

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **3,200** 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]	15,498	416	2.8 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	7,164	10	0.1 %
Aumento de Casos	Violaciones	154	17	12.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **8,848**, equivalente a una Tasa de **558.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	332	100	43.1 %
Robo con Violencia	1,884	65	3.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	4,986	204	4.3 %
Robo de Vehículo	2,793	61	2.2 %
Robo en Lugar Habitado	3,921	226	6.1 %
Robo por Sorpresa	2,466	119	5.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	9,392	-680	-6.8 %
Lesiones	6,122	-344	-5.3 %
Robo con Intimidación	2,522	-133	-5.0 %
Robo en Lugar No Habitado	3,466	-175	-4.8 %
Robo Violento de Vehículo	292	-41	-12.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

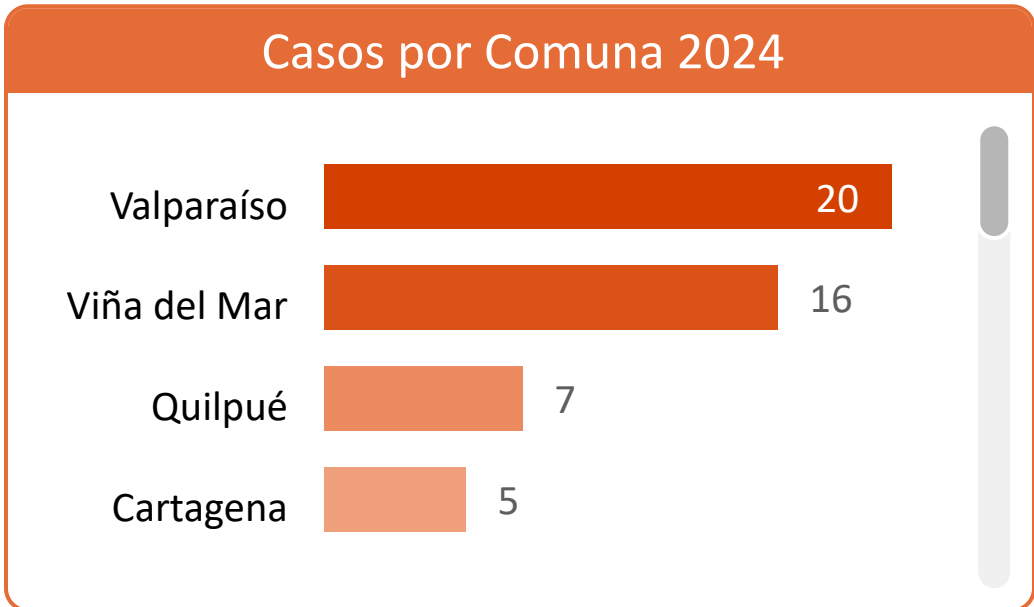
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **54** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes)

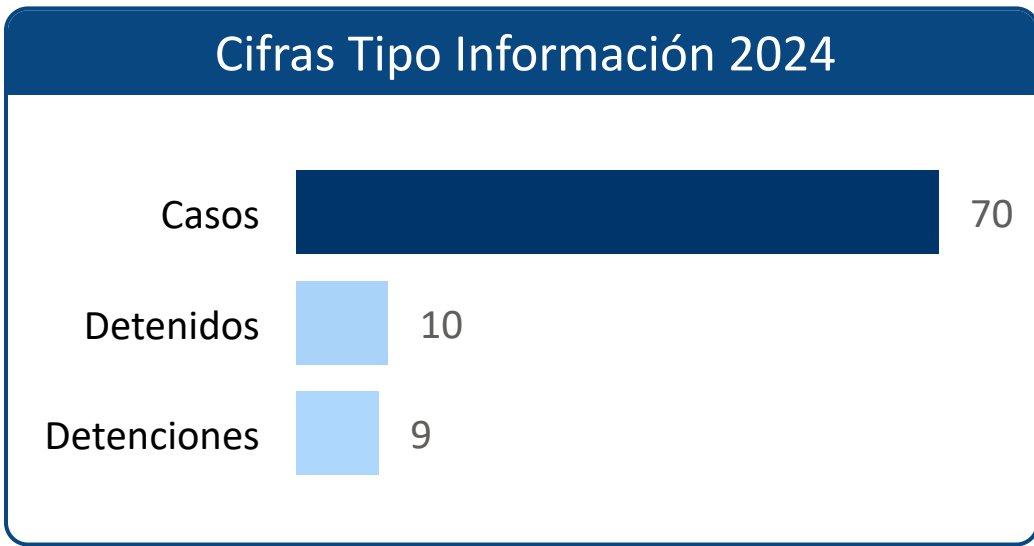
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

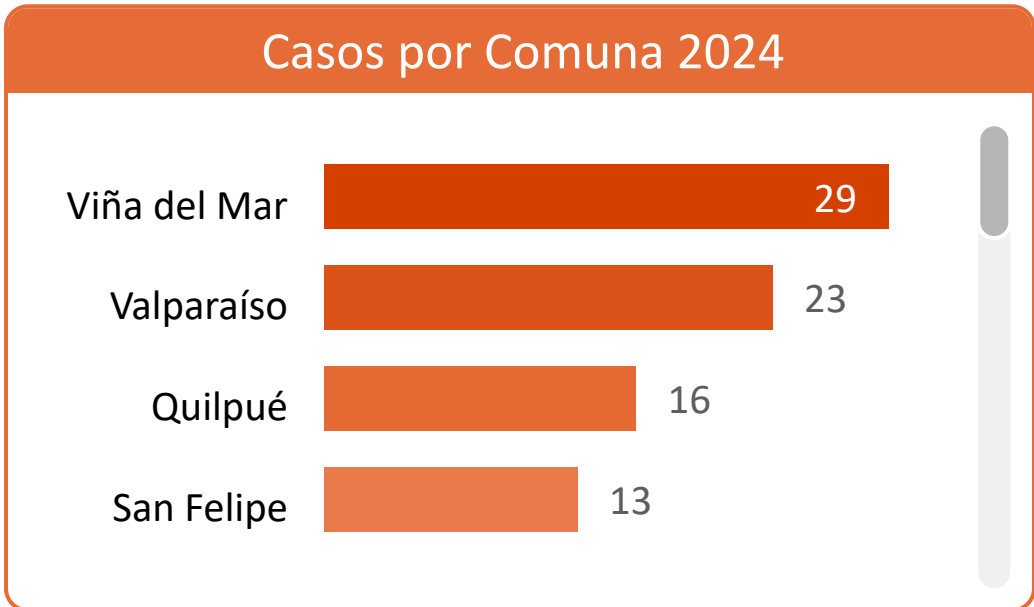
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **154** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **137** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes)

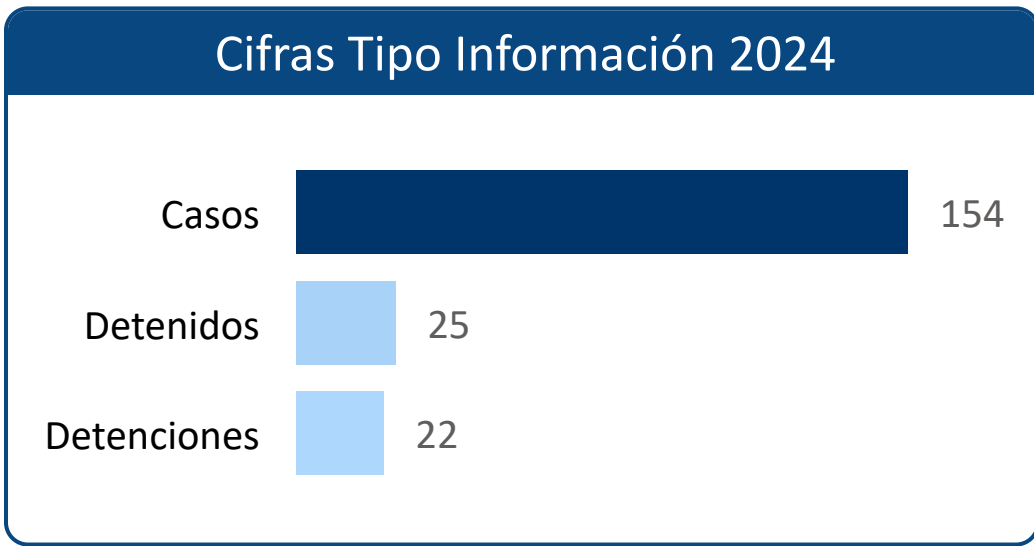
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **12.4 % (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 **16.2 %**

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 **56.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,366** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

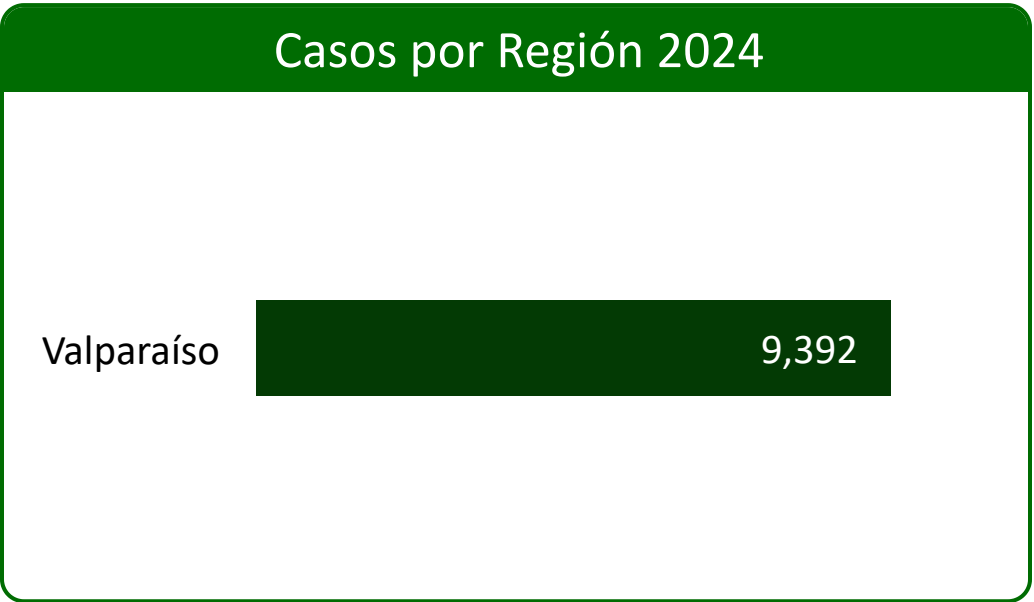


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **10,072** equivalente a una Tasa Anual de **640.0** casos cada 100 mil habitantes

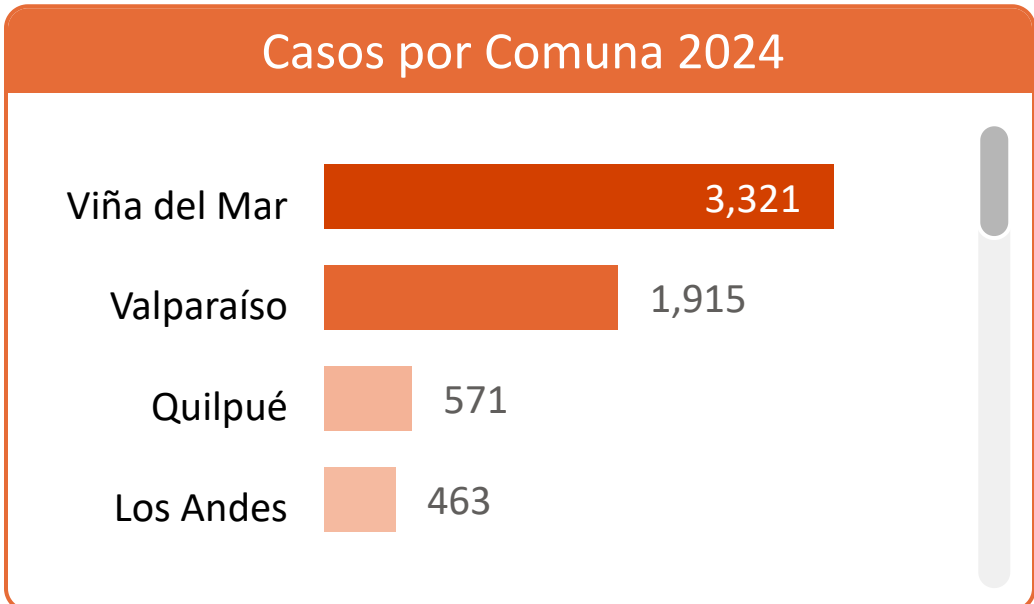
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **9,392** lo que equivale a una Tasa de **593.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **10,072** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **640.0** casos cada 100 mil habitantes)

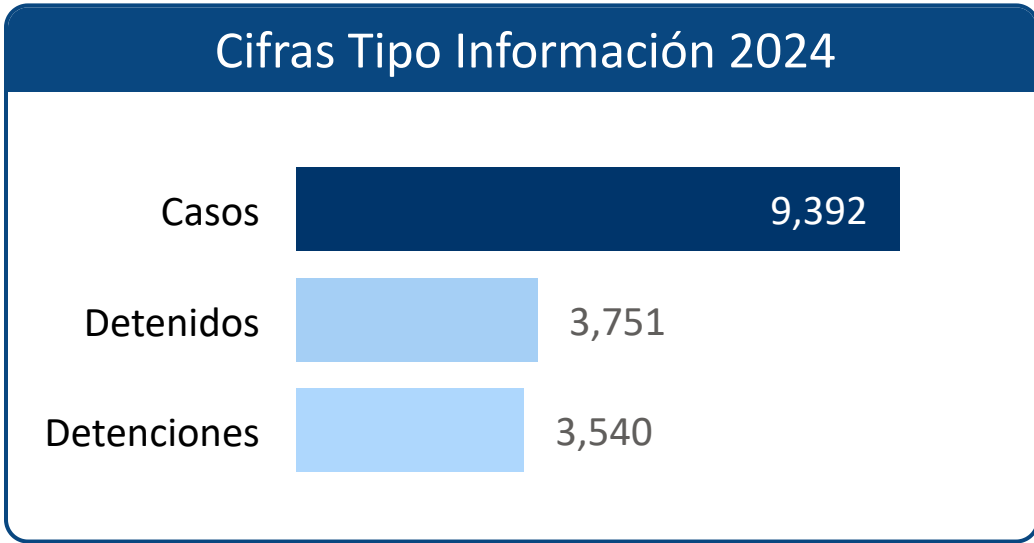
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-680** lo que implica una variación porcentual de un **-6.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **3,751** equivalente a una Tasa de **236.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **783** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-47.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

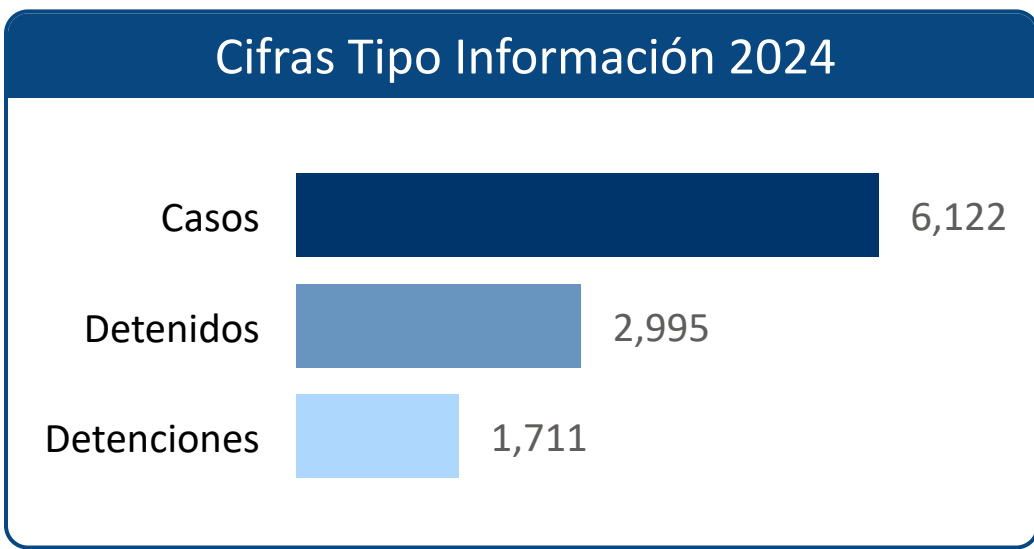
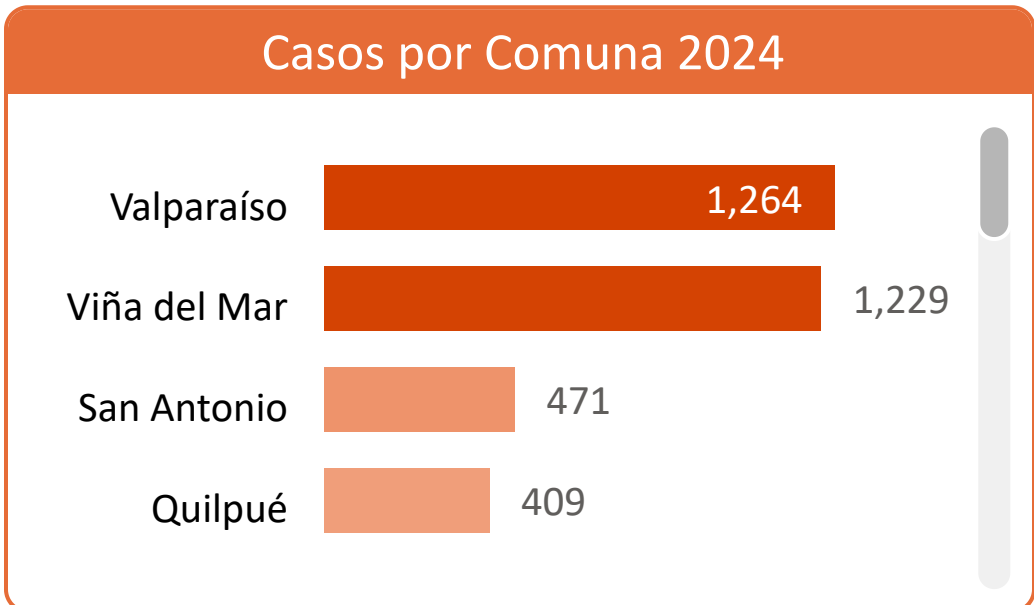
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **6,122** lo que equivale a una Tasa de **386.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **6,466** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **410.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-344** lo que implica una variación porcentual de un **-5.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **2,995** equivalente a una Tasa de **189.1** 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 **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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-24.3** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

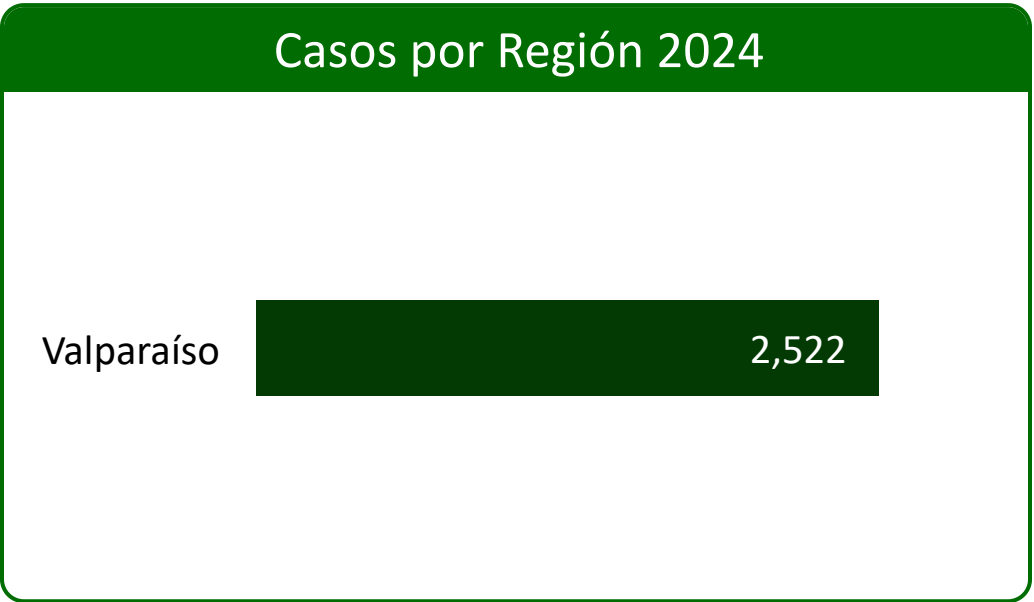


El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **2,655** equivalente a una Tasa Anual de **168.7** casos cada 100 mil habitantes

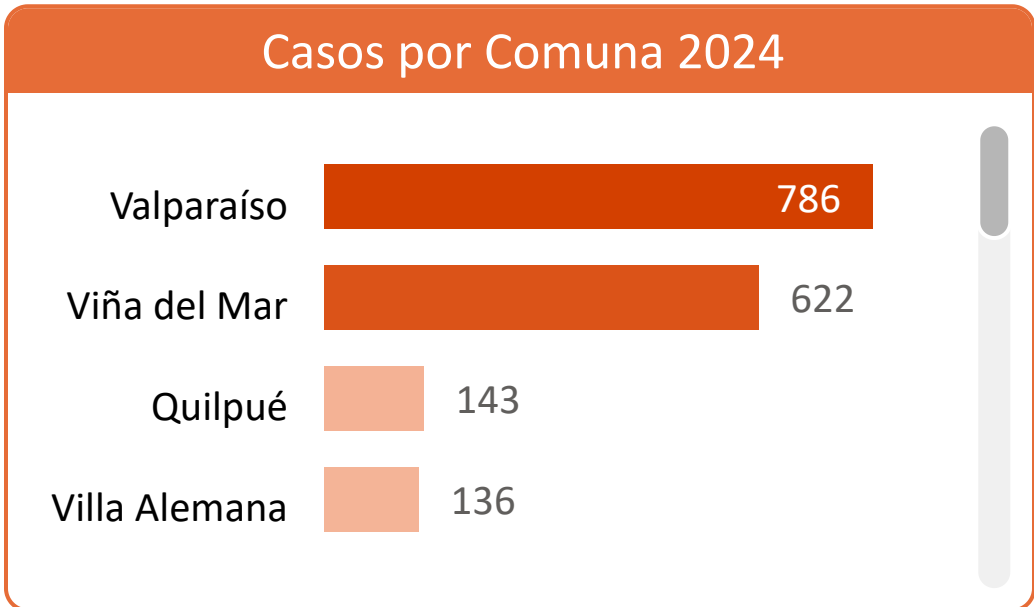
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **2,522** lo que equivale a una Tasa de **159.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,655** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **168.7** casos cada 100 mil habitantes)

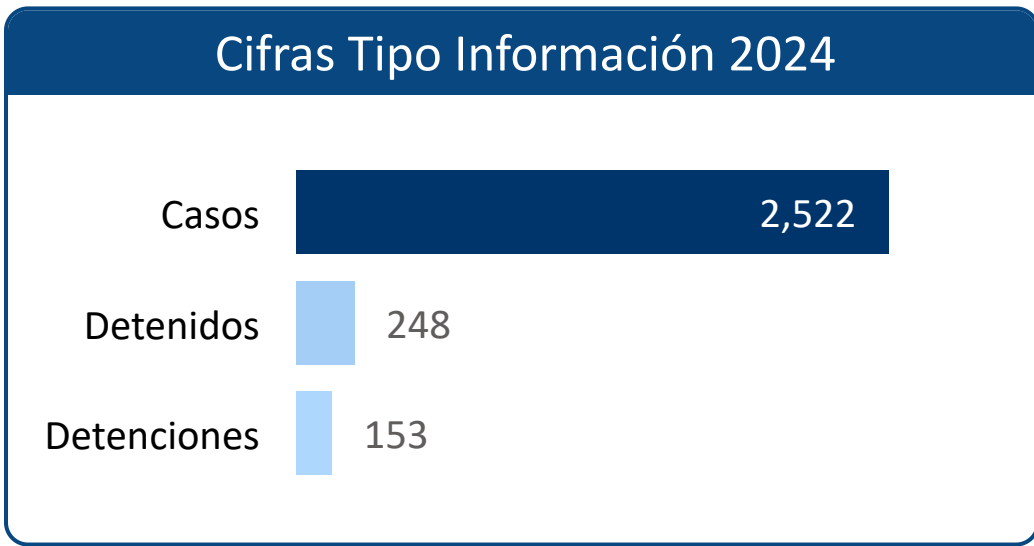
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-133** lo que implica una variación porcentual de un **-5.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **248** equivalente a una Tasa de **15.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **210** 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 **206** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-9.5** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

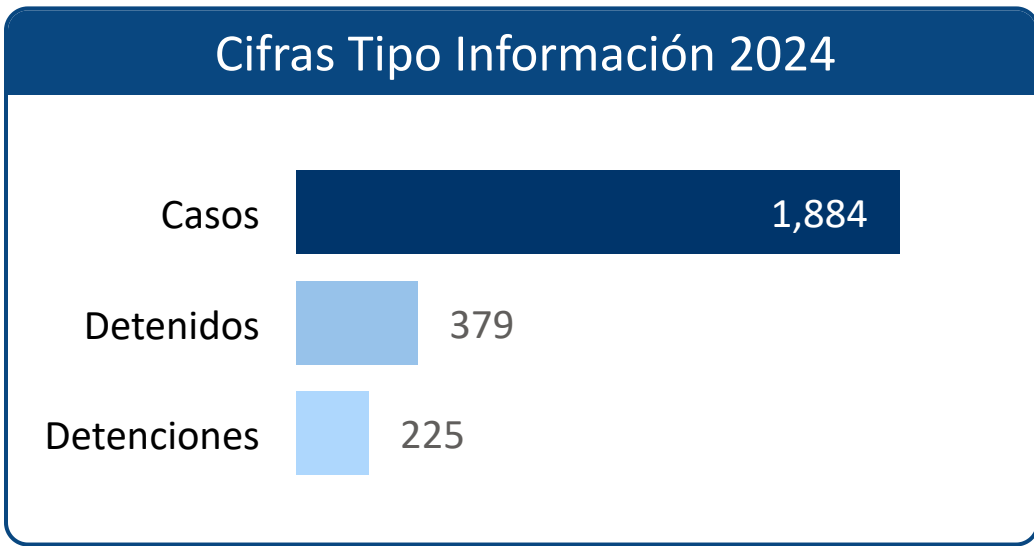
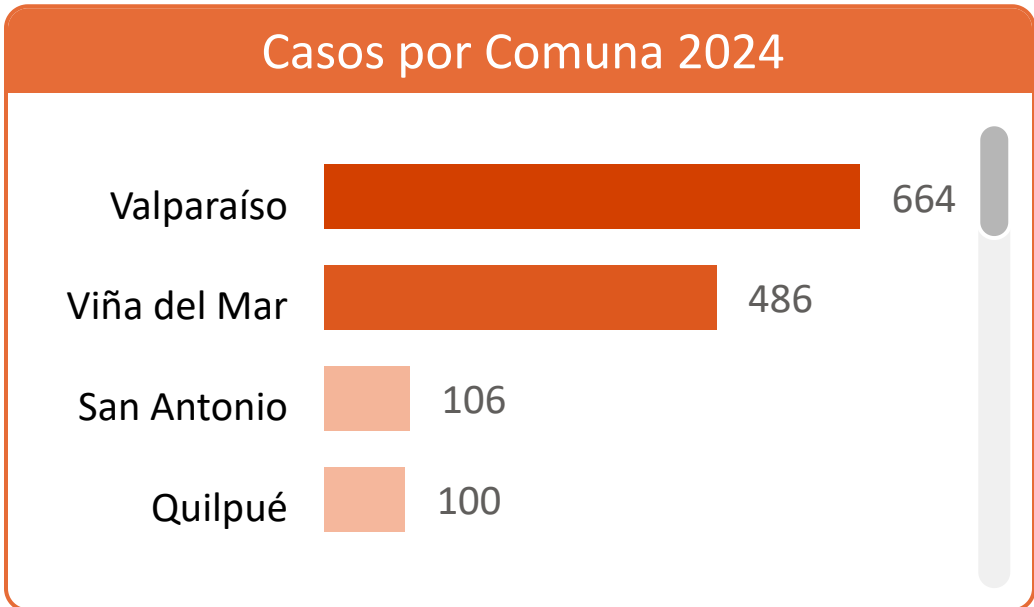
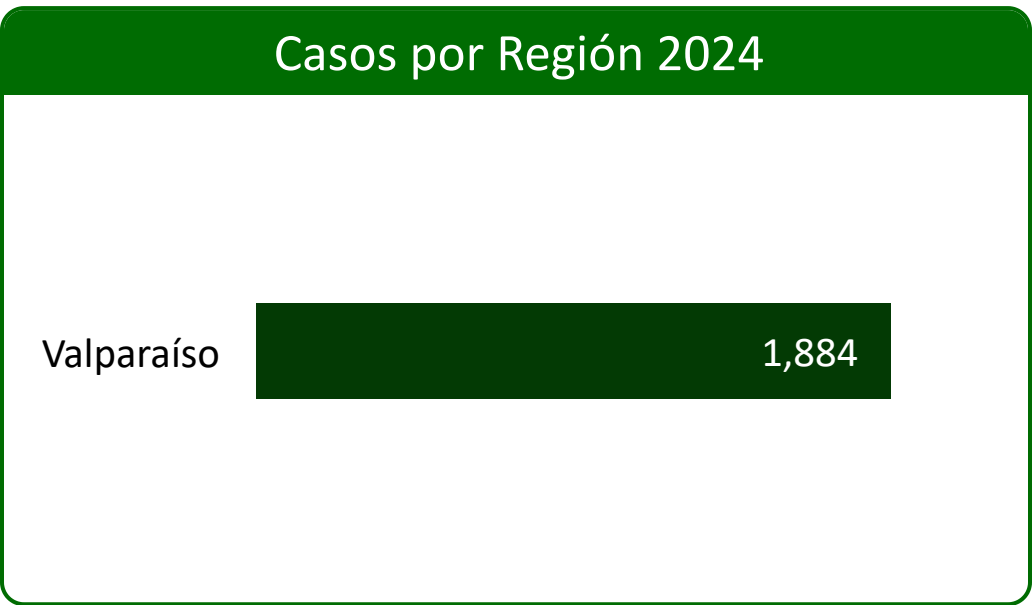
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **1,884** lo que equivale a una Tasa de **119.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,819** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **115.6** 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 **20.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **157** 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 **275** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **65** lo que implica una variación porcentual de un **3.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

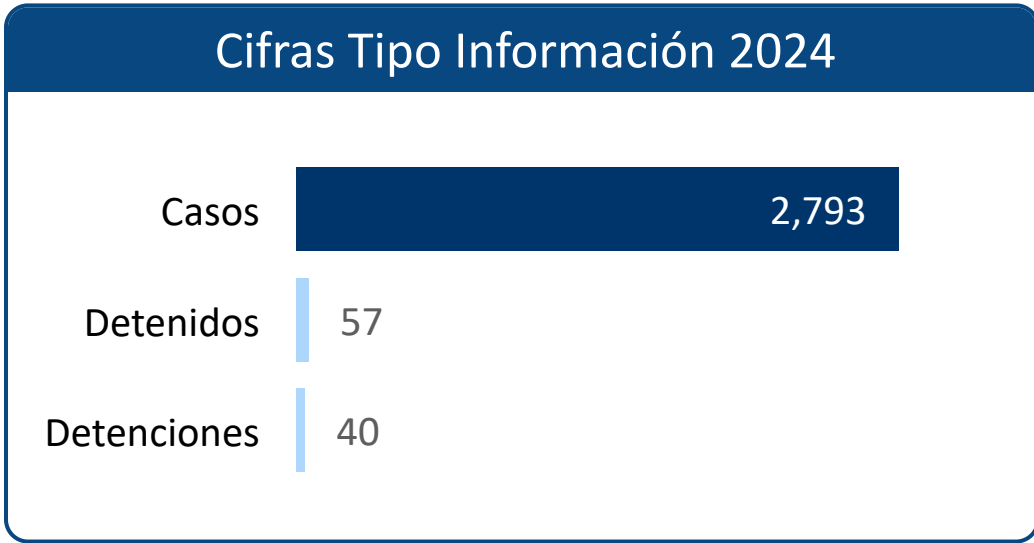
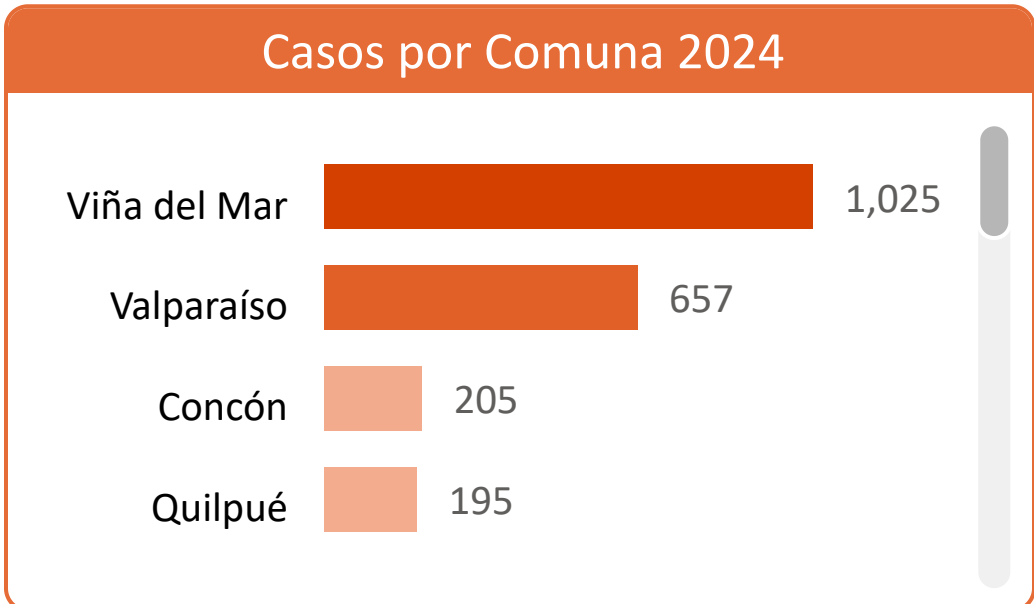
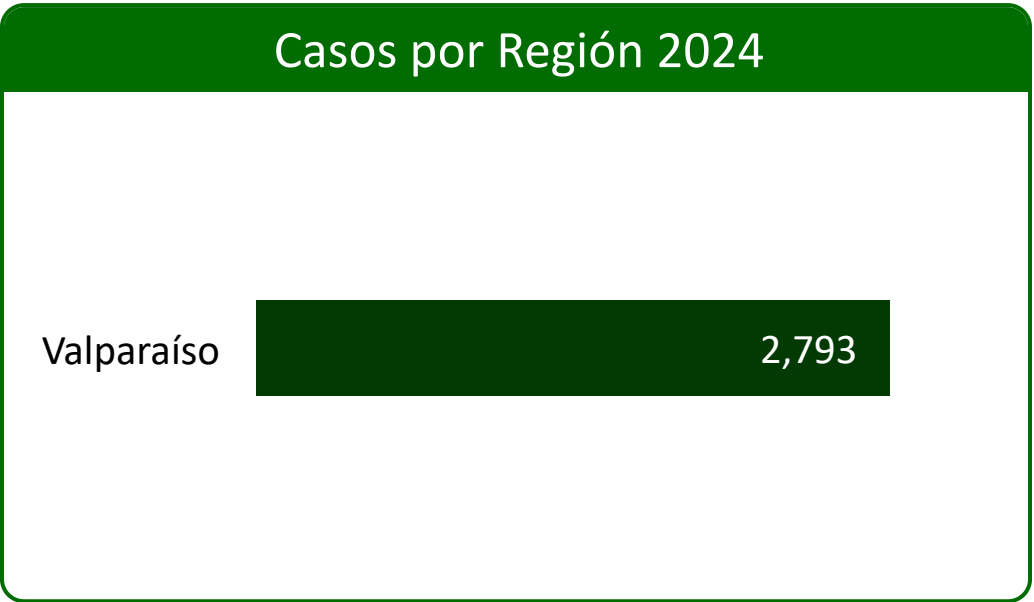
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2,793** lo que equivale a una Tasa de **176.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,732** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **173.6** 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 **57** equivalente a una Tasa de **3.6** 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 **233** 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"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **61** lo que implica una variación porcentual de un **2.2 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

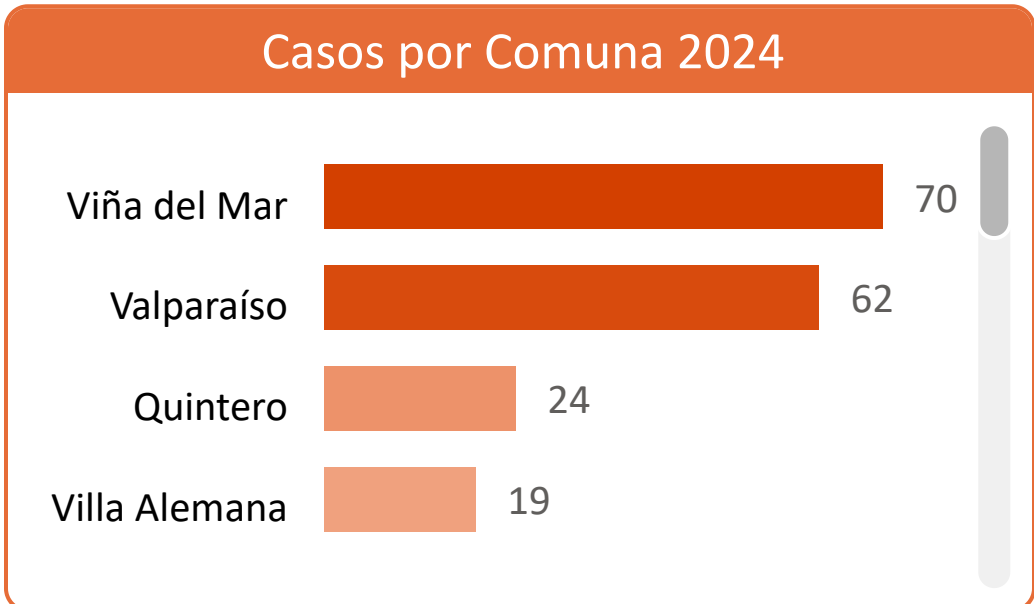
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **292** lo que equivale a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **333** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **21.2** casos cada 100 mil habitantes)

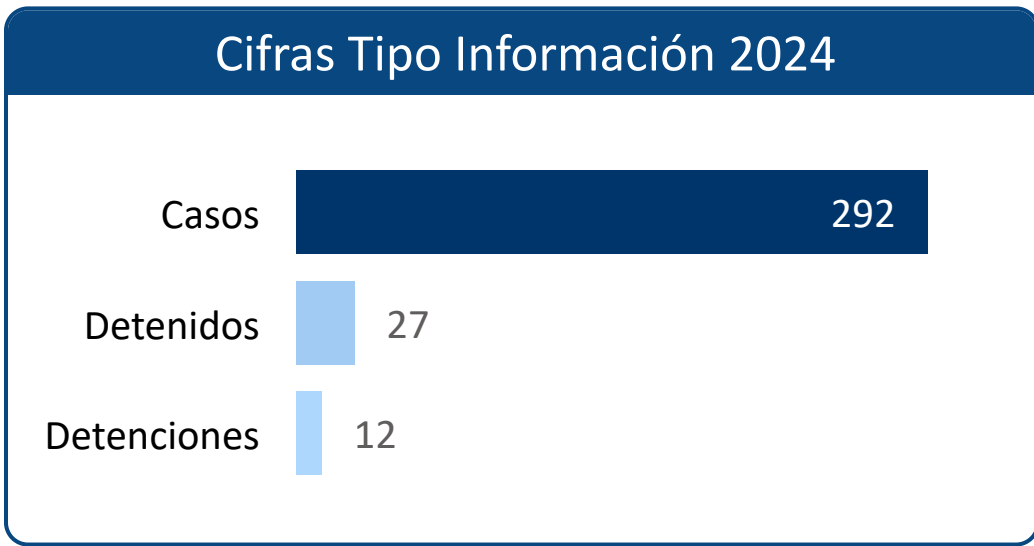
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-12.3 % (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 **9.2 %**

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 **29.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,775** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.9 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

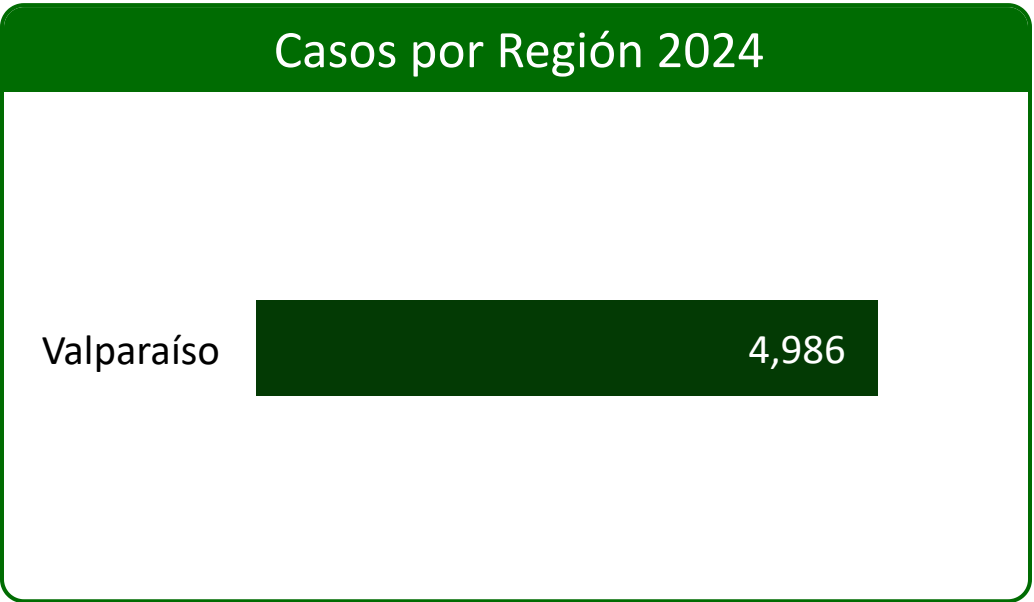


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **4,782** equivalente a una Tasa Anual de **303.9** casos cada 100 mil habitantes

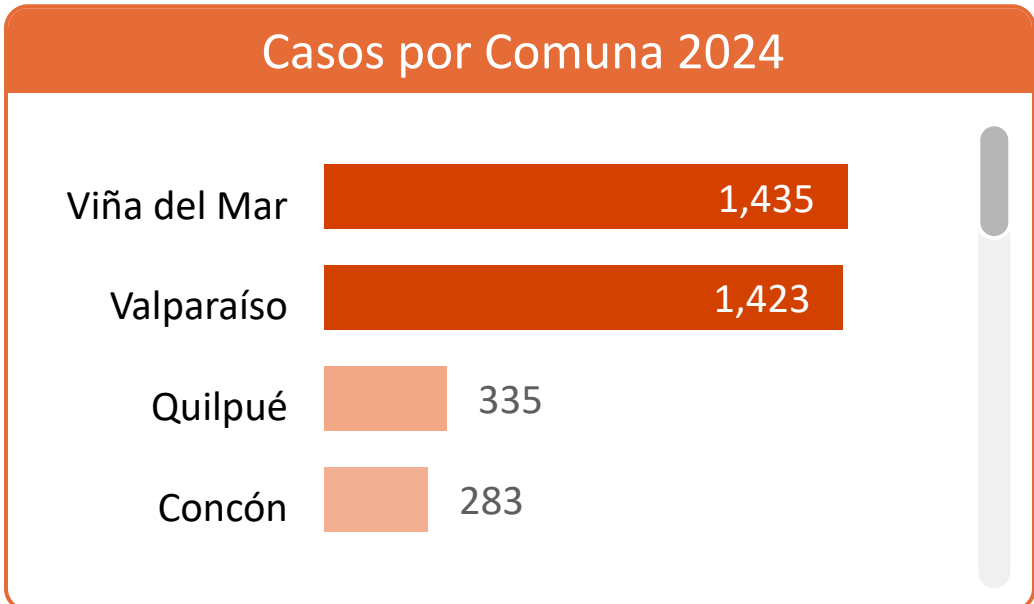
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **4,986** lo que equivale a una Tasa de **314.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **4,782** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **303.9** casos cada 100 mil habitantes)

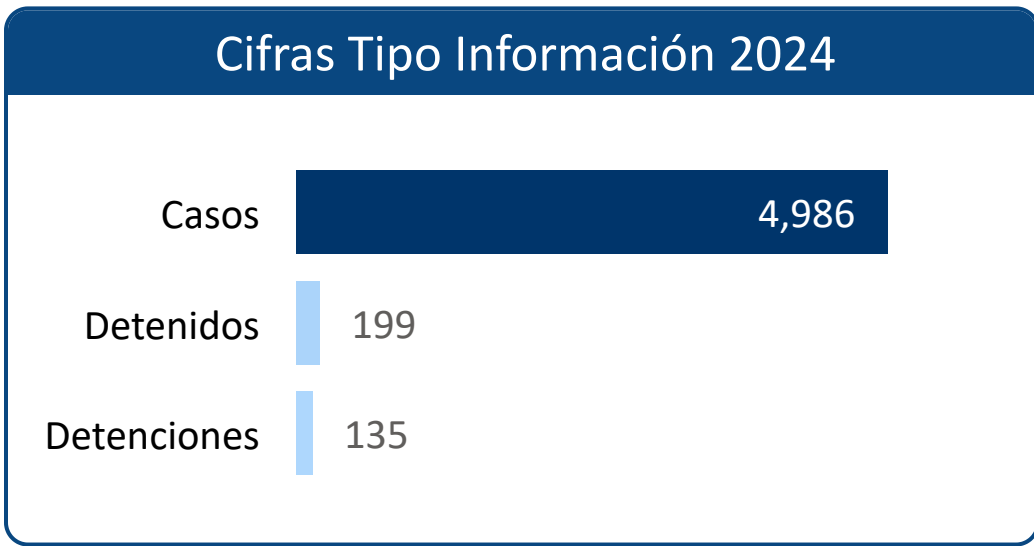
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **204** lo que implica una variación porcentual de un **4.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **199** equivalente a una Tasa de **12.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **416** 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 **104** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **11.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

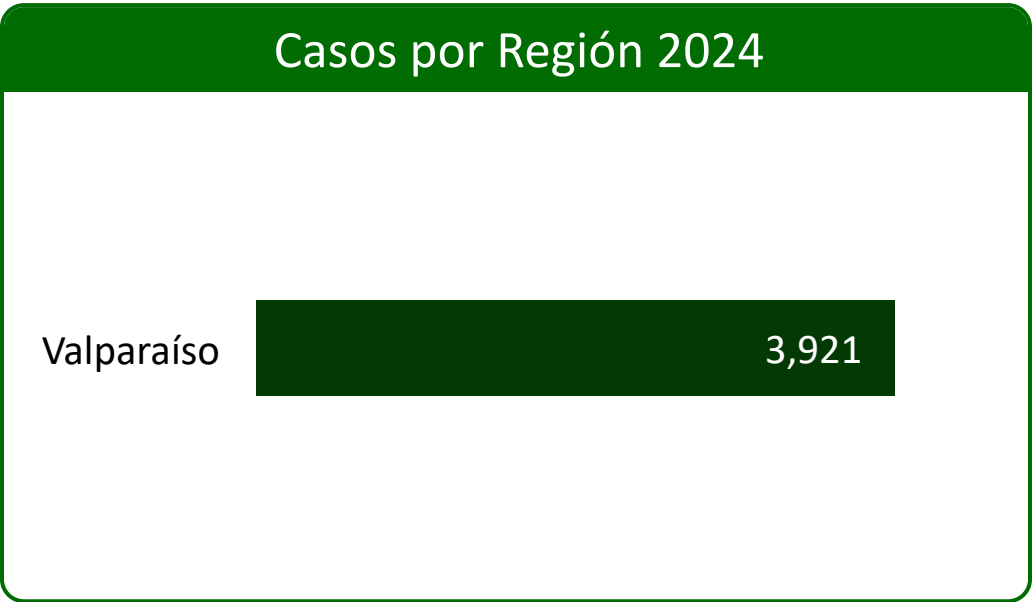


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **3,695** equivalente a una Tasa Anual de **234.8** casos cada 100 mil habitantes

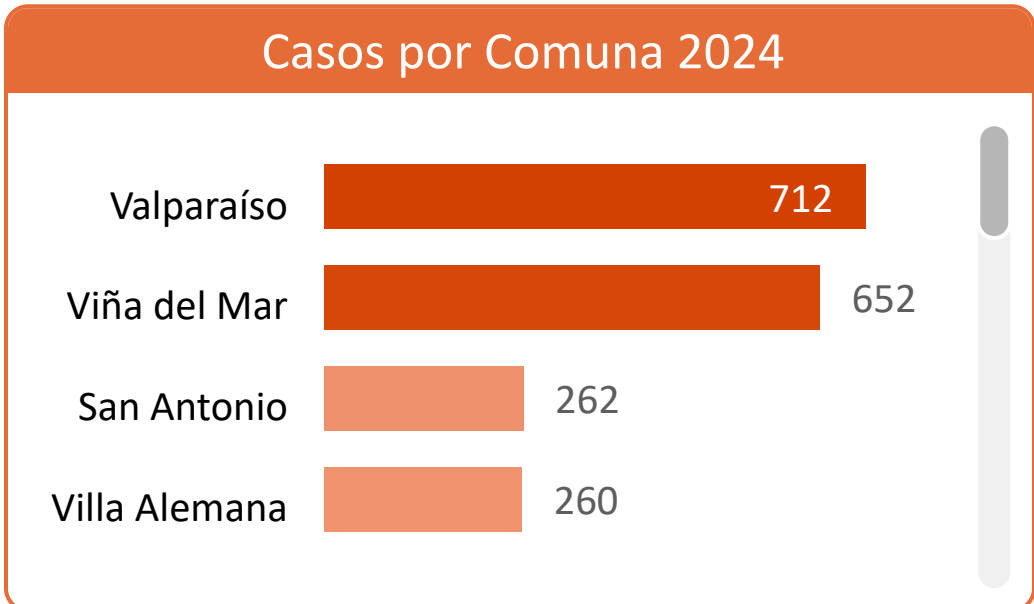
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **3,921** lo que equivale a una Tasa de **247.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,695** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **234.8** casos cada 100 mil habitantes)

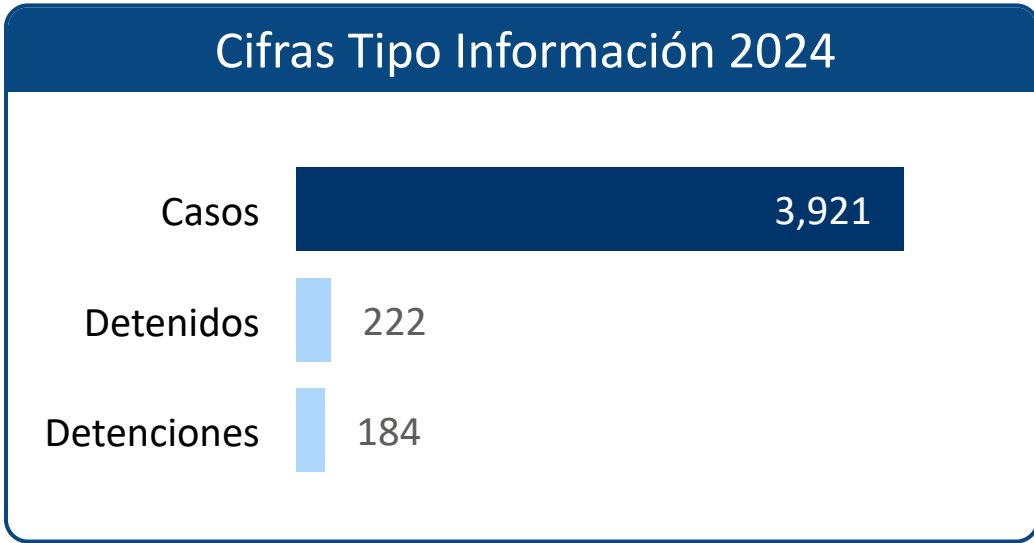
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **226** lo que implica una variación porcentual de un **6.1 % (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 **327** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **12.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

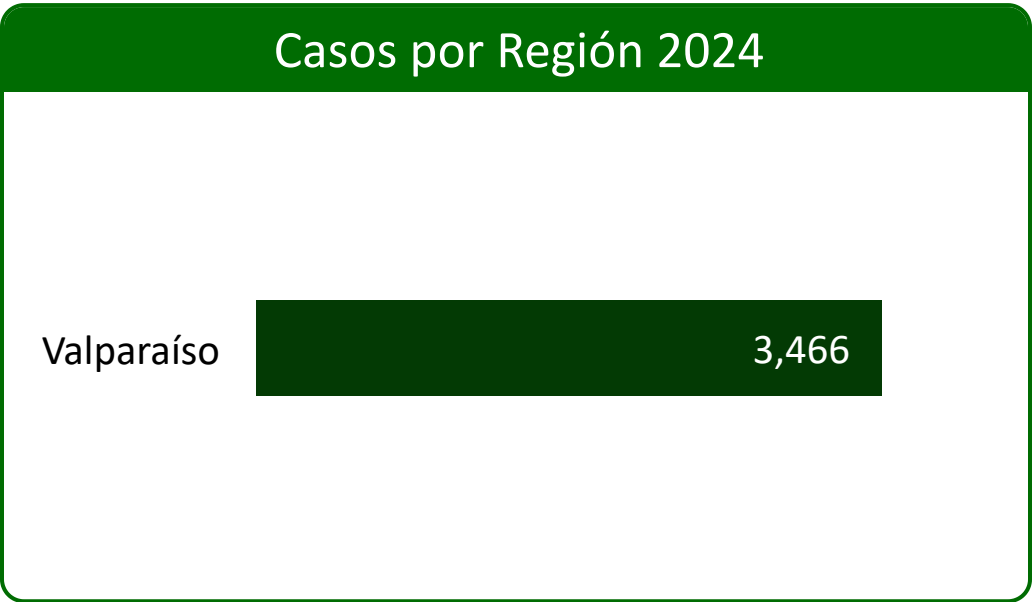


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **3,641** equivalente a una Tasa Anual de **231.4** casos cada 100 mil habitantes

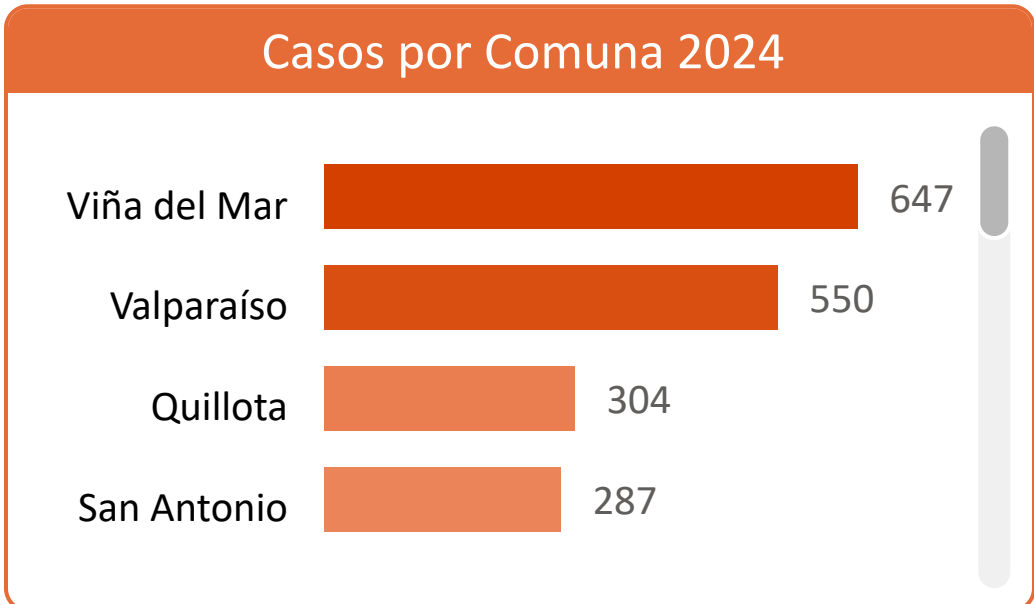
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **3,466** lo que equivale a una Tasa de **218.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **3,641** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **231.4** casos cada 100 mil habitantes)

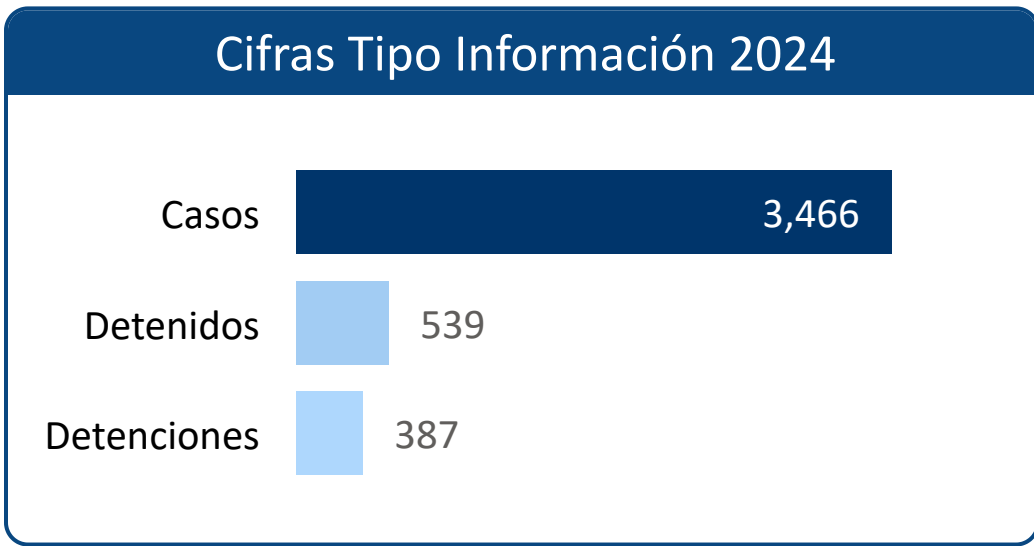
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-175** lo que implica una variación porcentual de un **-4.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **539** equivalente a una Tasa de **34.0** 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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-12.5** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

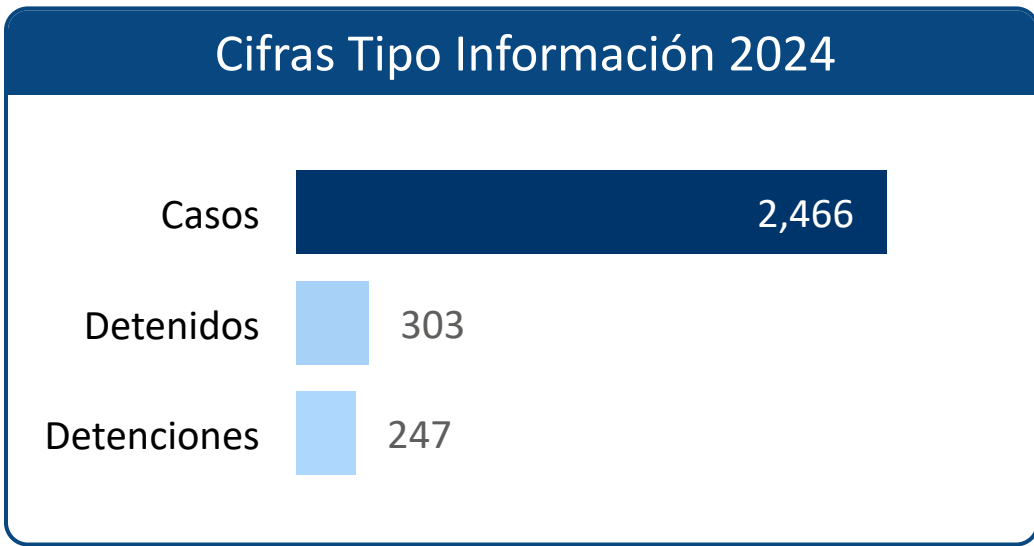
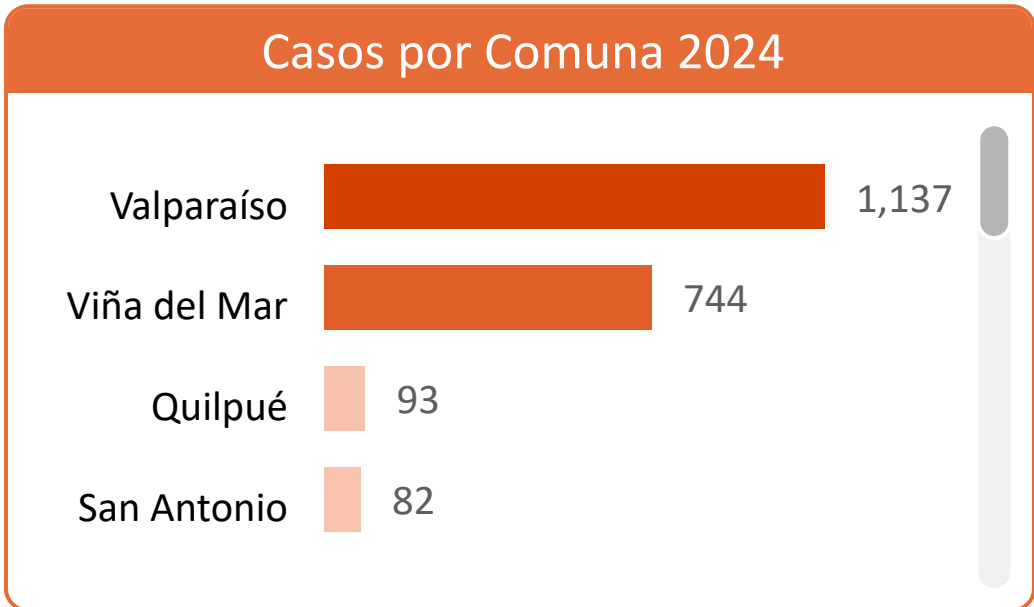
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2,466** lo que equivale a una Tasa de **155.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,347** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **149.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **119** lo que implica una variación porcentual de un **5.1 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **303** equivalente a una Tasa de **19.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **206** 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 **210** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **6.6** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

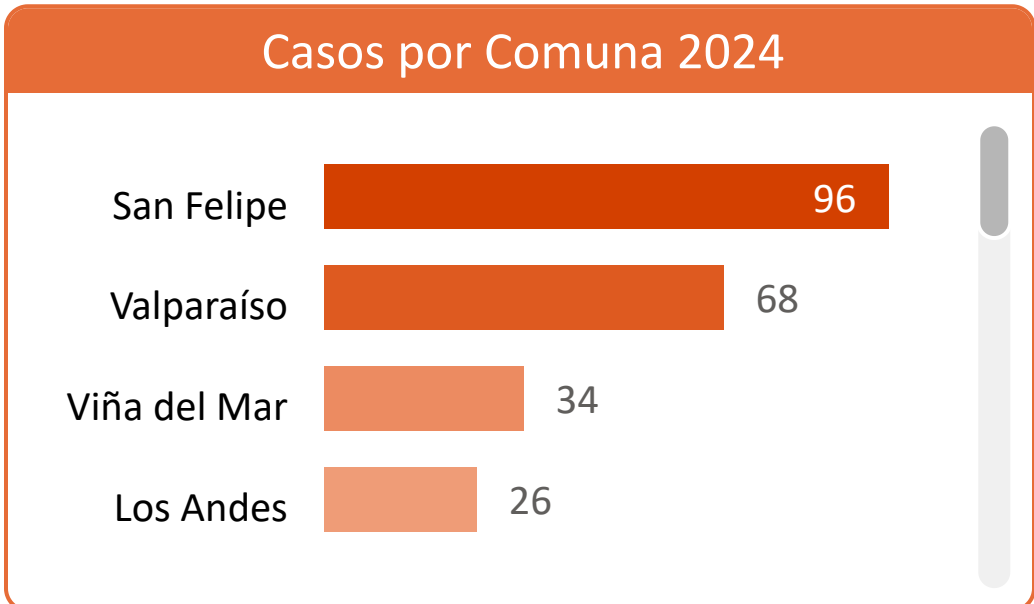
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **332** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **232** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **14.7** casos cada 100 mil habitantes)

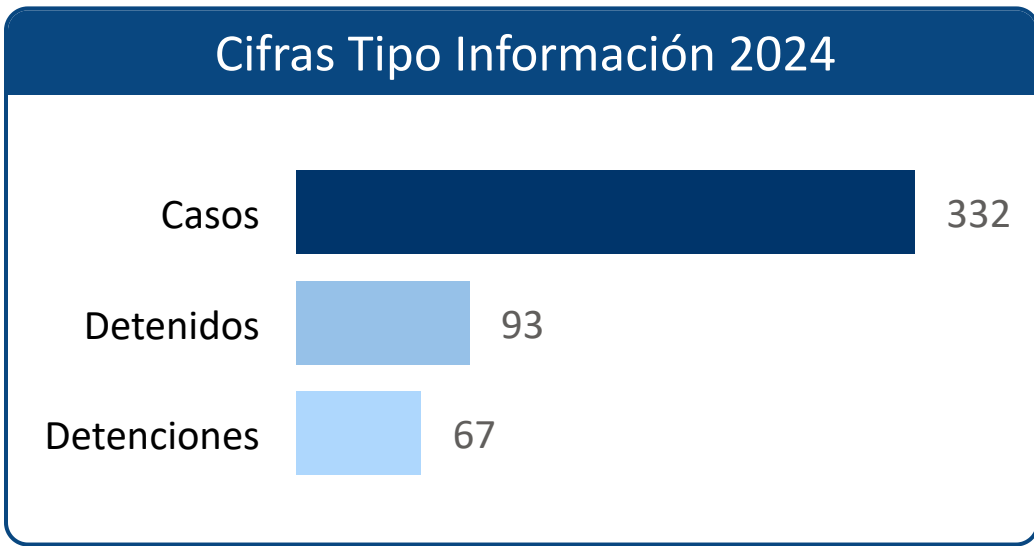
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **100** lo que implica una variación porcentual de un **43.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **93** equivalente a una Tasa de **5.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.0 %**

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 **26.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,561** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **6.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **42.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)