

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **3,058** 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	68	16	30.8 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	14,756	636	4.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	6,885	157	2.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	151	27	21.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **8,479**, equivalente a una Tasa de **535.4** 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	314	101	47.4 %
Robo con Violencia	1,800	99	5.8 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	4,690	234	5.3 %
Robo de Vehículo	2,670	117	4.6 %
Robo en Lugar Habitado	3,766	293	8.4 %
Robo por Sorpresa	2,349	125	5.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	8,971	-476	-5.0 %
Lesiones	5,860	-265	-4.3 %
Robo con Intimidación	2,449	-49	-2.0 %
Robo en Lugar No Habitado	3,316	-109	-3.2 %
Robo Violento de Vehículo	287	-18	-5.9 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

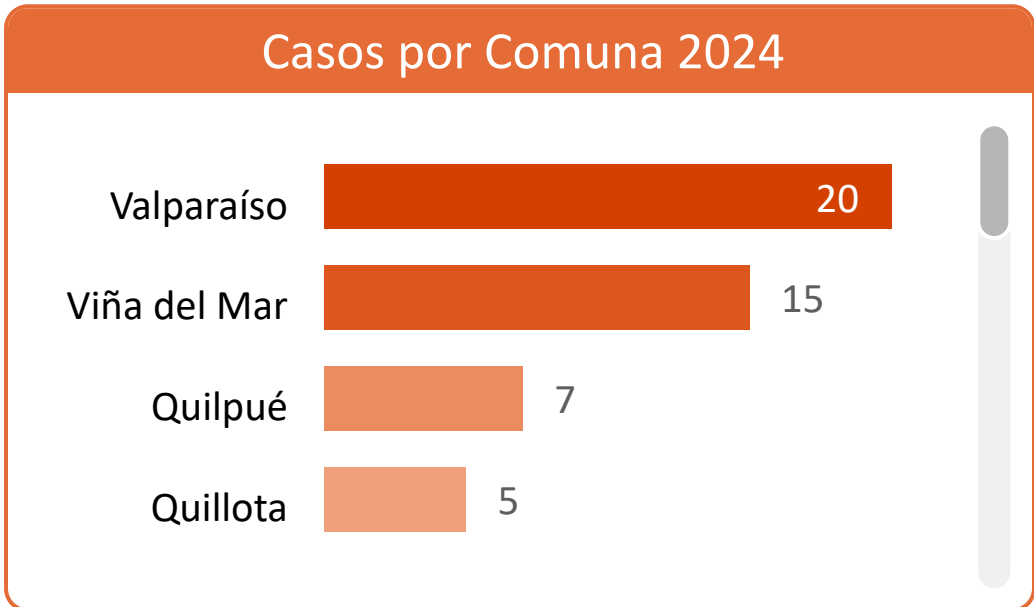
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **68** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **52** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

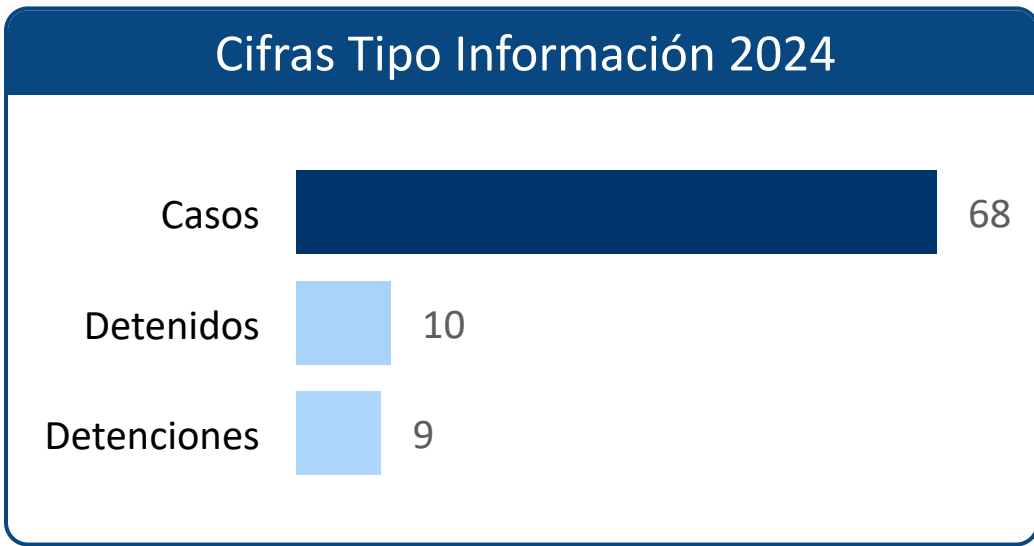
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **30.8 % (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 **14.7 %**

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 **127.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,624** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **29.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

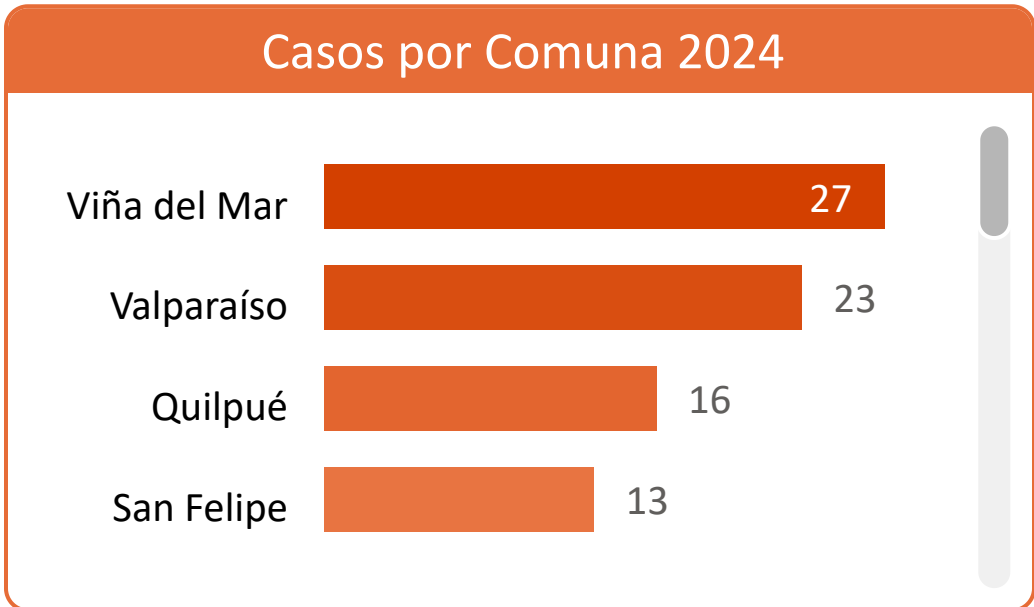
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **151** lo que equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **124** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

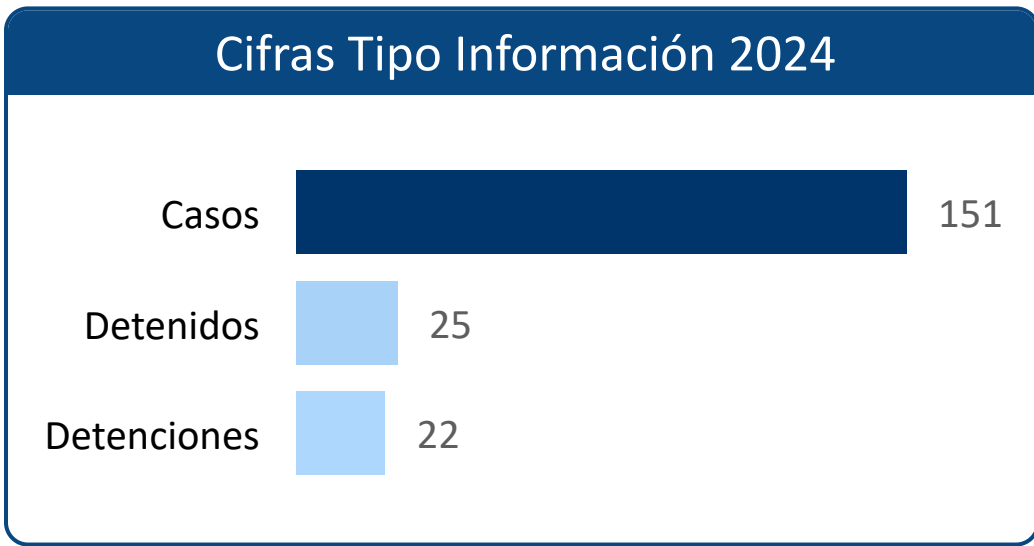
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **21.8 % (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 **16.6 %**

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 **57.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,433** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

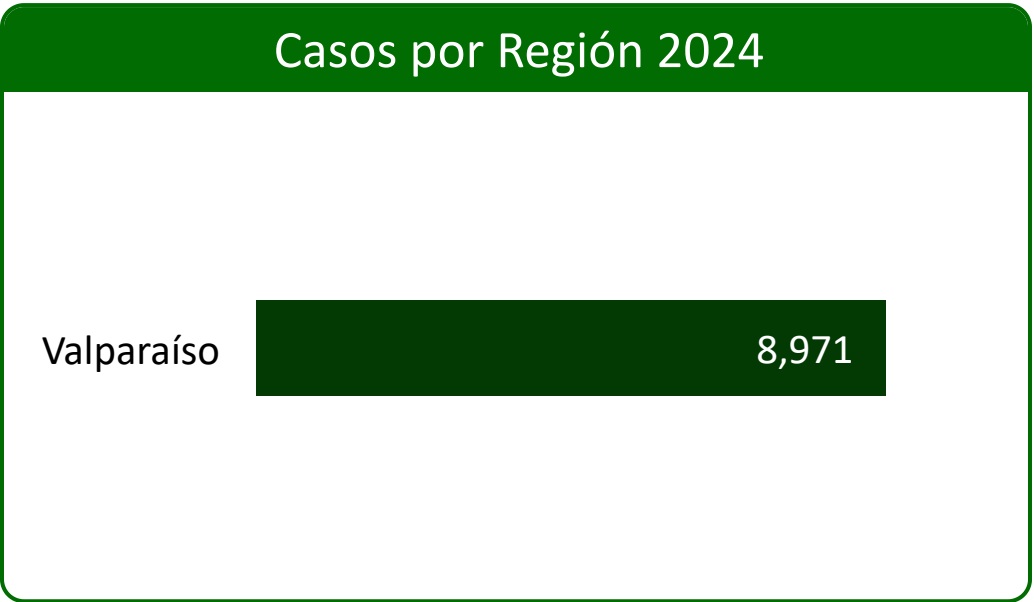


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **10,072** equivalente a una Tasa Anual de **640.0** casos cada 100 mil habitantes

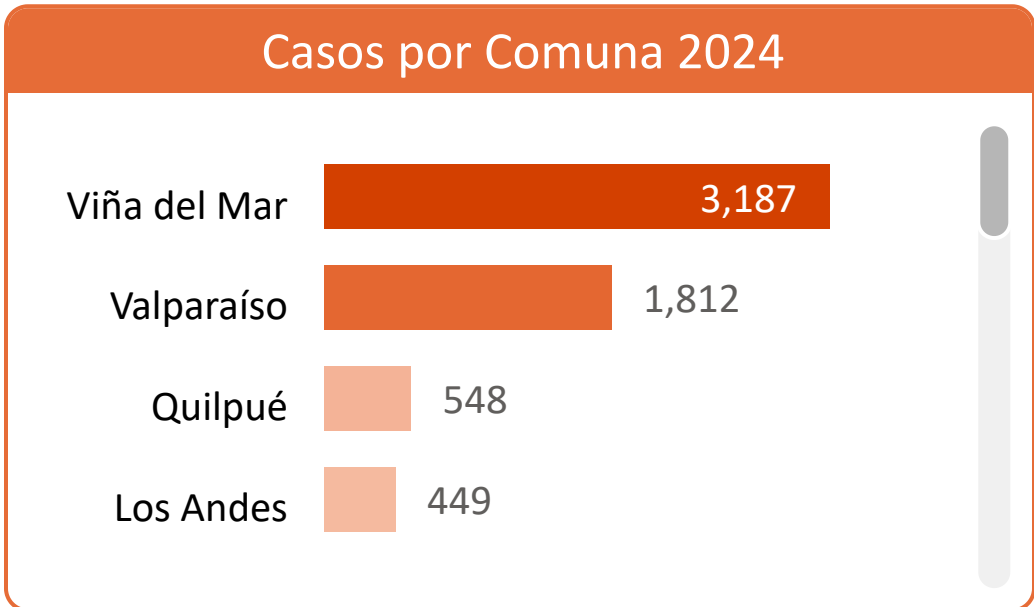
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **8,971** lo que equivale a una Tasa de **566.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **9,447** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **600.3** casos cada 100 mil habitantes)

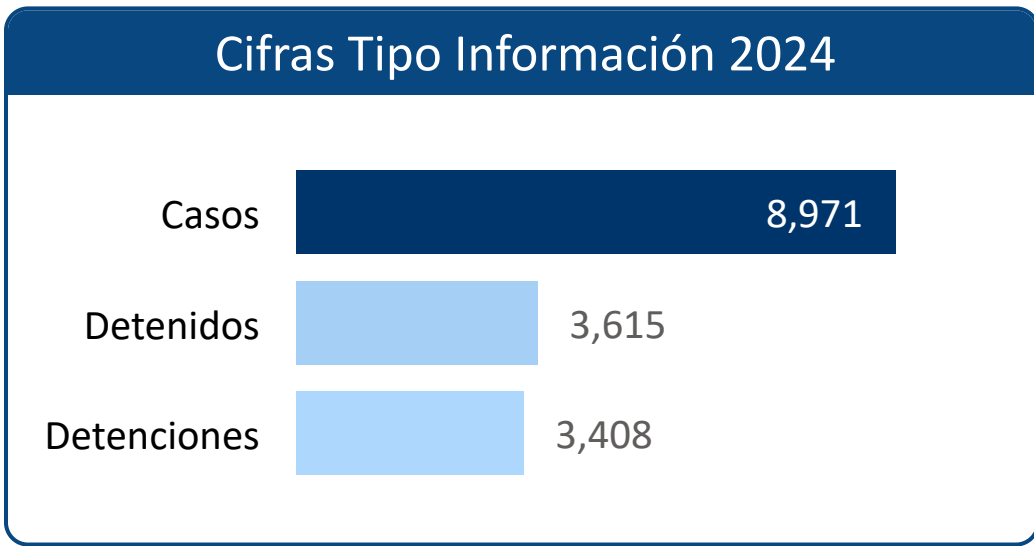
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-476** lo que implica una variación porcentual de un **-5.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **3,615** equivalente a una Tasa de **228.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **748** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **58** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-33.8** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

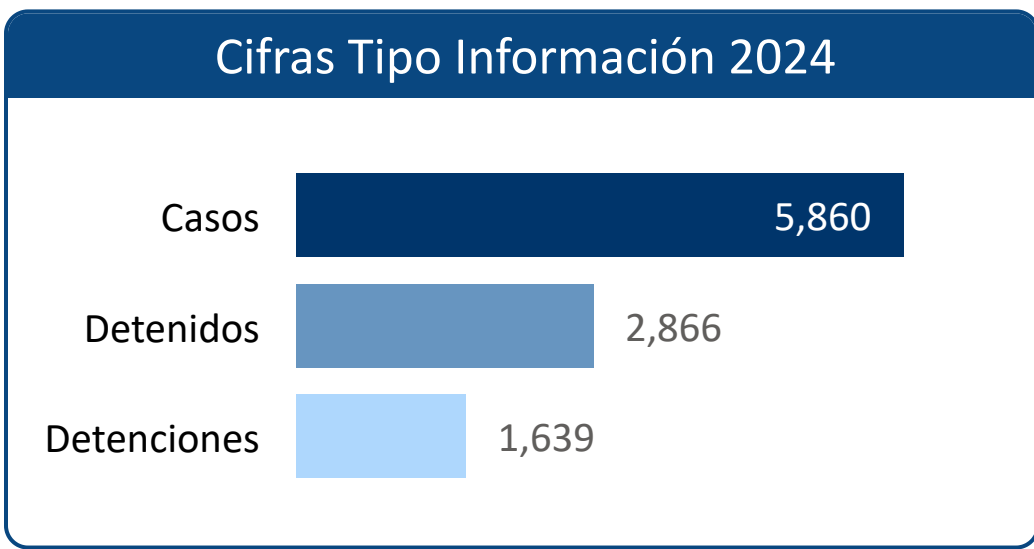
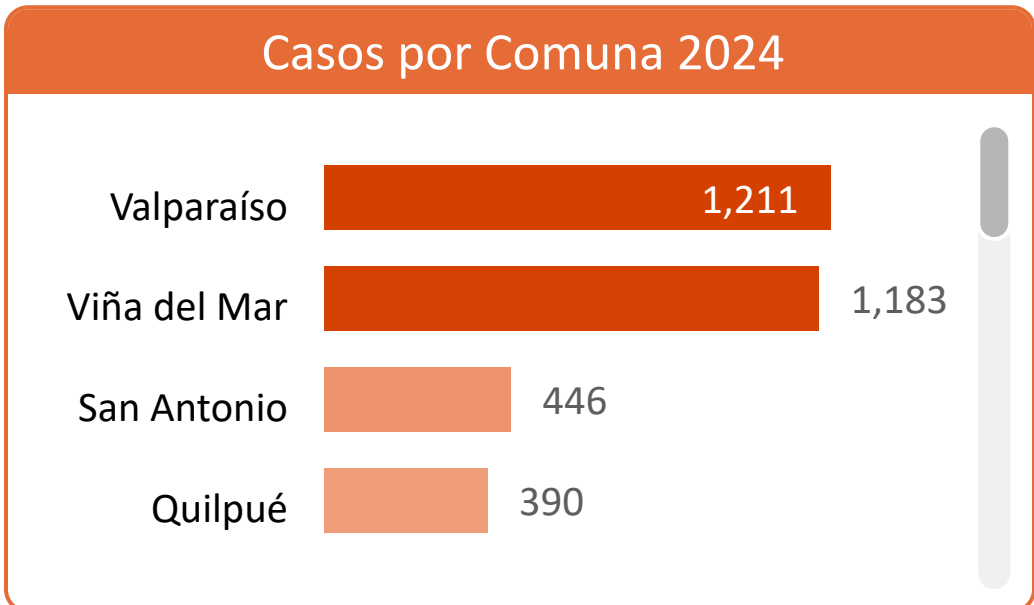
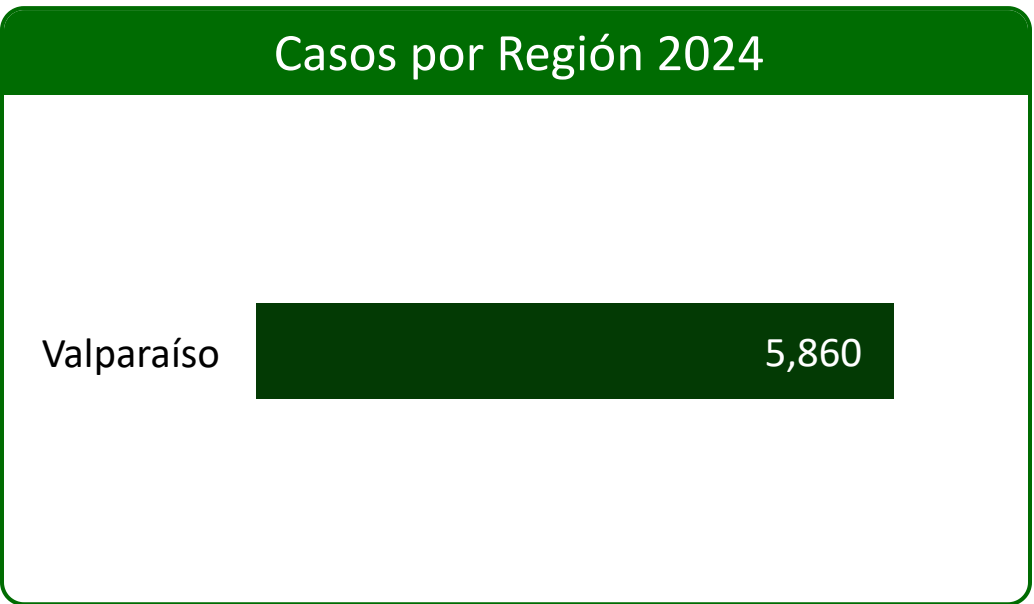
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **5,860** lo que equivale a una Tasa de **370.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **6,125** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **389.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-265** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,866** equivalente a una Tasa de **181.0** 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 **488** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

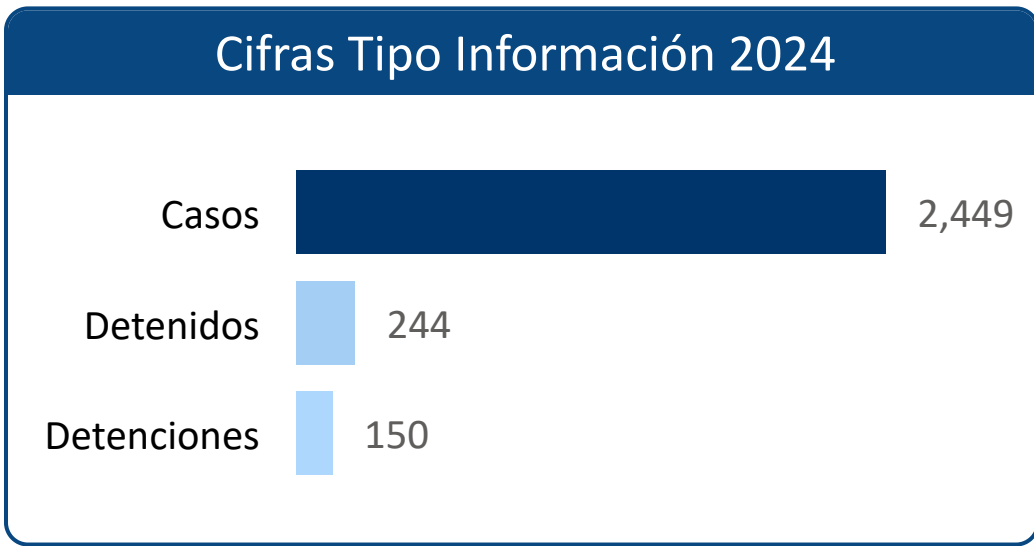
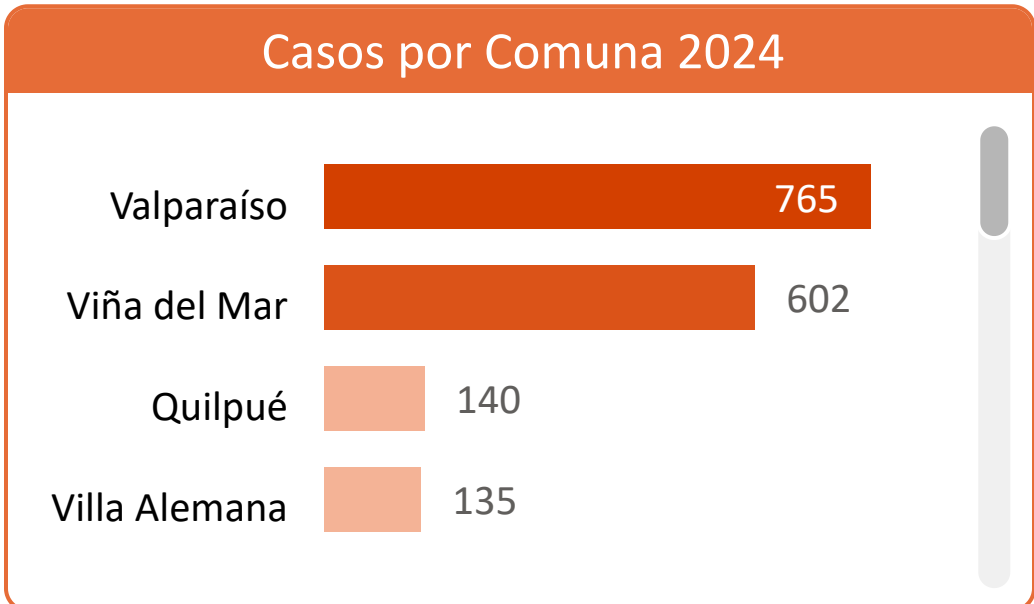
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,449** lo que equivale a una Tasa de **154.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,498** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **158.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-2.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **244** equivalente a una Tasa de **15.4** 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 **204** 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 **212** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

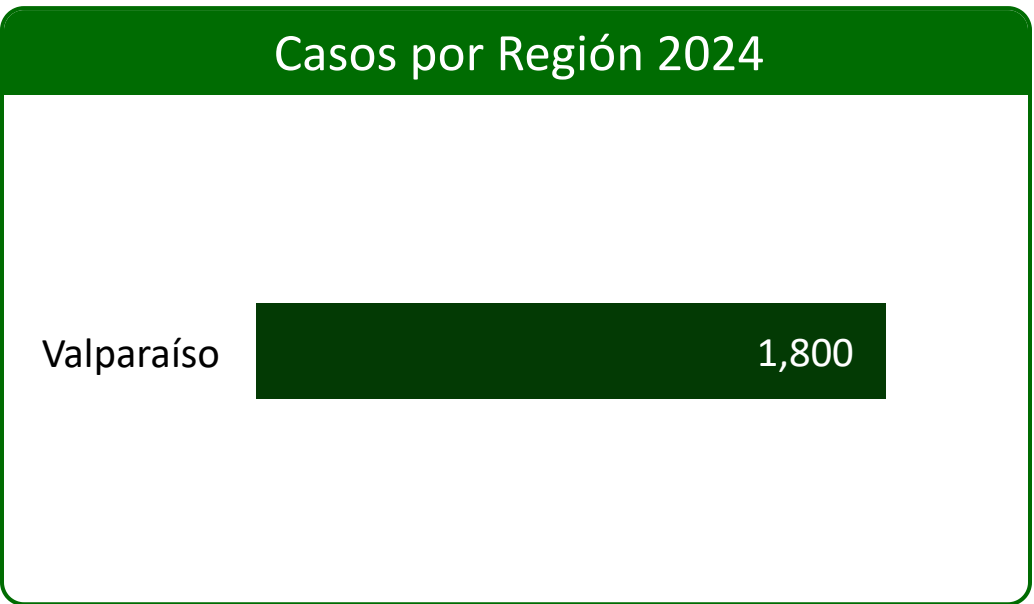


El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **1,819** equivalente a una Tasa Anual de **115.6** casos cada 100 mil habitantes

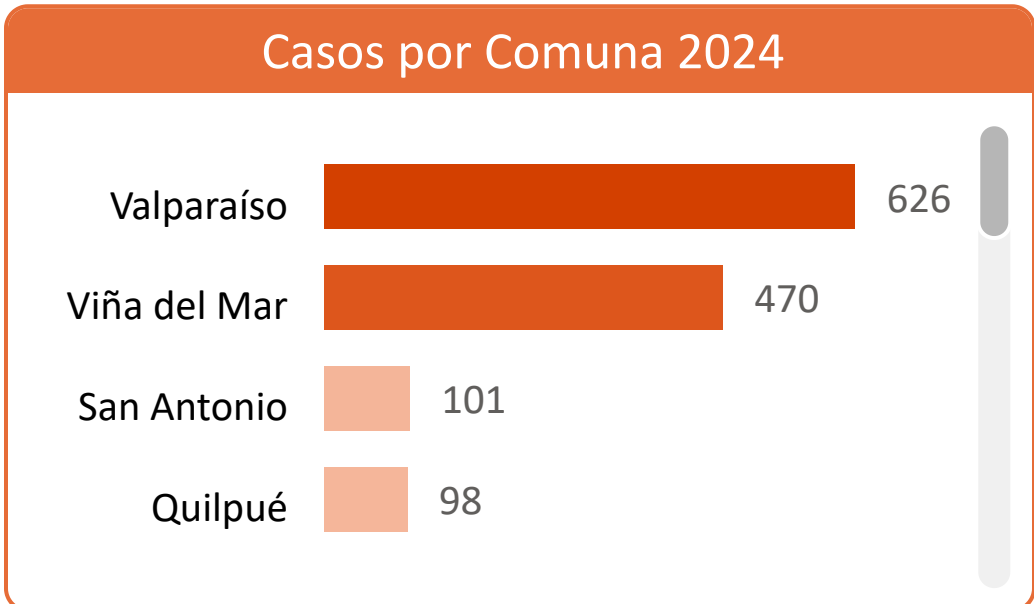
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,800** lo que equivale a una Tasa de **113.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,701** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **108.1** casos cada 100 mil habitantes)

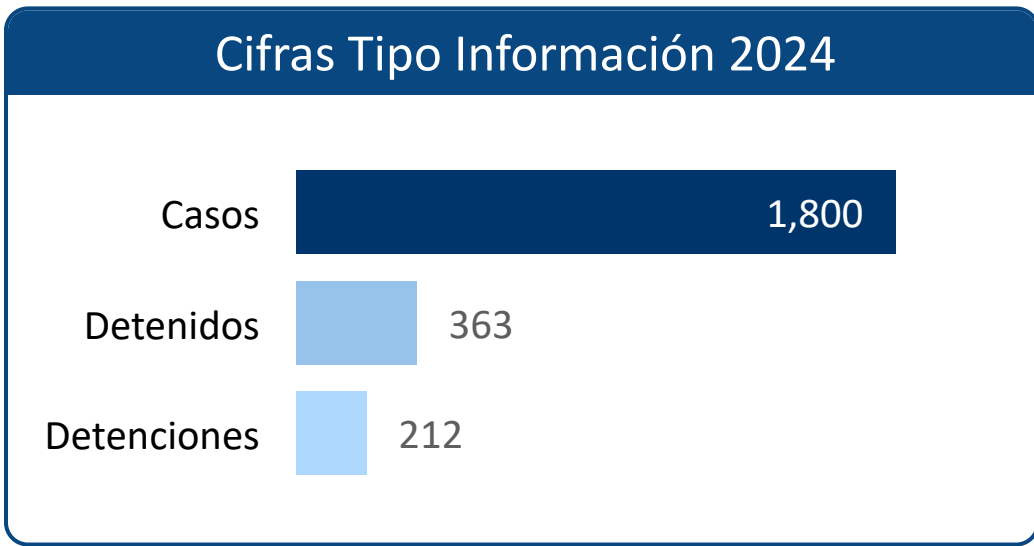
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **99** lo que implica una variación porcentual de un **5.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **363** equivalente a una Tasa de **22.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **150** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **288** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

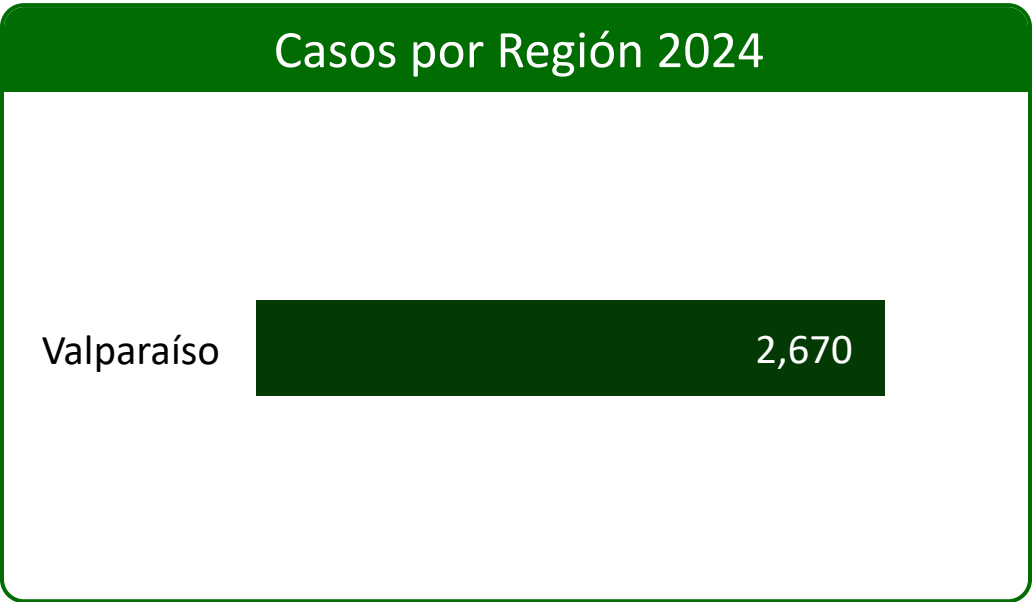


El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **2,732** equivalente a una Tasa Anual de **173.6** casos cada 100 mil habitantes

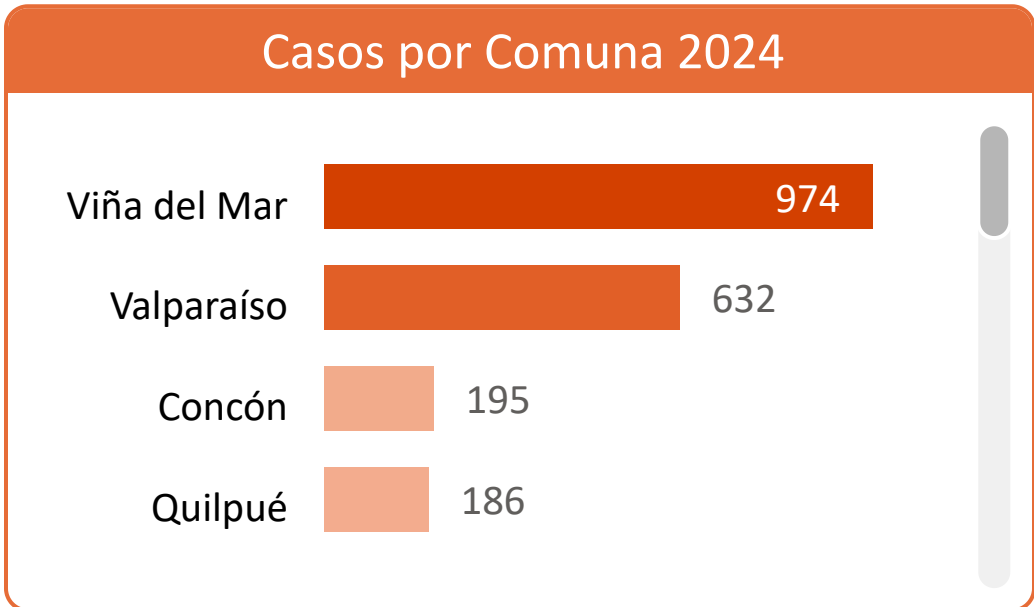
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,670** lo que equivale a una Tasa de **168.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,553** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **162.2** casos cada 100 mil habitantes)

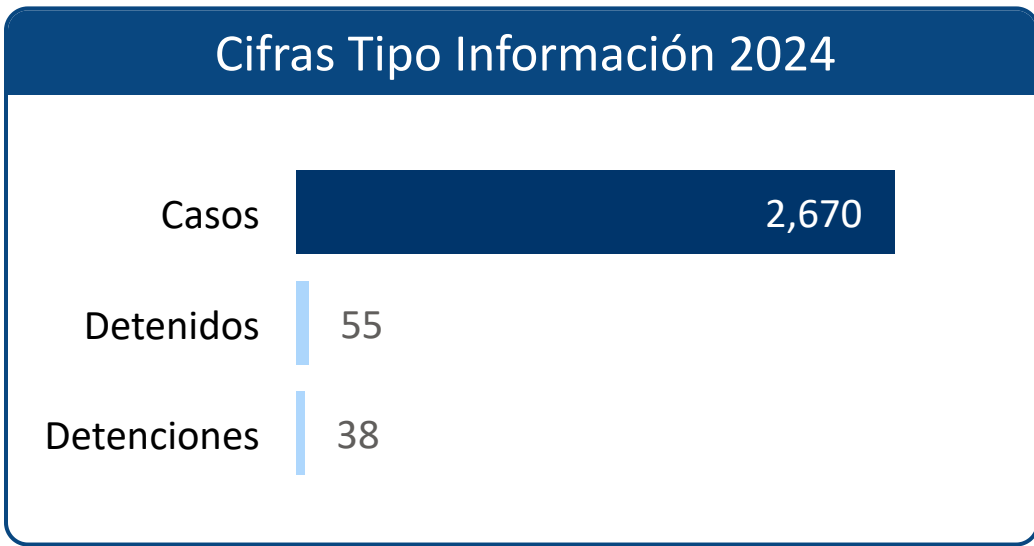
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **117** lo que implica una variación porcentual de un **4.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **55** equivalente a una Tasa de **3.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **223** 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 **194** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **6.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

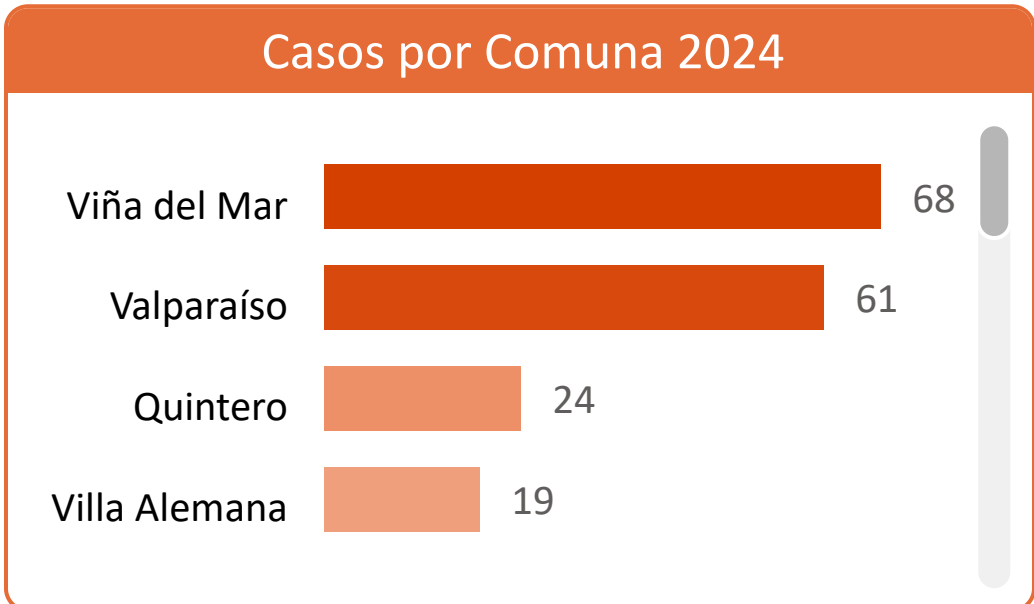
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **287** lo que equivale a una Tasa de **18.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **305** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.4** casos cada 100 mil habitantes)

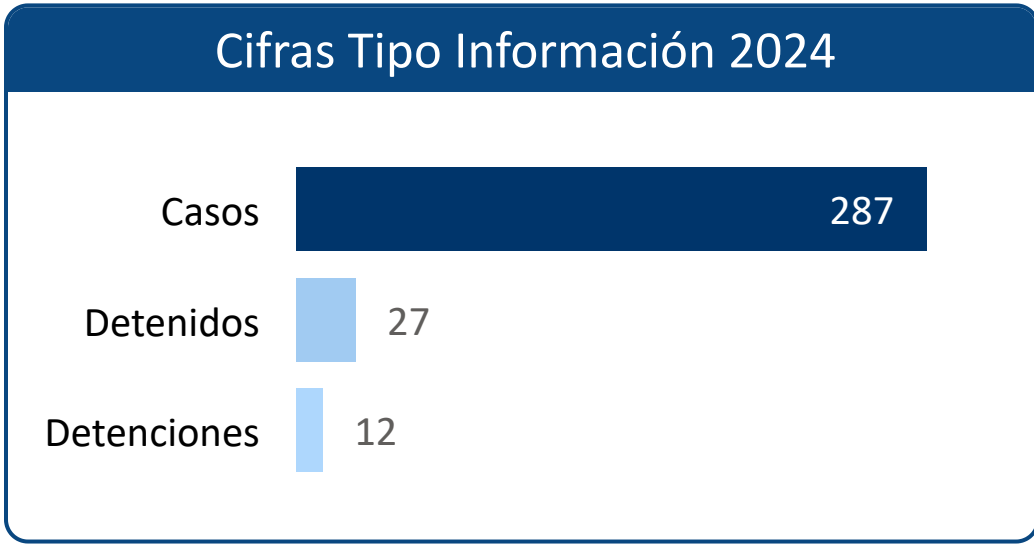
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-5.9 % (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 **9.4 %**

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 **30.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,806** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.3** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

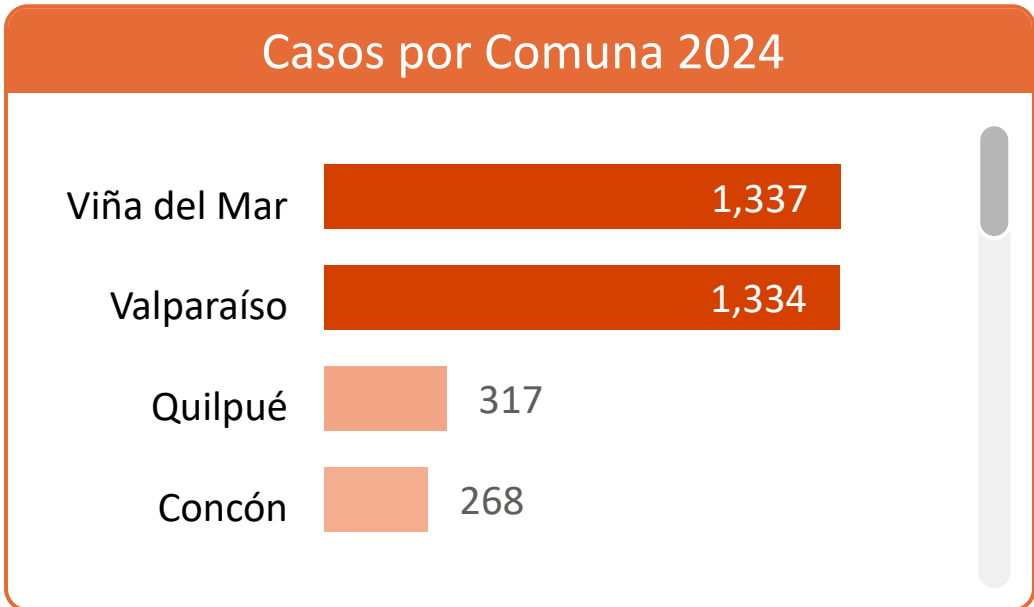
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4,690** lo que equivale a una Tasa de **296.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,456** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **283.2** casos cada 100 mil habitantes)

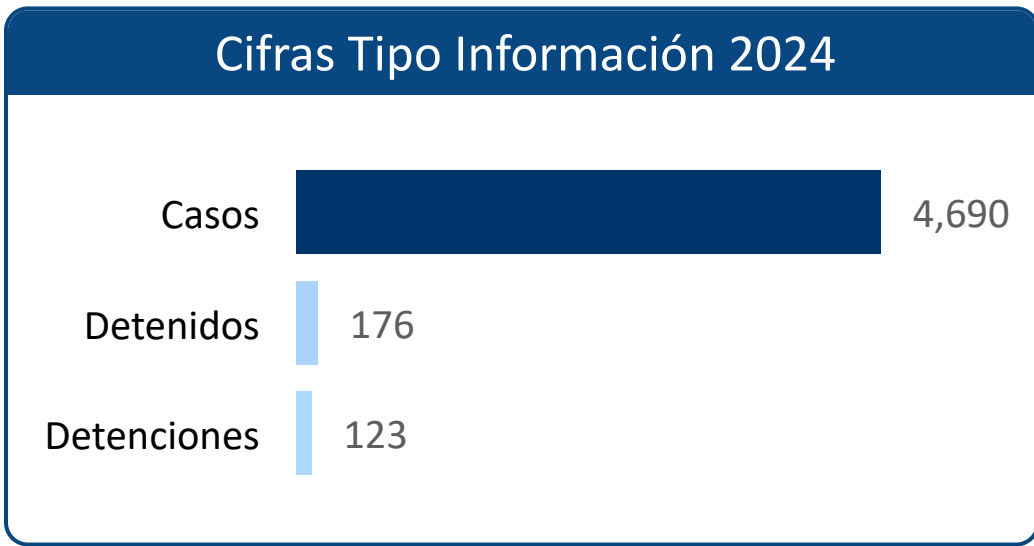
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **234** lo que implica una variación porcentual de un **5.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **176** equivalente a una Tasa de **11.1** 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 **391** 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 **111** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

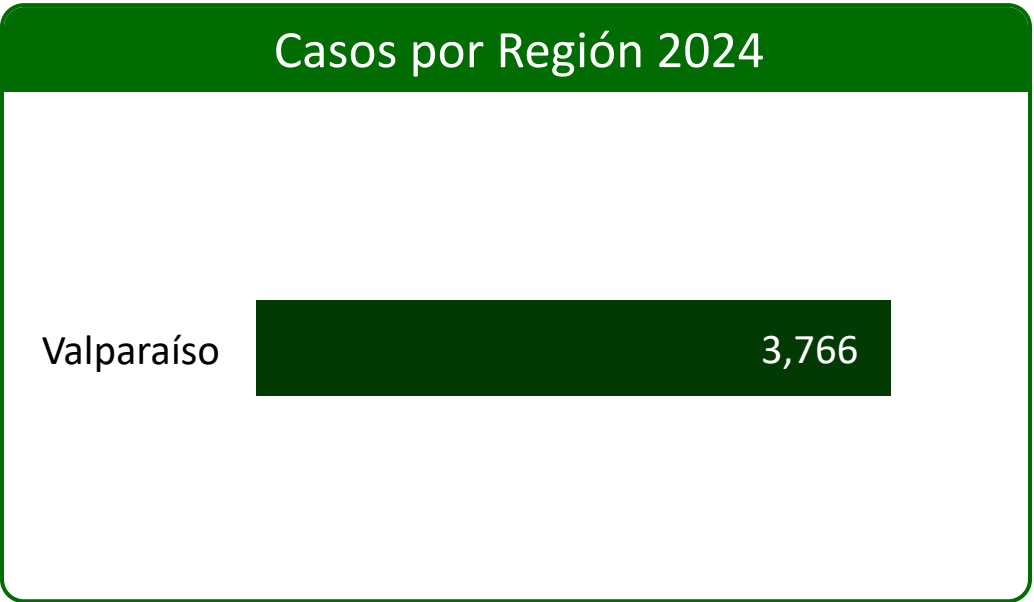


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,695** equivalente a una Tasa Anual de **234.8** casos cada 100 mil habitantes

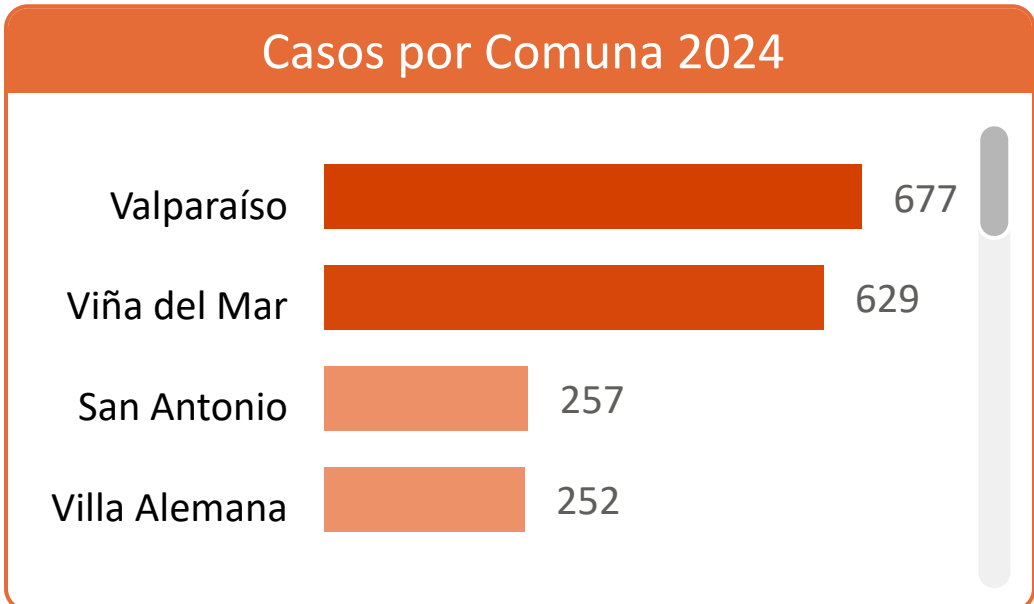
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,766** lo que equivale a una Tasa de **237.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3,473** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **220.7** casos cada 100 mil habitantes)

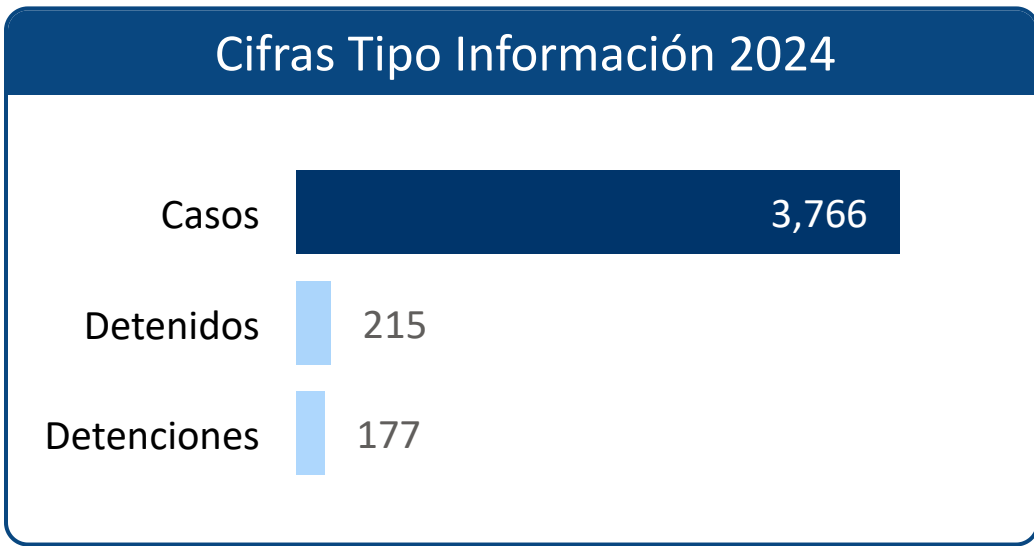
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **293** lo que implica una variación porcentual de un **8.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **215** equivalente a una Tasa de **13.6** 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 **314** 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 **138** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **7.8 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

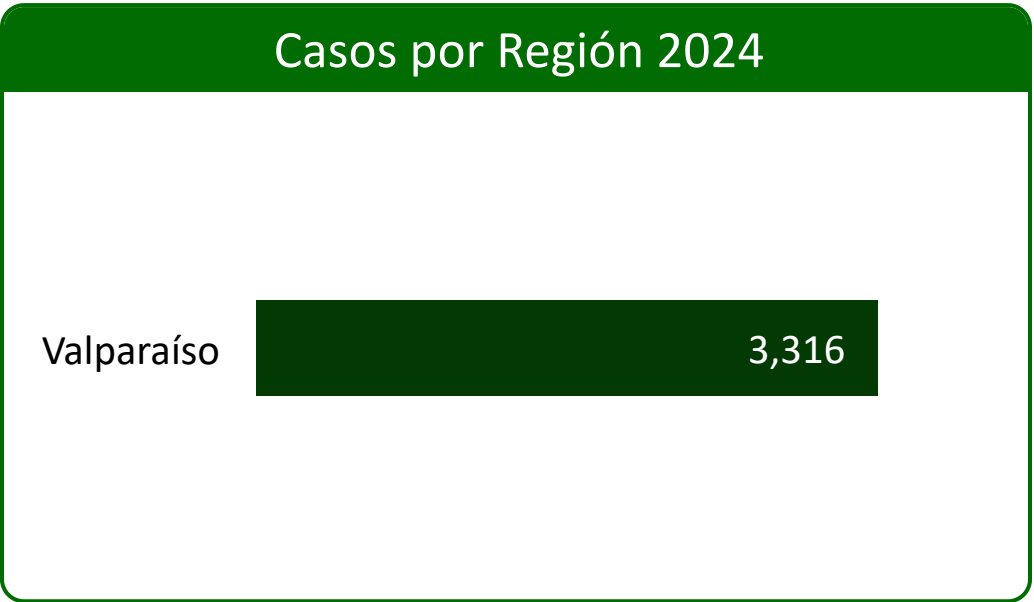


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **3,641** equivalente a una Tasa Anual de **231.4** casos cada 100 mil habitantes

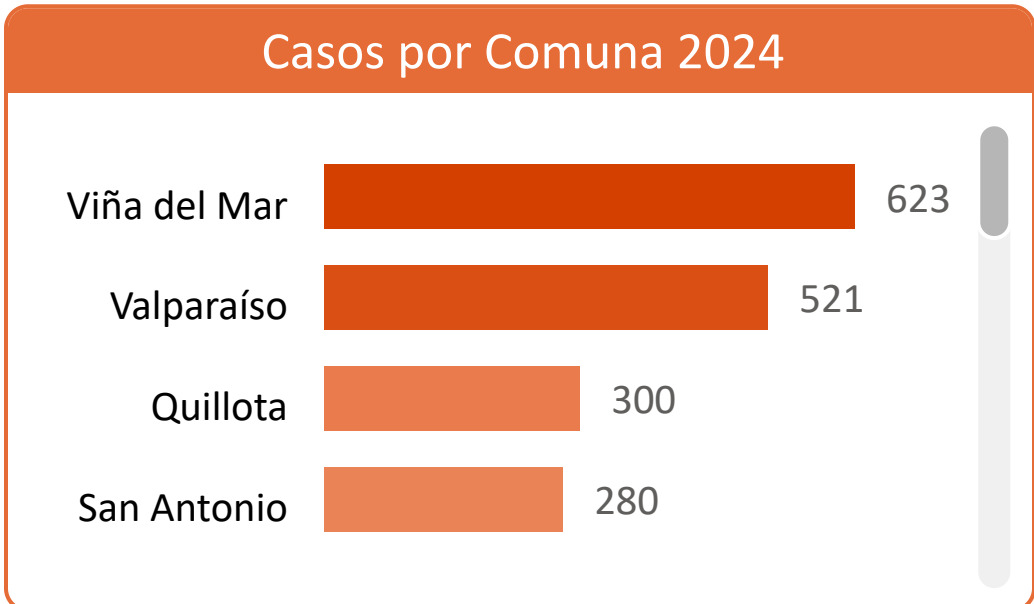
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,316** lo que equivale a una Tasa de **209.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3,425** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **217.6** casos cada 100 mil habitantes)

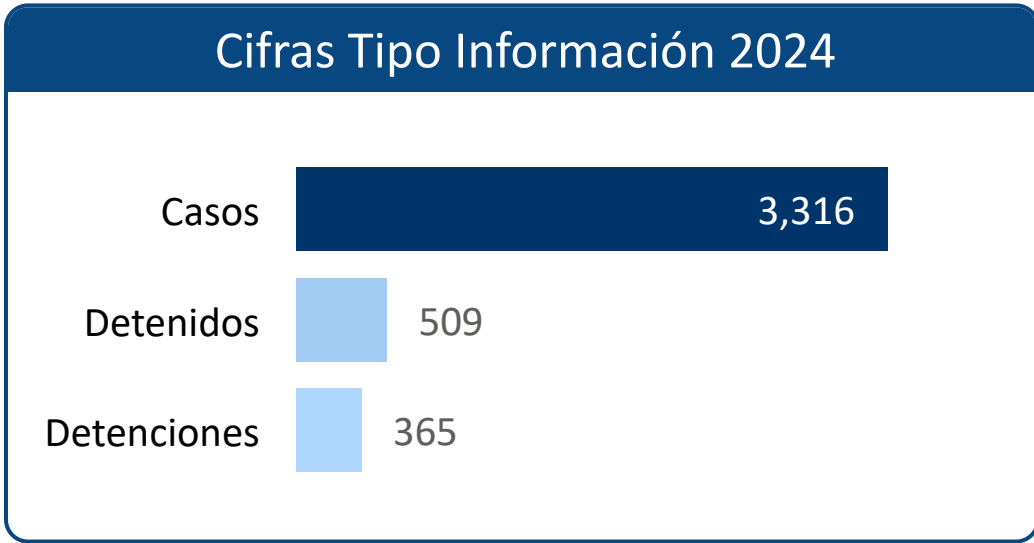
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-109** lo que implica una variación porcentual de un **-3.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **509** equivalente a una Tasa de **32.1** 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 **276** 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 **156** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-8.3** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

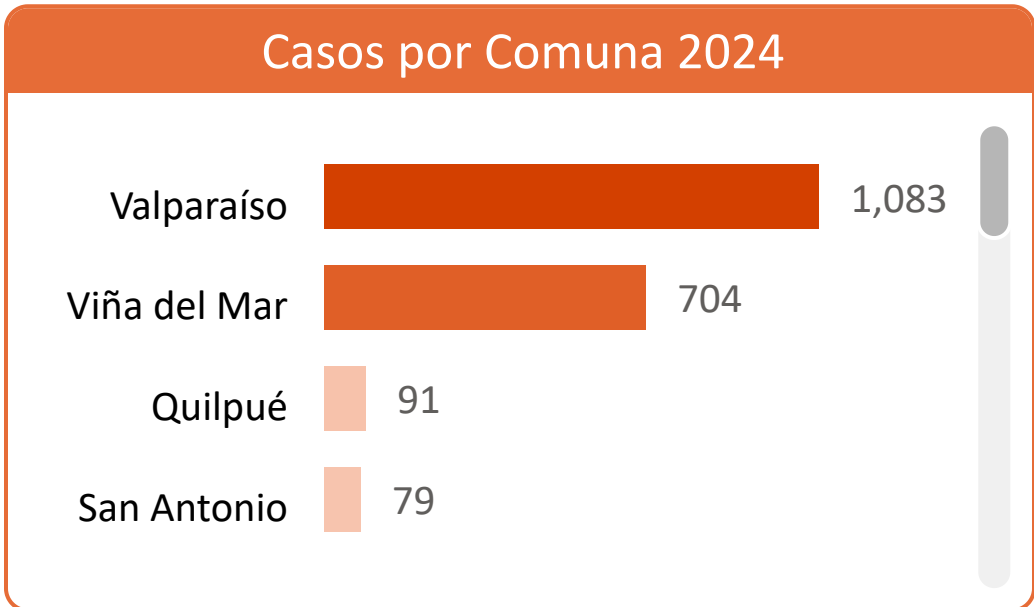
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,349** lo que equivale a una Tasa de **148.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,224** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **141.3** casos cada 100 mil habitantes)

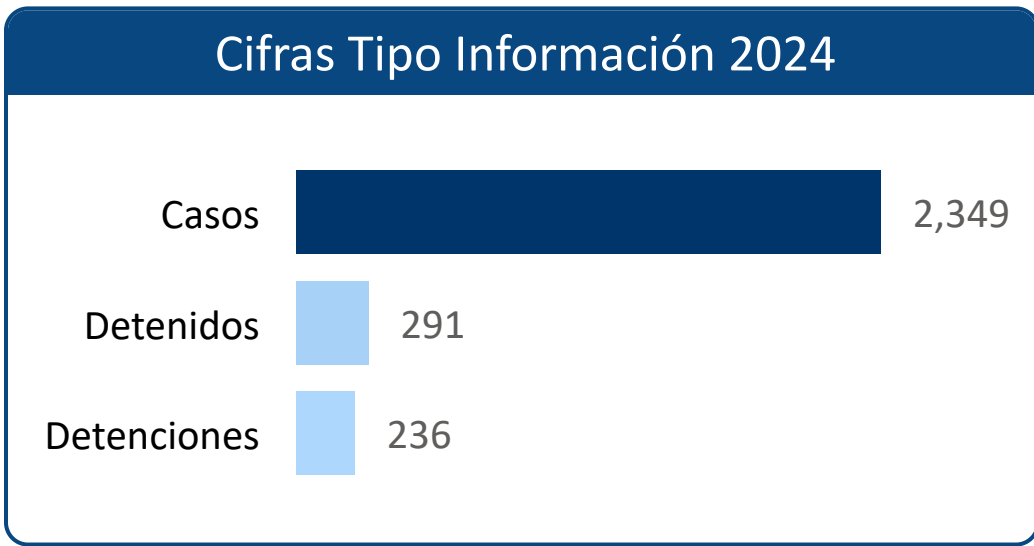
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **125** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **291** equivalente a una Tasa de **18.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **196** 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 **221** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **7.0** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

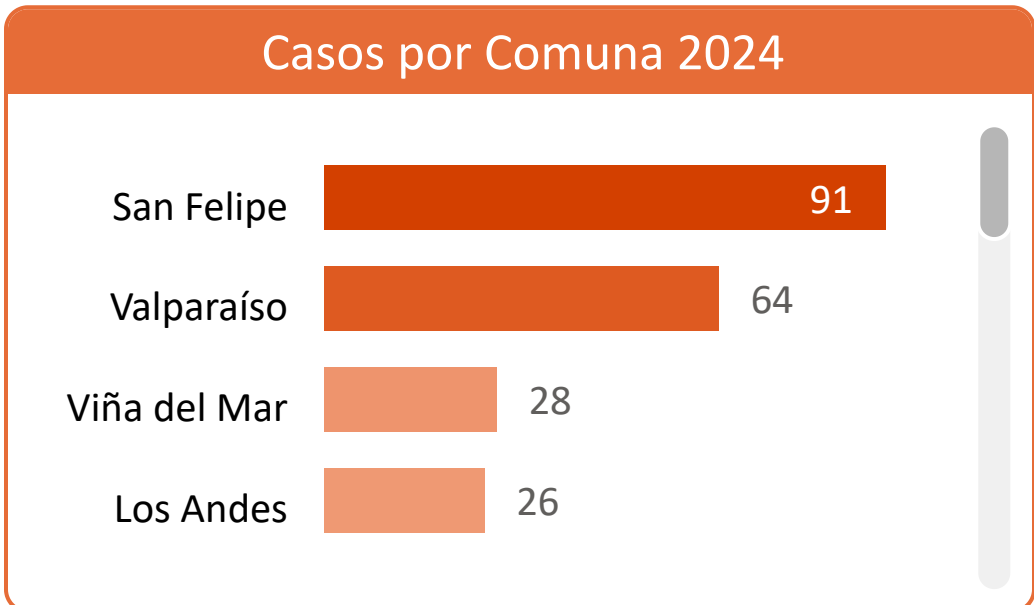
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **314** lo que equivale a una Tasa de **19.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **213** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes)

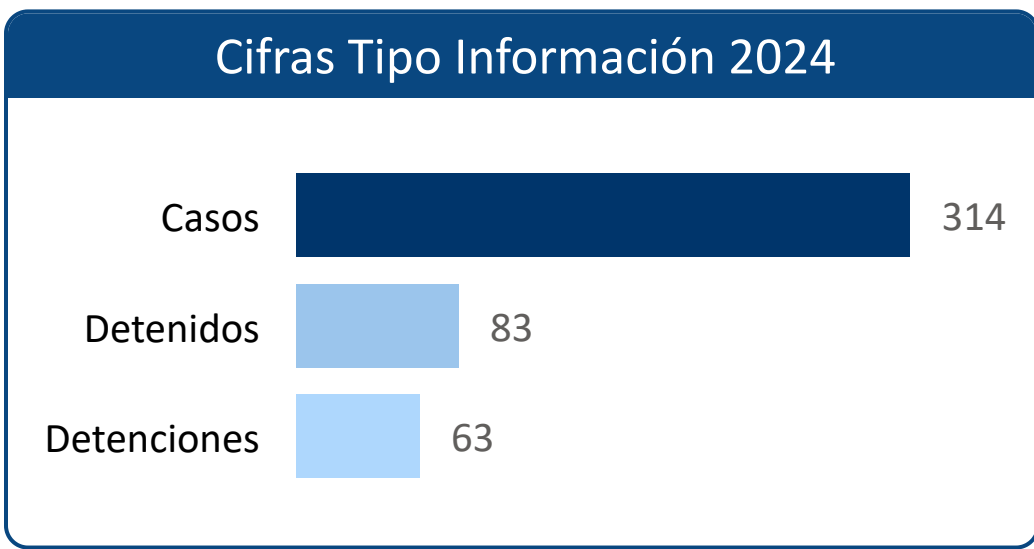
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **101** lo que implica una variación porcentual de un **47.4 % (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 **26.4 %**

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 **27.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,651** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.3** 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)