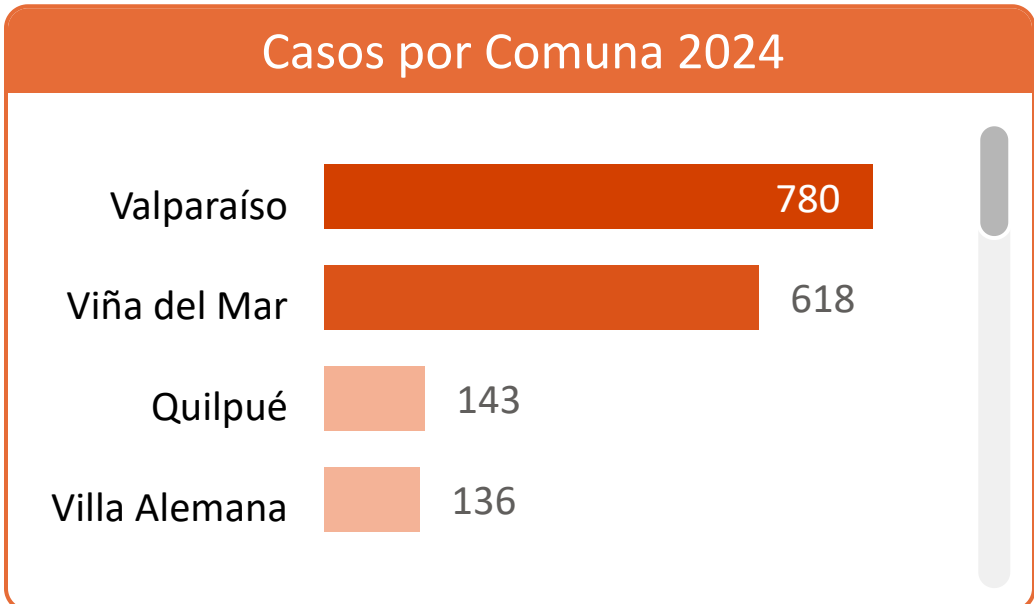
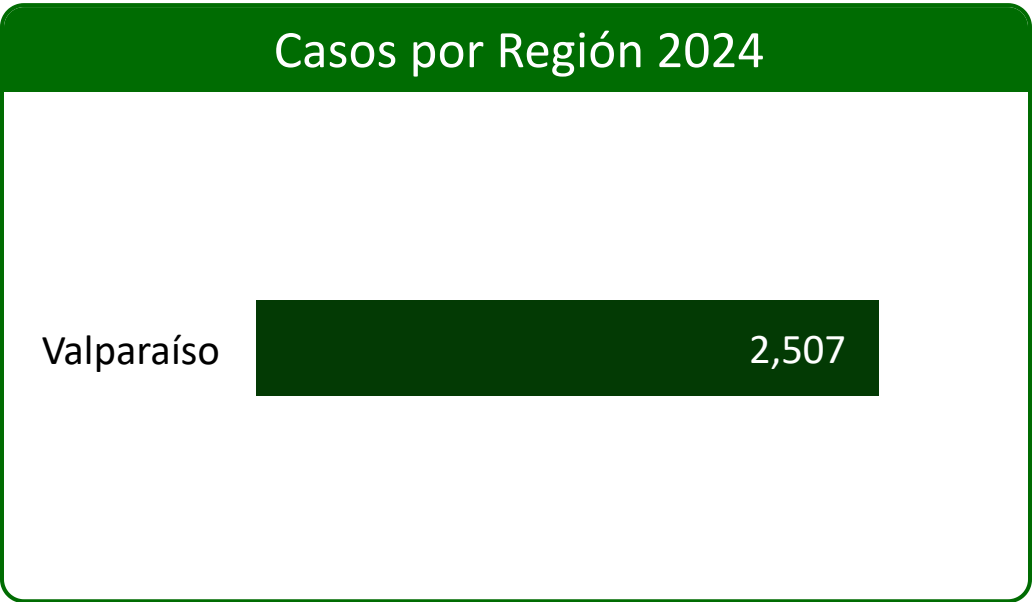
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,507** lo que equivale a una Tasa de **158.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,606** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **165.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-99** lo que implica una variación porcentual de un **-3.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **9.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **209** 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 **207** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.3** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

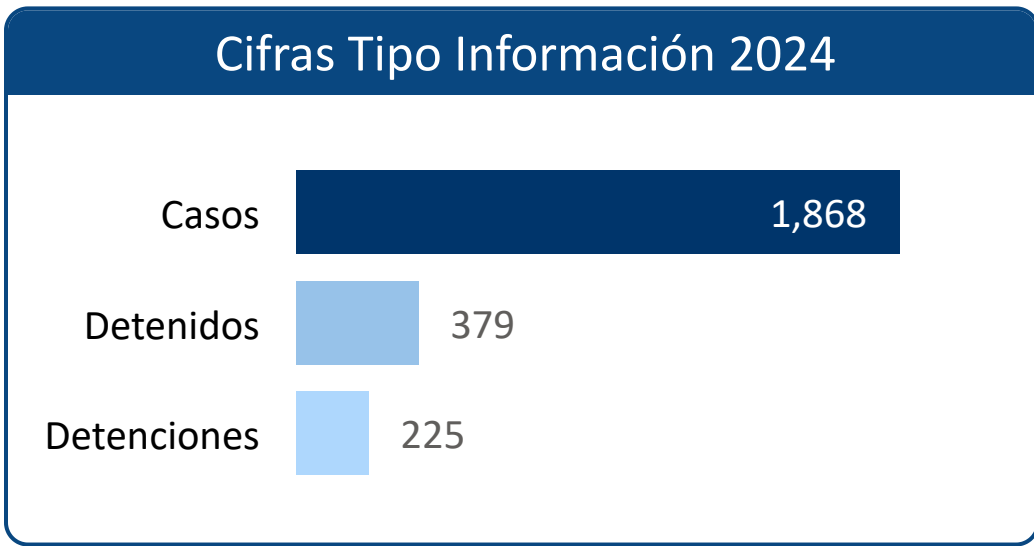
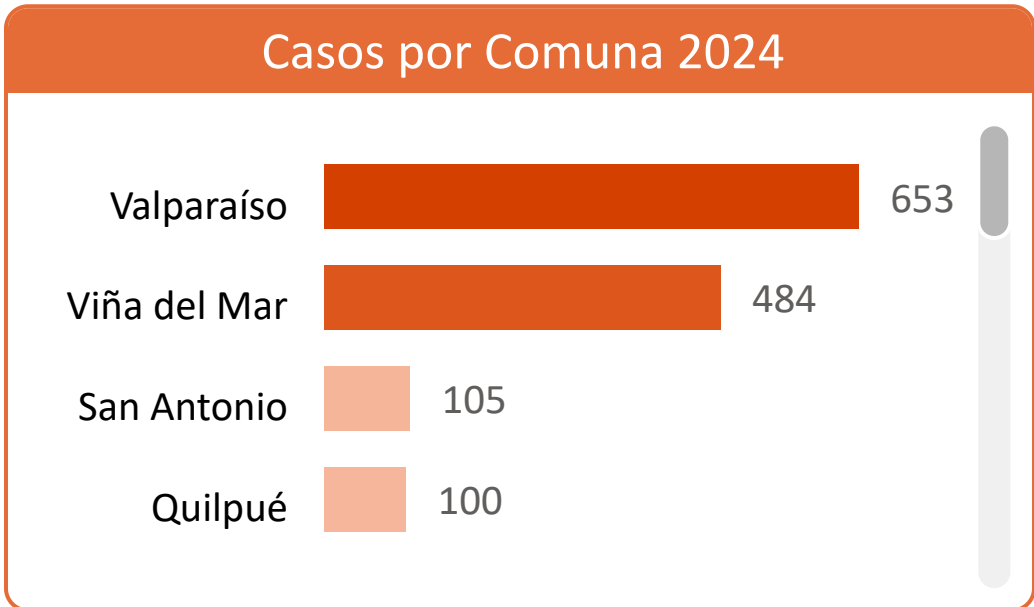
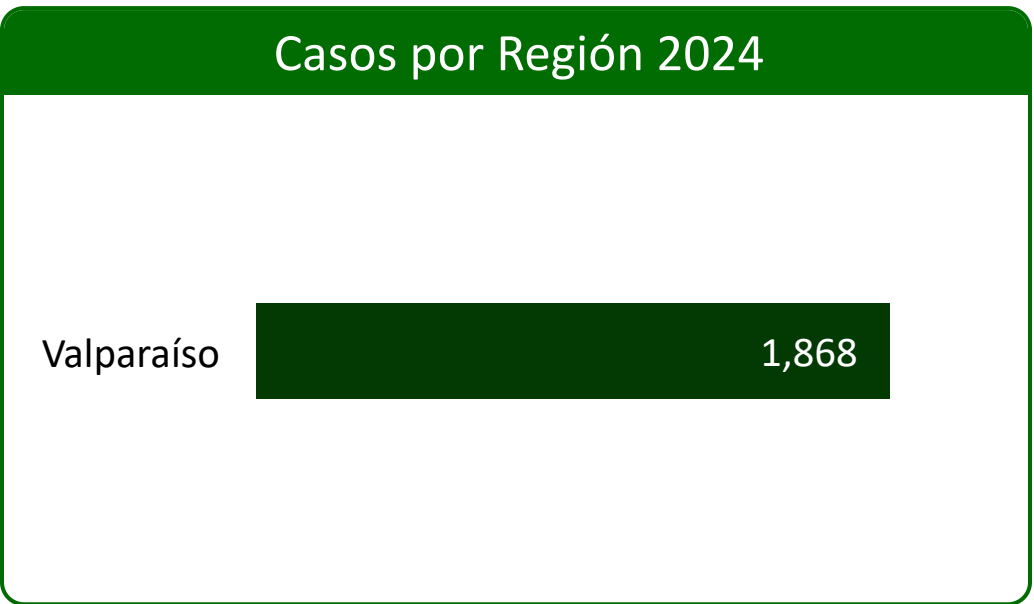
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,868** lo que equivale a una Tasa de **118.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,785** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **113.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **379** equivalente a una Tasa de **23.9** 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 **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 **278** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.5** 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)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **83** lo que implica una variación porcentual de un **4.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

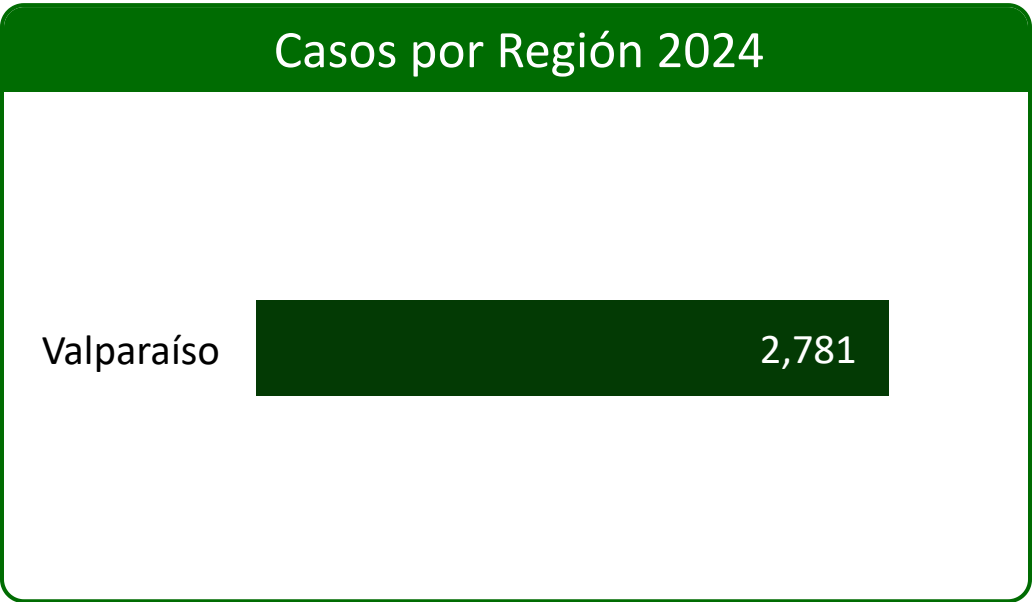


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,732** equivalente a una Tasa Anual de **173.6** casos cada 100 mil habitantes

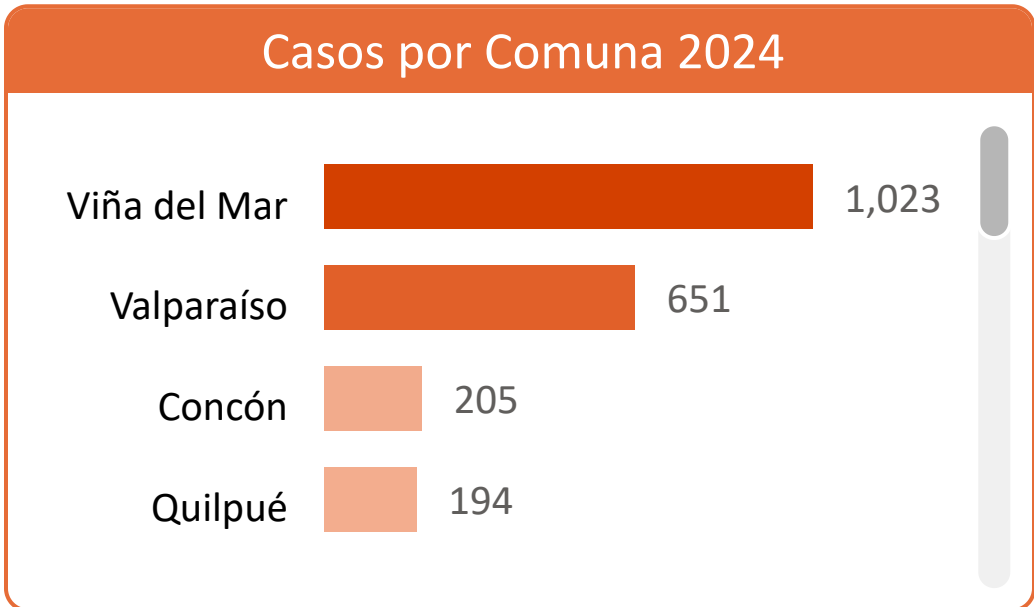
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,781** lo que equivale a una Tasa de **175.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,682** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **170.4** casos cada 100 mil habitantes)

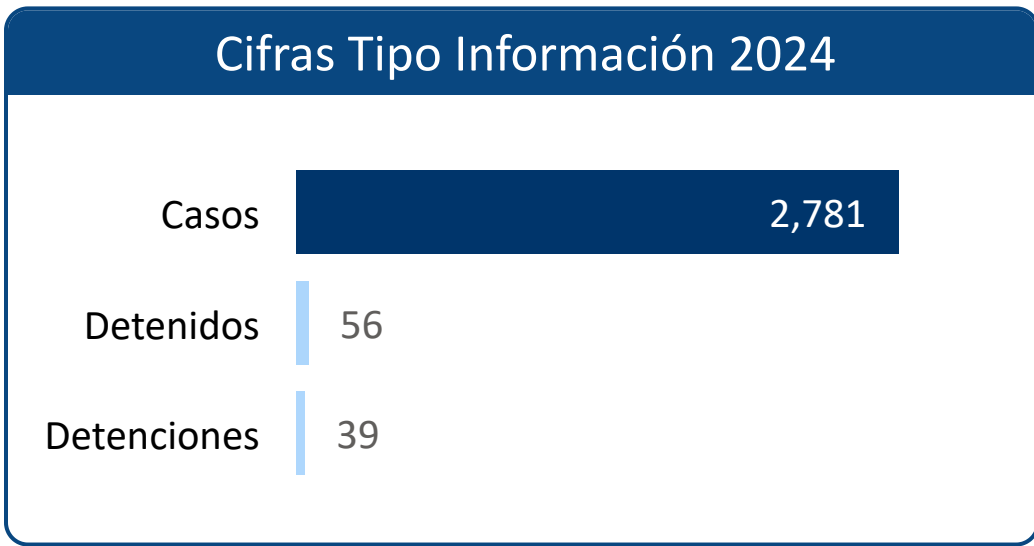
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **99** lo que implica una variación porcentual de un **3.7 % (Aumento de Casos)**

7

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 **2.0 %**

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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.0 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

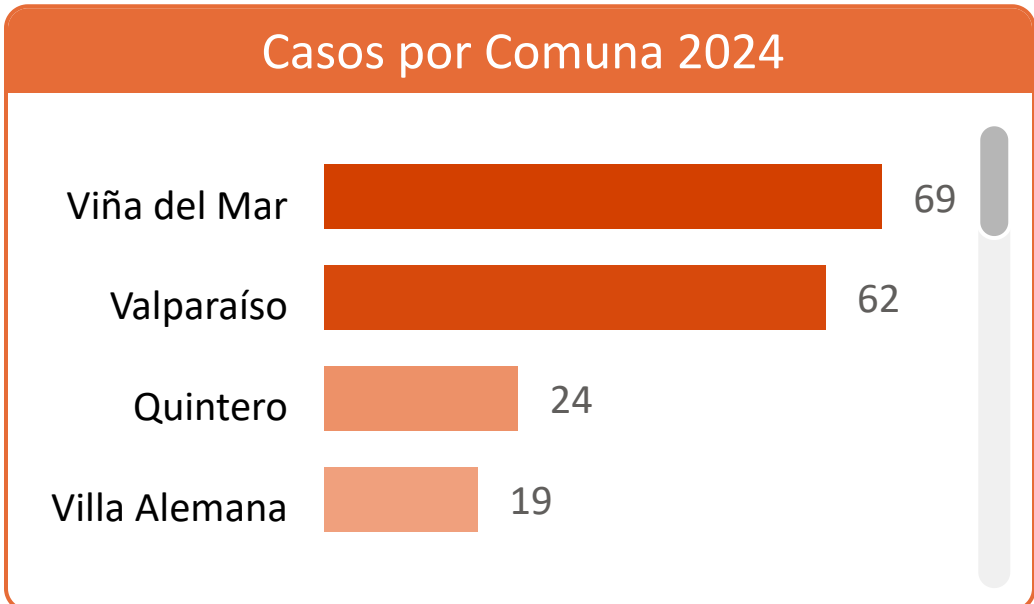
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **291** lo que equivale a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **323** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **20.5** casos cada 100 mil habitantes)

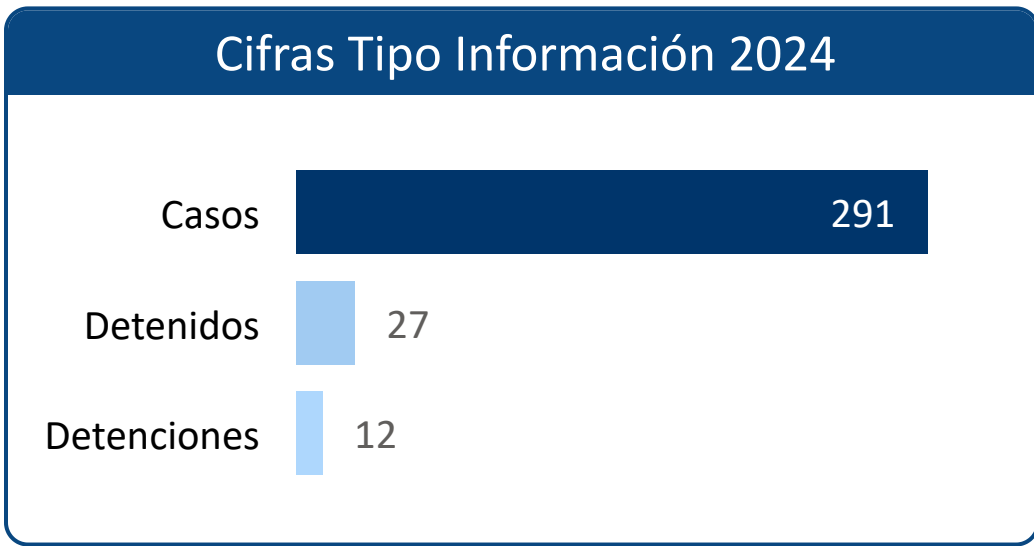
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-9.9 % (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 **9.3 %**

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 **29.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,781** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

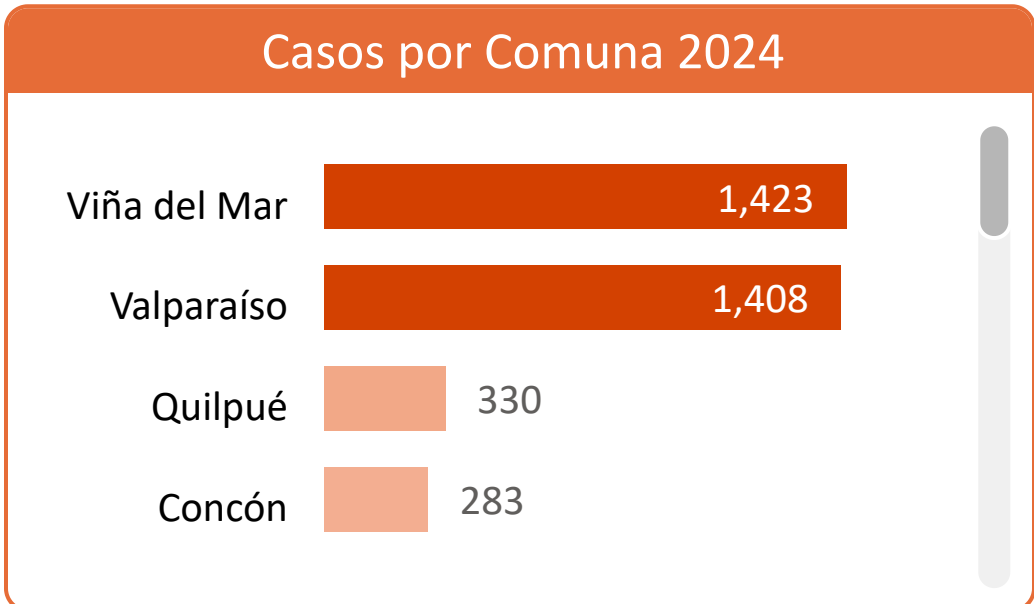
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4,944** lo que equivale a una Tasa de **312.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **4,678** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **297.3** casos cada 100 mil habitantes)

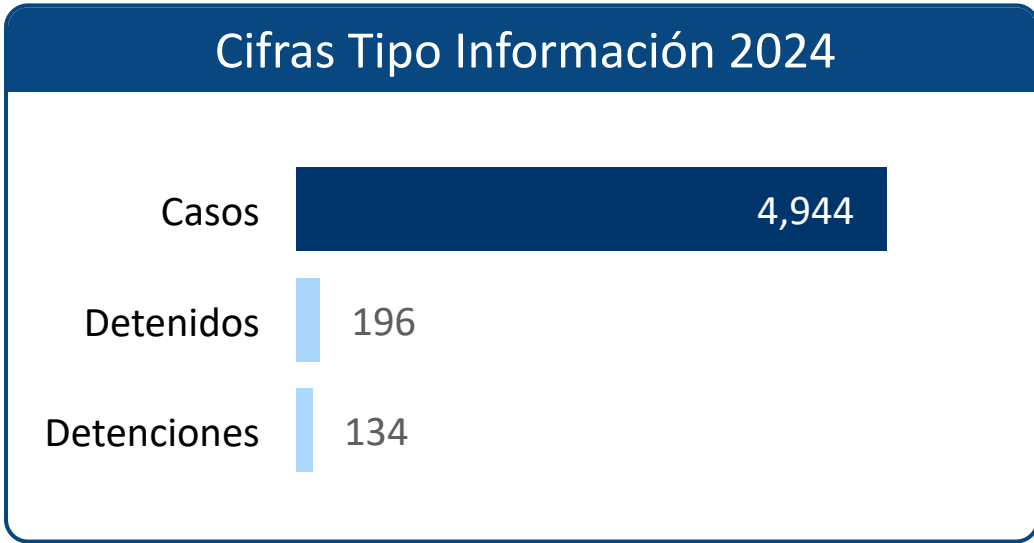
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **266** lo que implica una variación porcentual de un **5.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **196** equivalente a una Tasa de **12.4** 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 **412** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **105** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **14.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

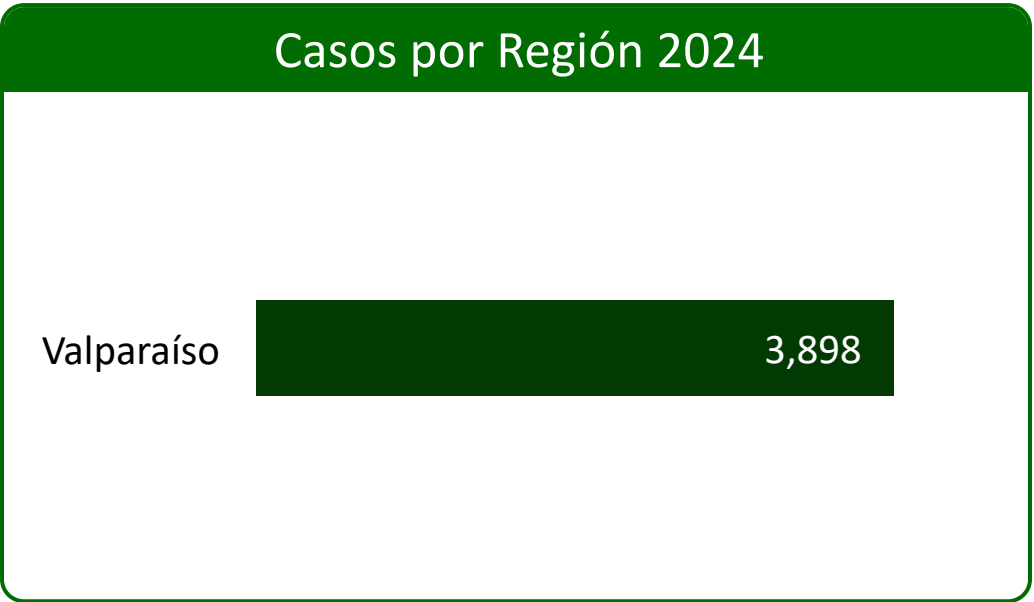


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,695** equivalente a una Tasa Anual de **234.8** casos cada 100 mil habitantes

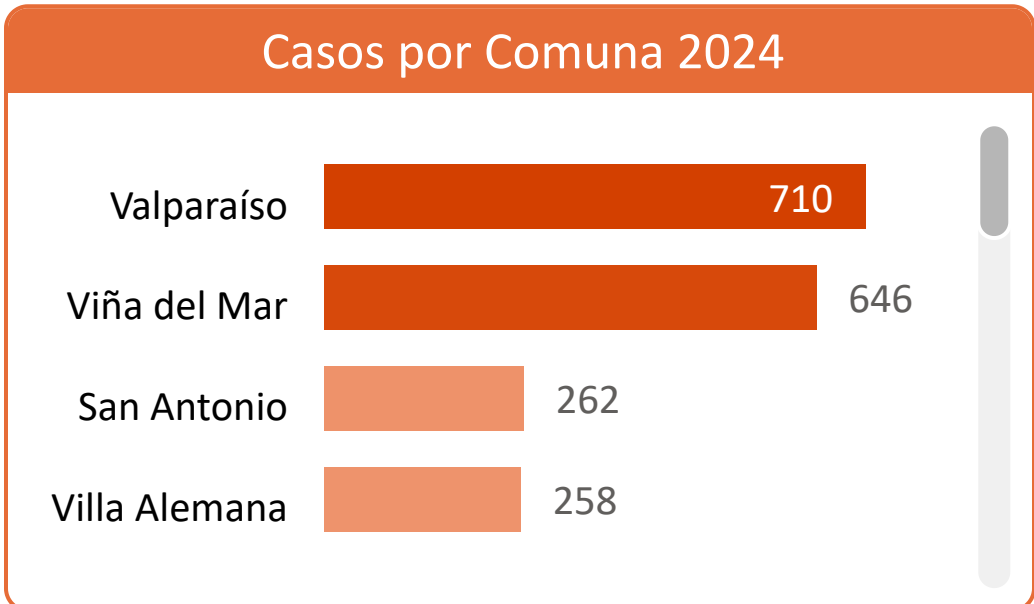
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,898** lo que equivale a una Tasa de **246.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,615** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **229.7** casos cada 100 mil habitantes)

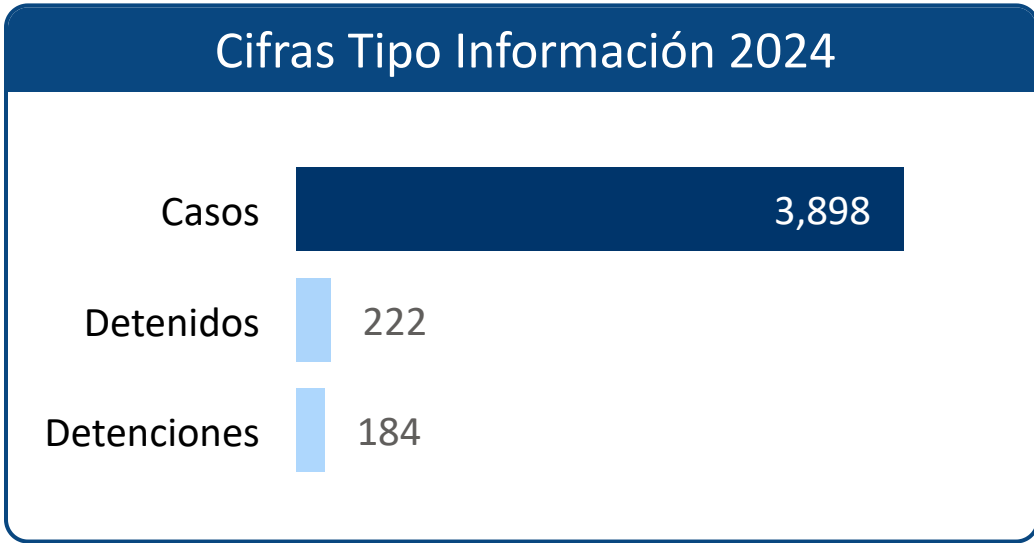
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **283** lo que implica una variación porcentual de un **7.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **222** equivalente a una Tasa de **14.0** 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 **325** 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 **133** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **16.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.2 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

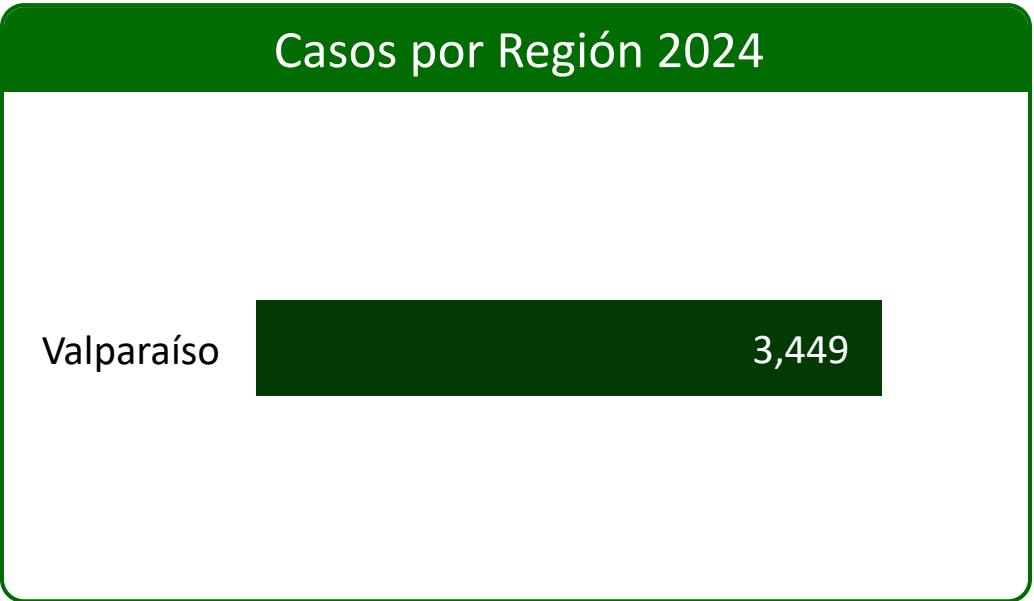


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **3,641** equivalente a una Tasa Anual de **231.4** casos cada 100 mil habitantes

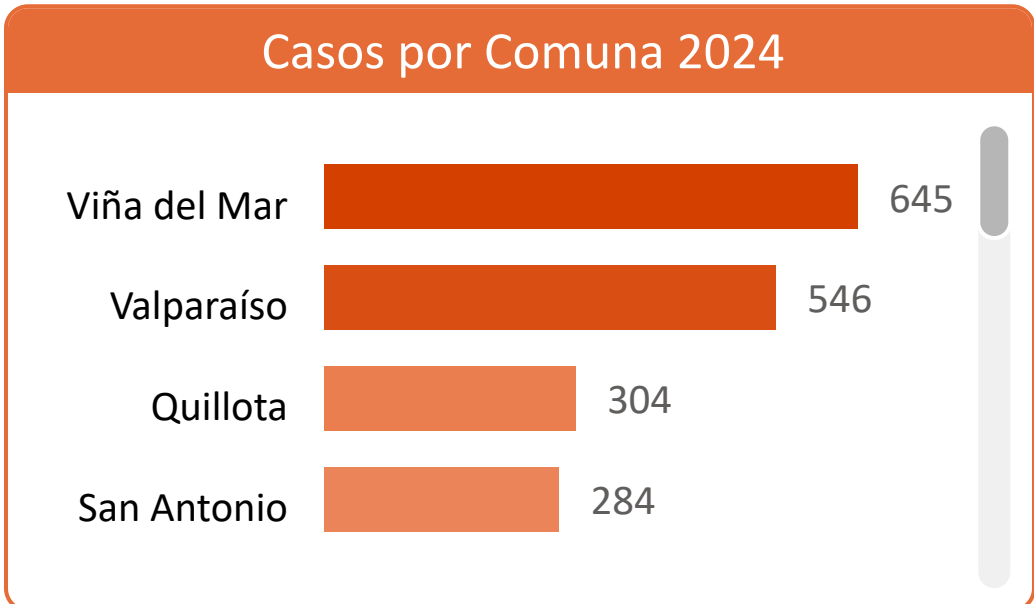
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,449** lo que equivale a una Tasa de **217.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,572** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **227.0** casos cada 100 mil habitantes)

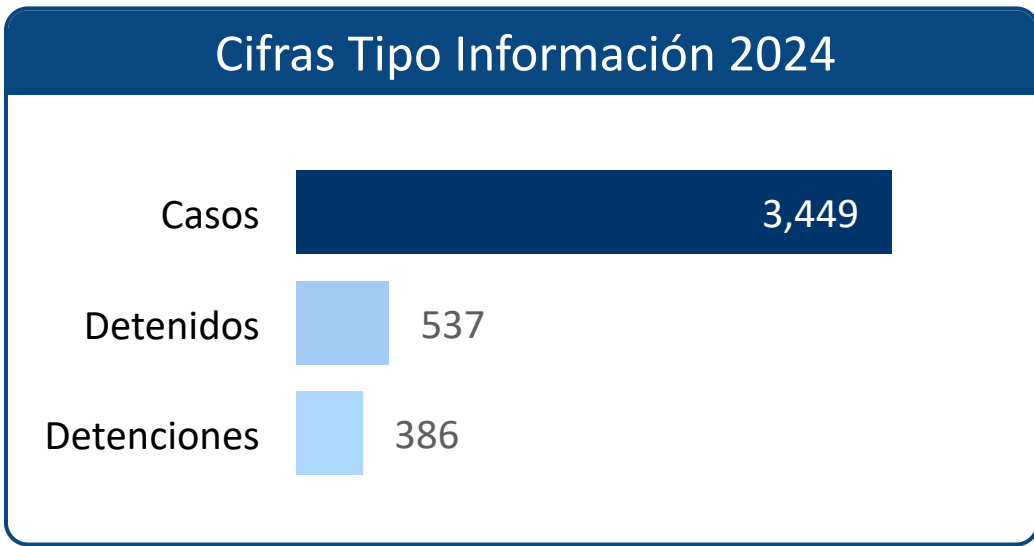
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-123** 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 **537** equivalente a una Tasa de **33.9** 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 **287** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-9.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

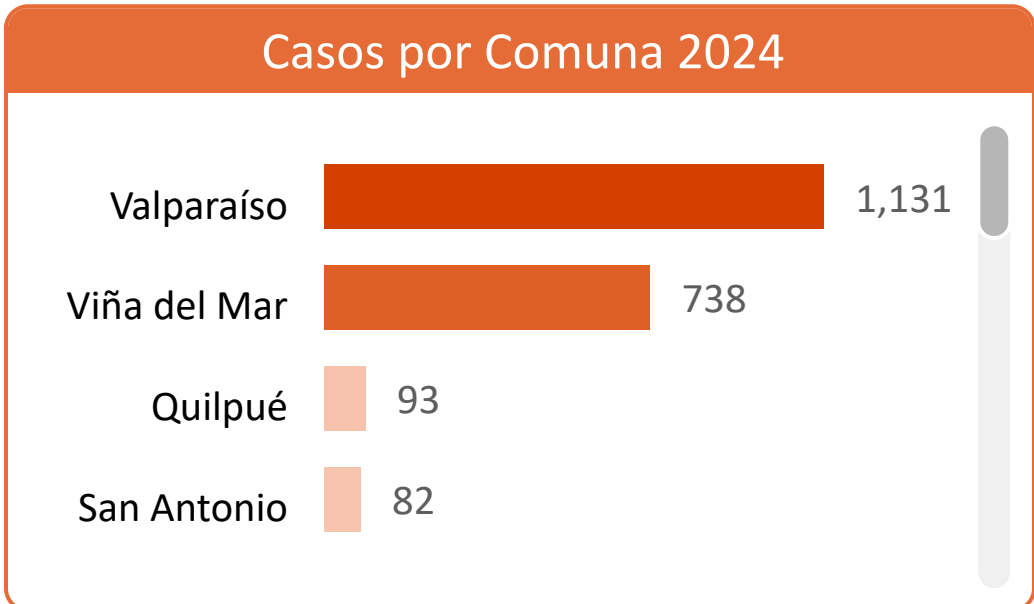
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,453** lo que equivale a una Tasa de **154.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,305** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **146.5** casos cada 100 mil habitantes)

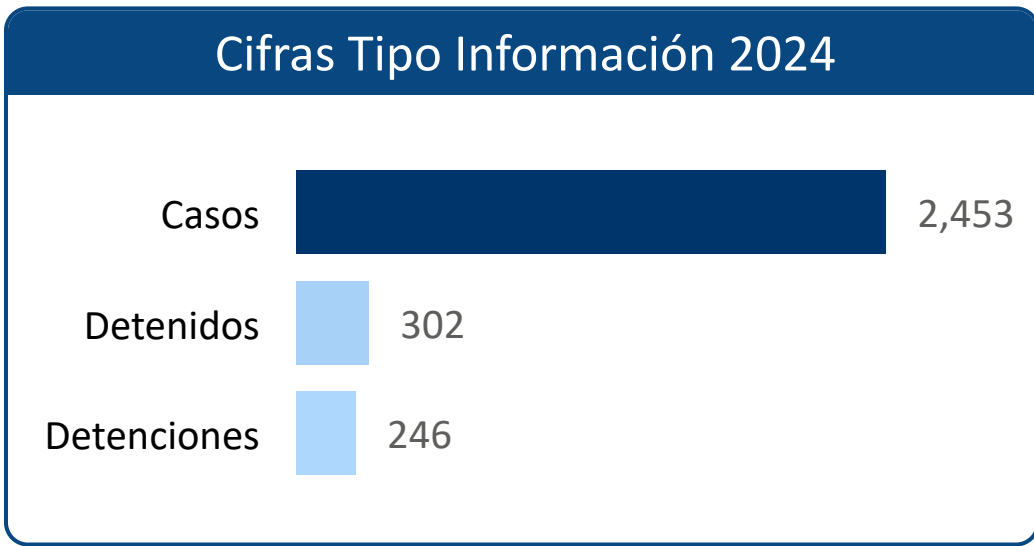
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **148** lo que implica una variación porcentual de un **6.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **302** equivalente a una Tasa de **19.1** 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 **204** 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 **211** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

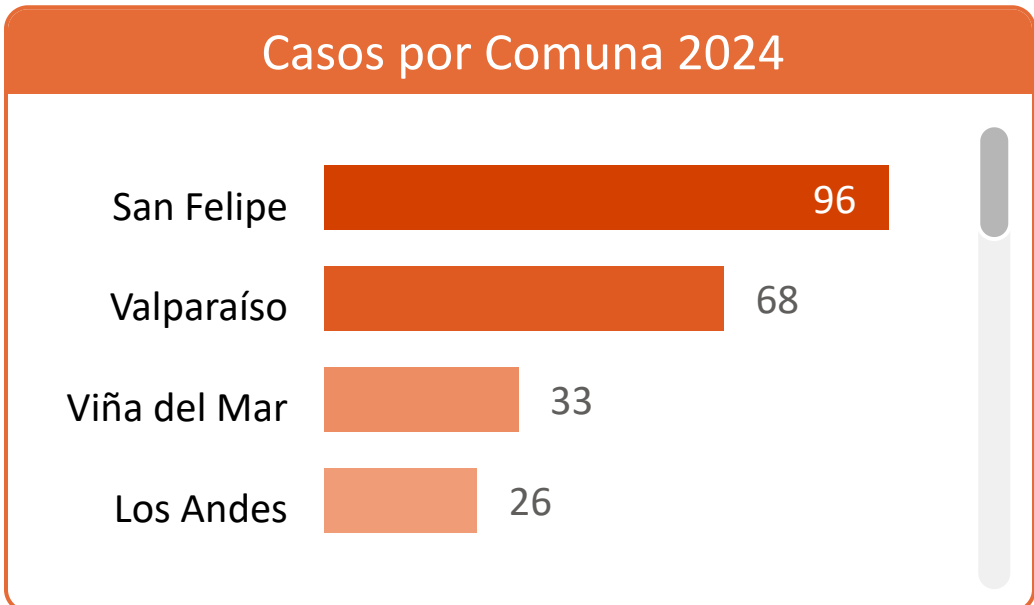
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **331** lo que equivale a una Tasa de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **224** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes)

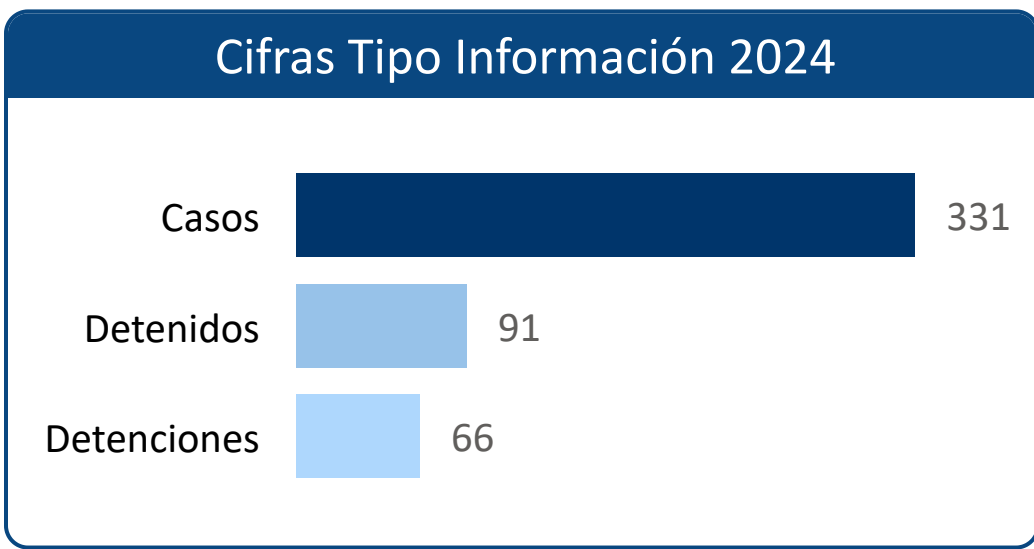
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **107** lo que implica una variación porcentual de un **47.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **91** equivalente a una Tasa de **5.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,566** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **46.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)