

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 **14,375** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **3** 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	297	3	1.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	50,914	907	1.8 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	62,347	5,155	9.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	590	-66	-10.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **24,176**, equivalente a una Tasa de **306.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.0 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	37,096	2,136	6.1 %
Lesiones	21,257	392	1.9 %
Robo con Violencia	10,125	787	8.4 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	20,694	1,060	5.4 %
Robo de Vehículo	11,208	608	5.7 %
Robo por Sorpresa	21,787	4,130	23.4 %
Robo Violento de Vehículo	7,202	466	6.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Otros Robos con Fuerza	2,589	-155	-5.6 %
Robo con Intimidación	23,233	-228	-1.0 %
Robo en Lugar Habitado	7,649	-326	-4.1 %
Robo en Lugar No Habitado	8,774	-280	-3.1 %

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 **315** equivalente a una Tasa Anual de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

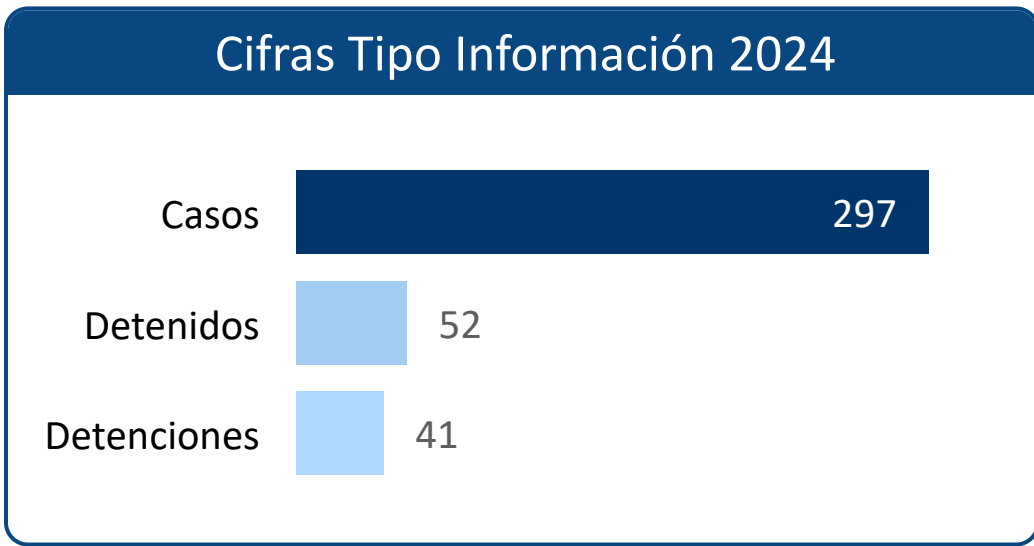
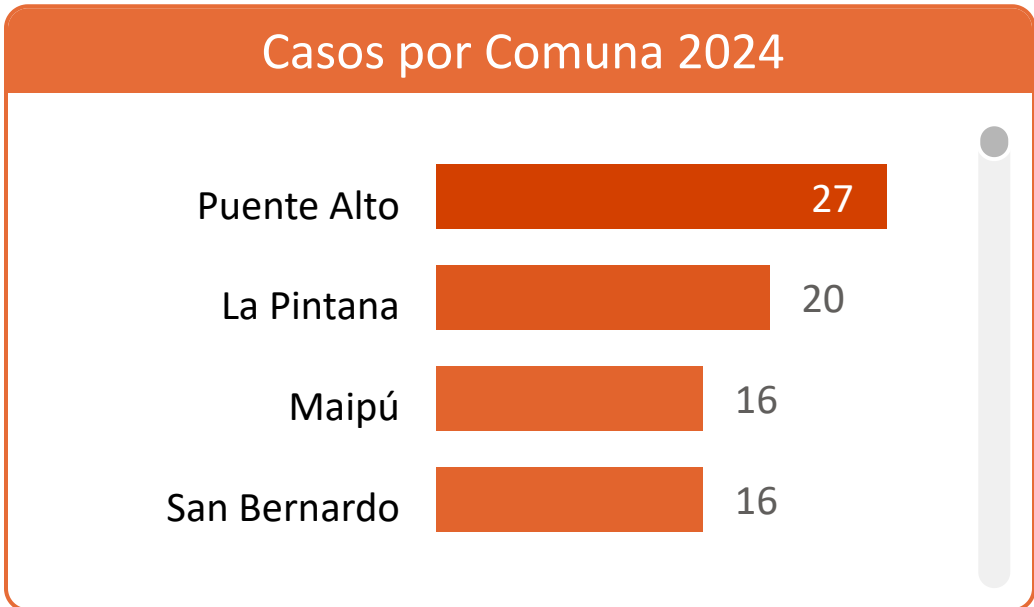
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **297** lo que equivale a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **294** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **25** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,745** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **1.0 % (Aumento de Casos)**

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 **683** equivalente a una Tasa Anual de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

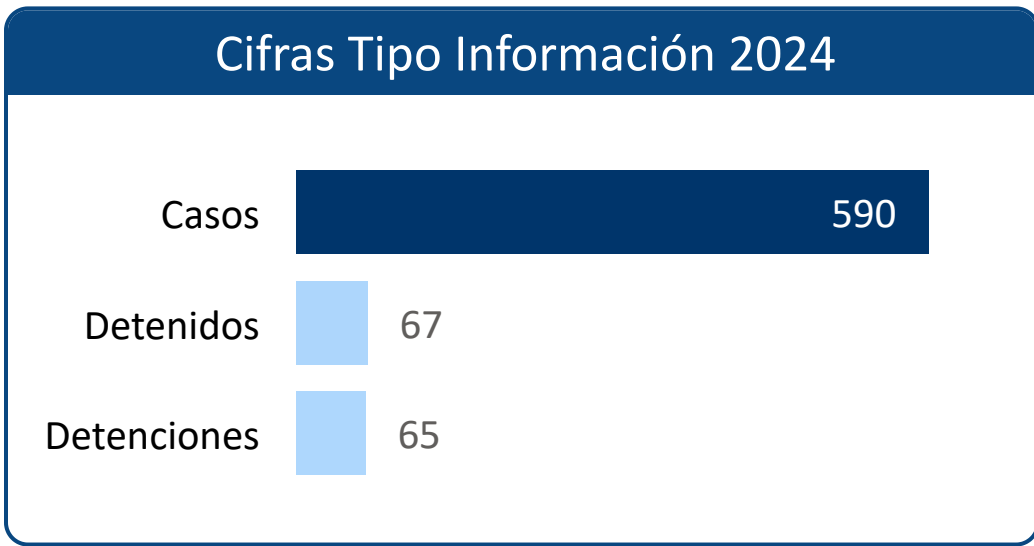
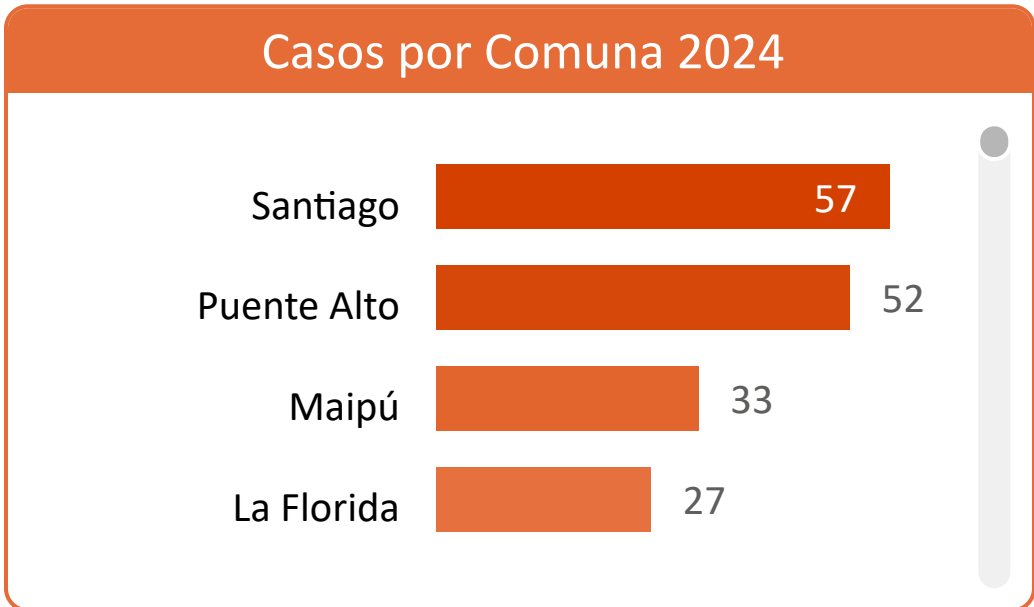
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **590** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **656** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-66** lo que implica una variación porcentual de un **-10.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **67** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **49** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **879** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.6 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **37,485** equivalente a una Tasa Anual de **477.6** casos cada 100 mil habitantes

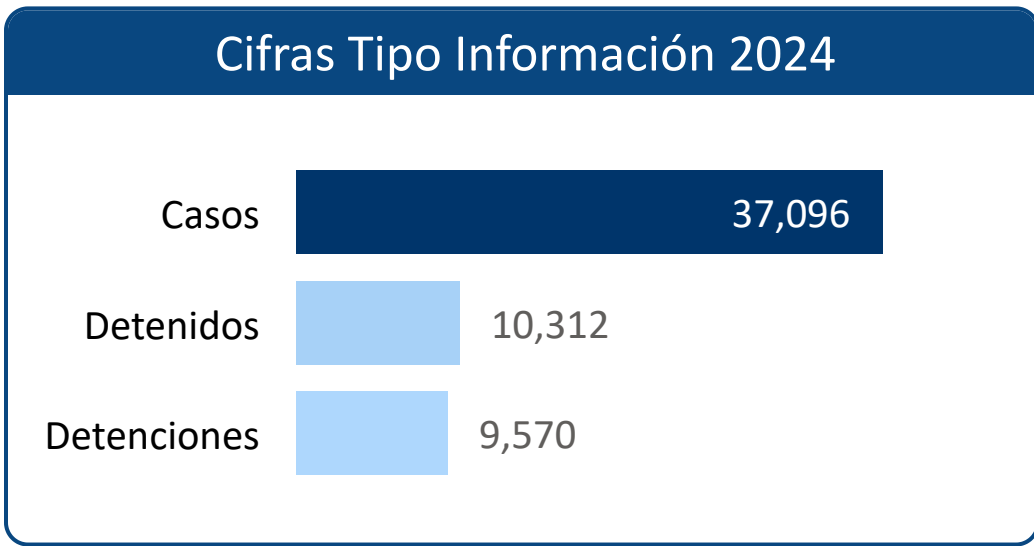
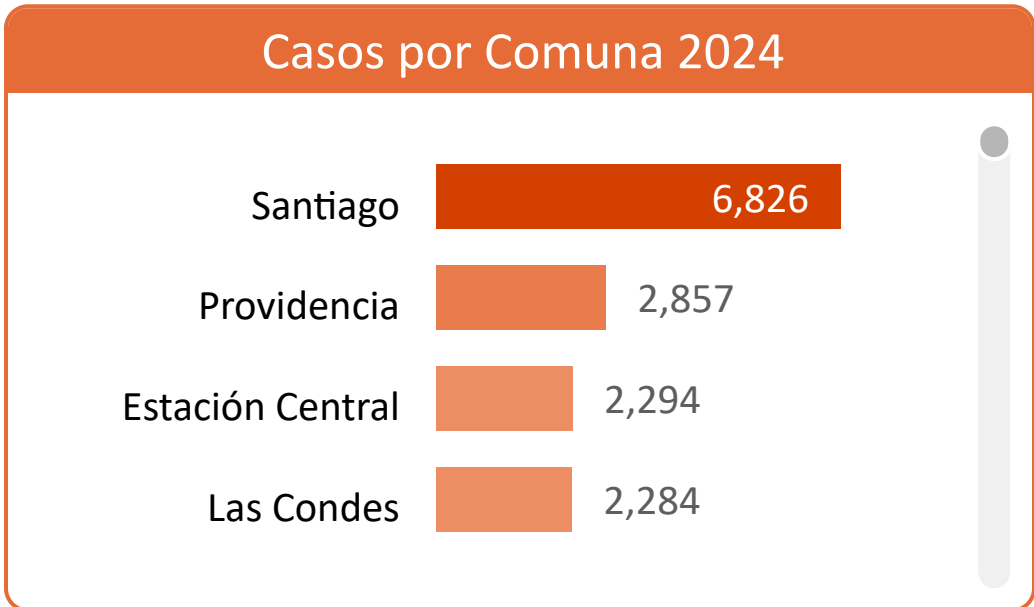
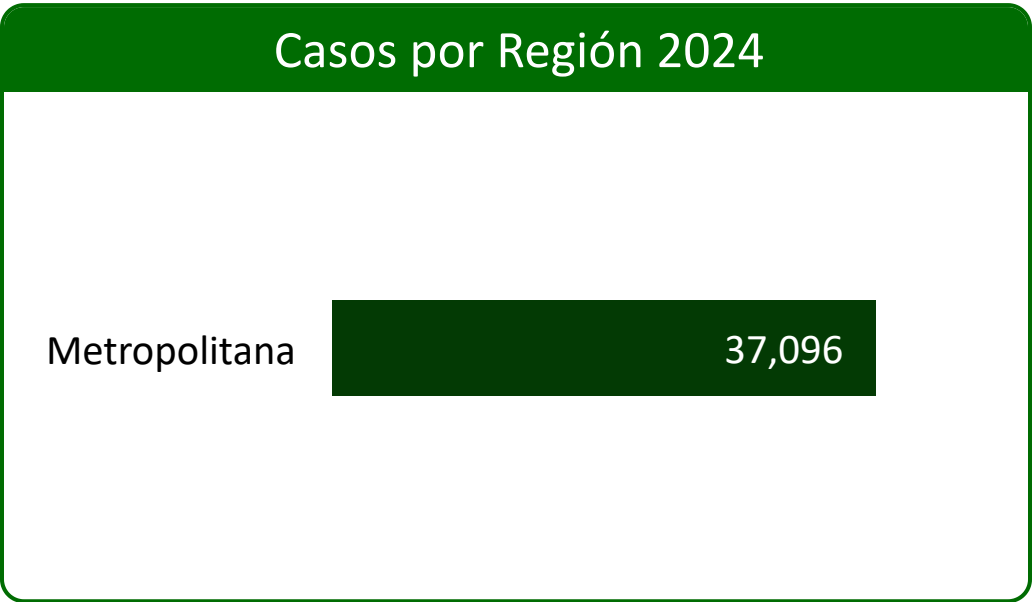
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **37,096** lo que equivale a una Tasa de **469.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **34,960** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **445.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **10,312** equivalente a una Tasa de **130.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3,091** para el delito de **Hurtos** 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"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **24.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **2,136** lo que implica una variación porcentual de un **6.1 % (Aumento de Casos)**

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 **22,302** equivalente a una Tasa Anual de **284.1** casos cada 100 mil habitantes

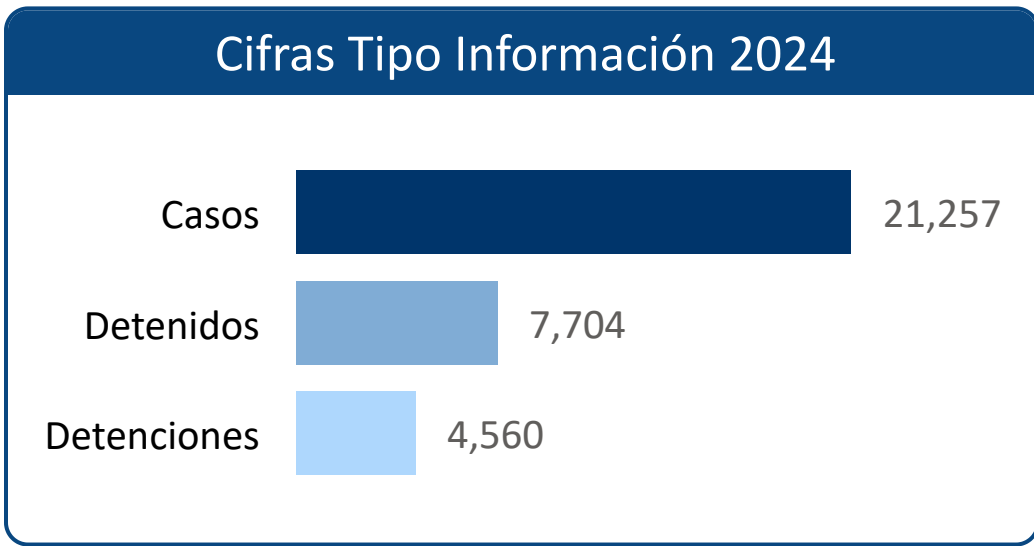
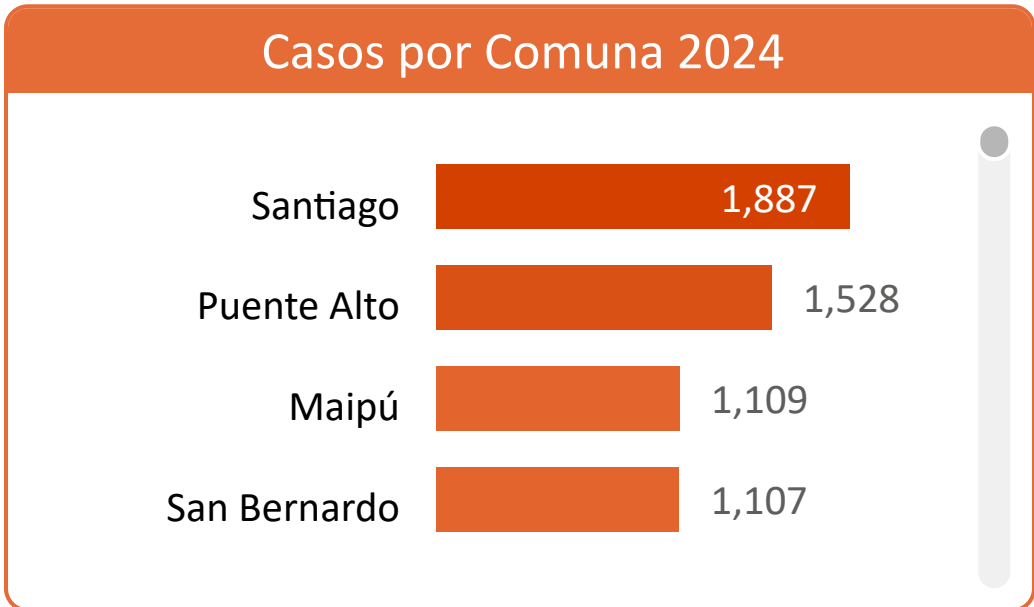
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **21,257** lo que equivale a una Tasa de **269.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **20,865** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **265.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **7,704** equivalente a una Tasa de **97.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1,771** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **392** lo que implica una variación porcentual de un **1.9 % (Aumento de Casos)**

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 **25,111** equivalente a una Tasa Anual de **319.9** casos cada 100 mil habitantes

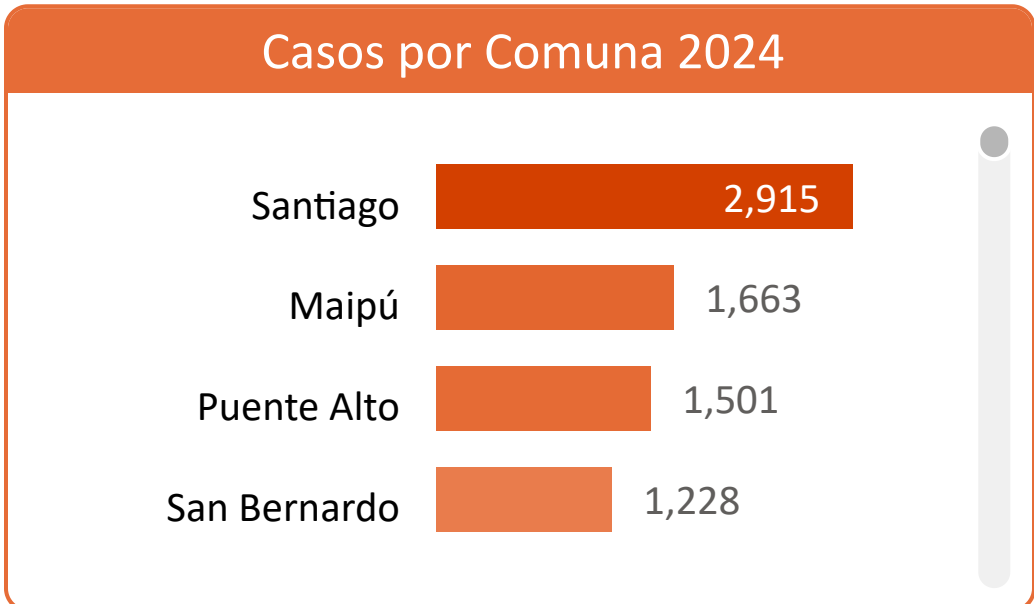
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **23,233** lo que equivale a una Tasa de **294.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **23,461** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **298.9** casos cada 100 mil habitantes)

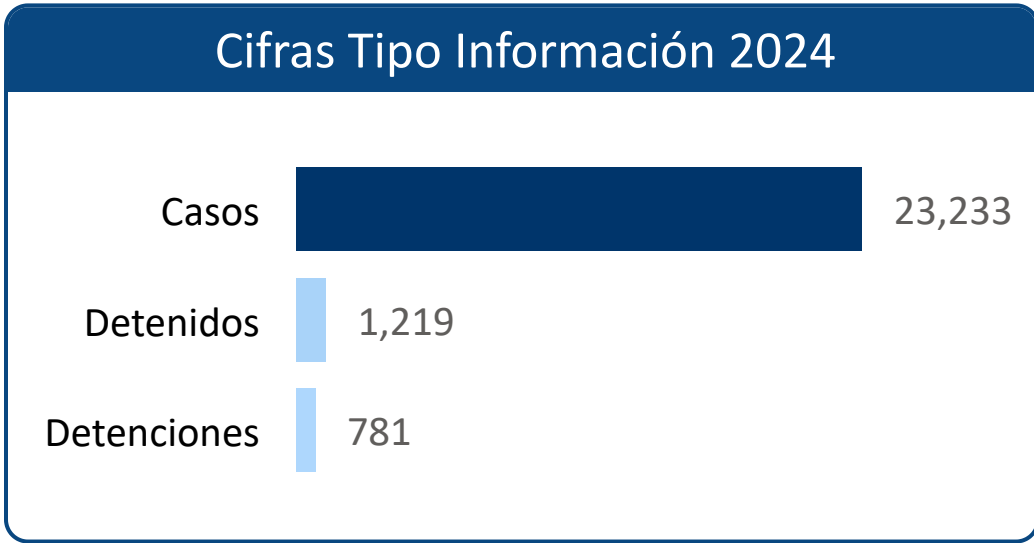
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-228** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **1,219** equivalente a una Tasa de **15.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,936** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **22** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-4.7** 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)

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 **9,992** equivalente a una Tasa Anual de **127.3** casos cada 100 mil habitantes

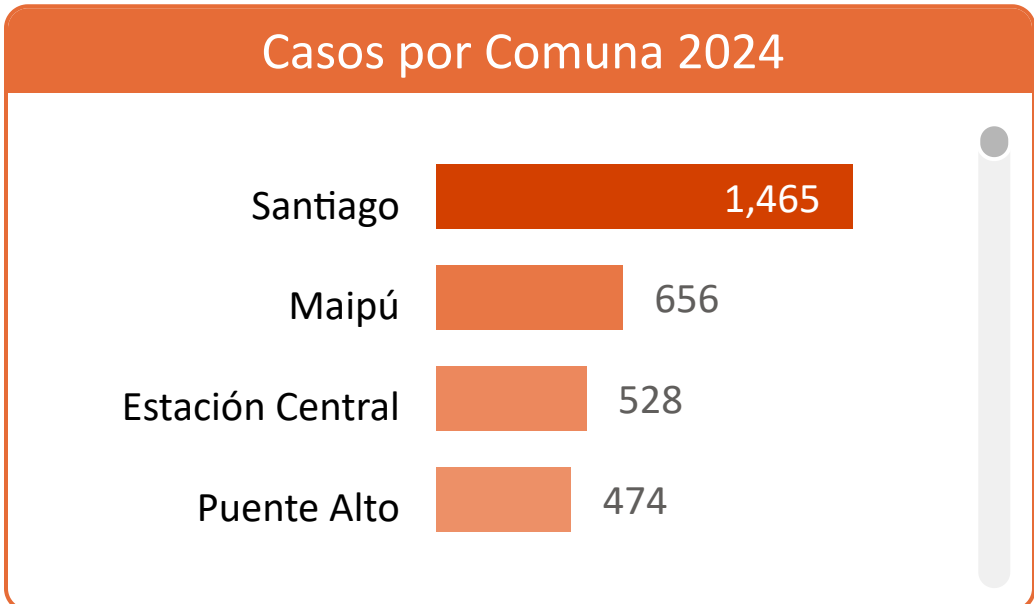
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **10,125** lo que equivale a una Tasa de **128.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **9,338** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **119.0** casos cada 100 mil habitantes)

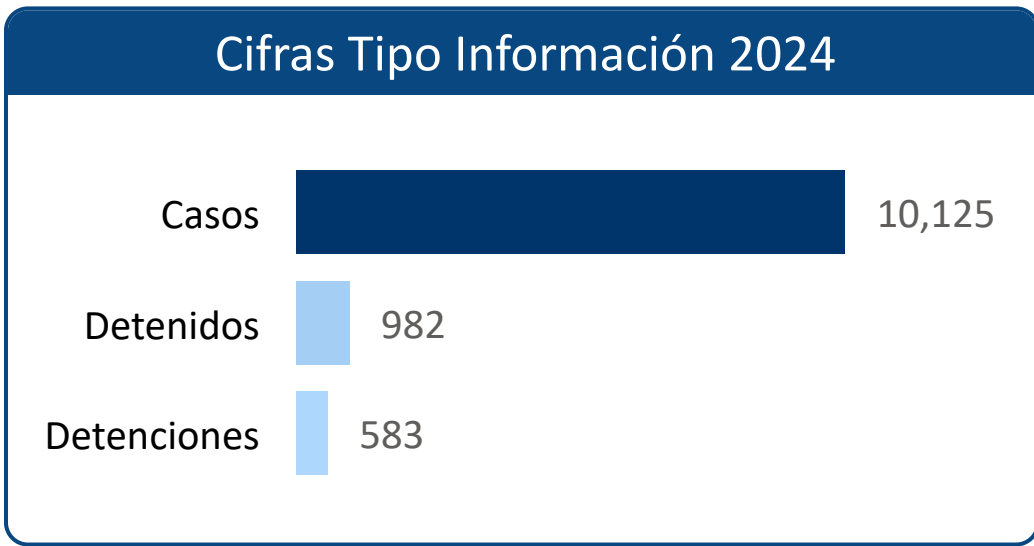
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **787** lo que implica una variación porcentual de un **8.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **982** equivalente a una Tasa de **12.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **844** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **51** 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 **9.3** 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 de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

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



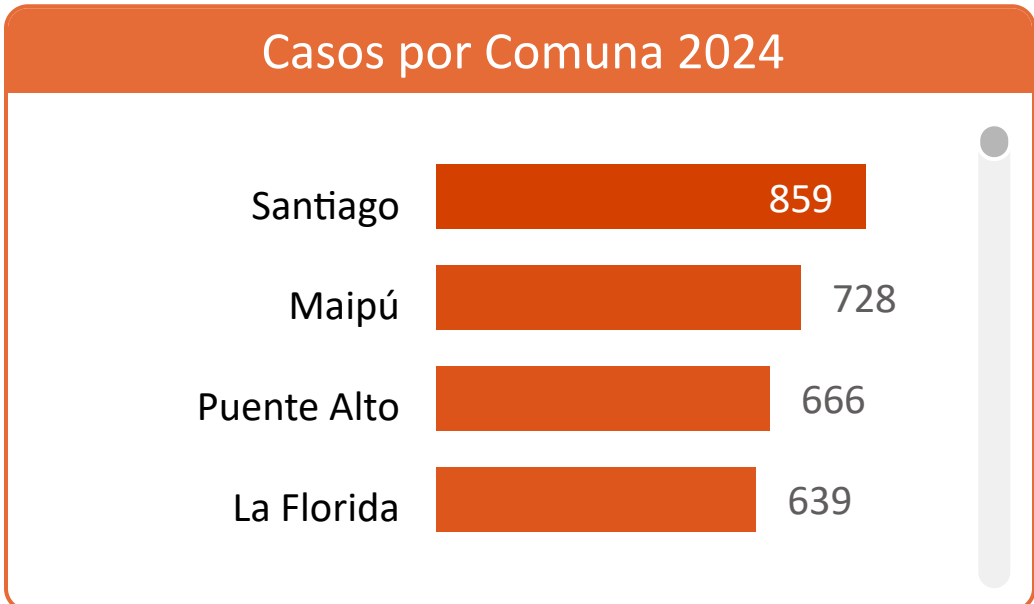
El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **11,240** equivalente a una Tasa Anual de **143.2** casos cada 100 mil habitantes

1



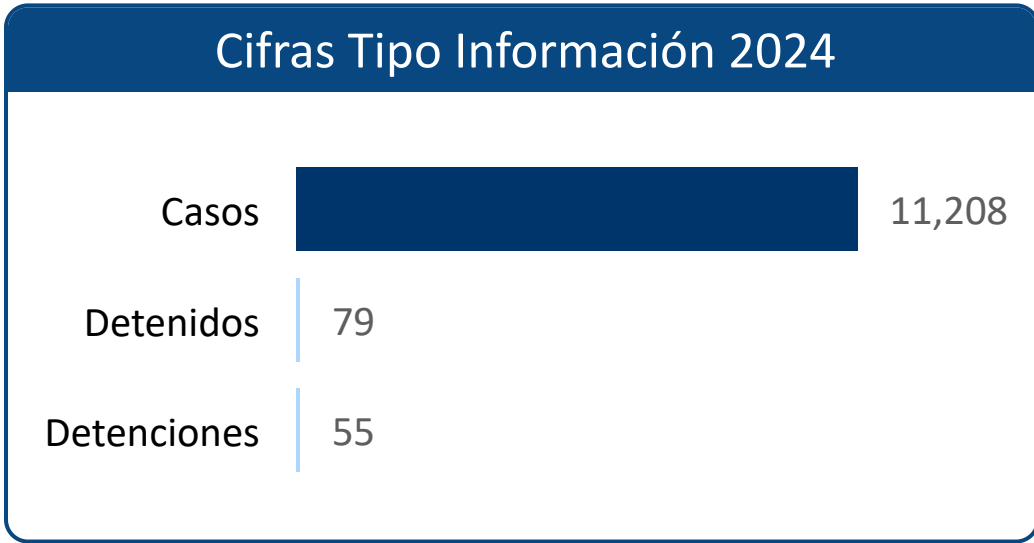
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **11,208** lo que equivale a una Tasa de **141.9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **10,600** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **135.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **608** lo que implica una variación porcentual de un **5.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **79** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **934** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **46** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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

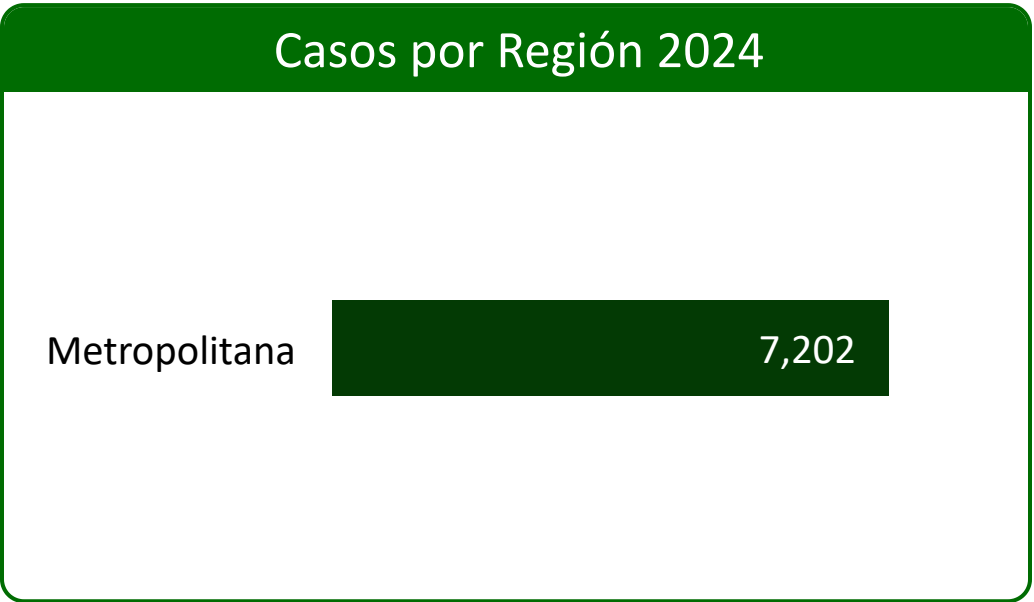


El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **7,167** equivalente a una Tasa Anual de **91.3** casos cada 100 mil habitantes

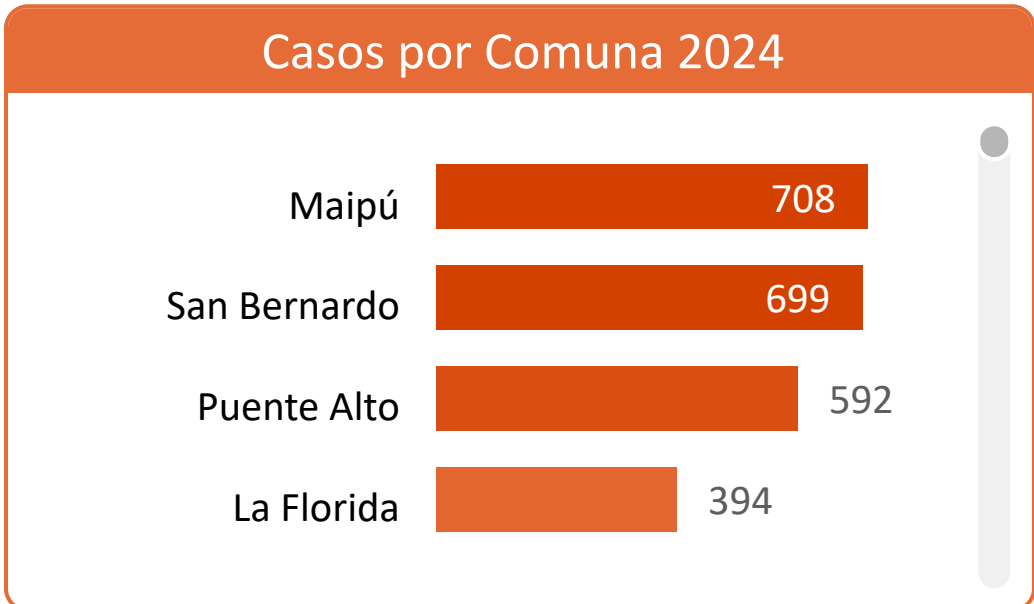
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **7,202** lo que equivale a una Tasa de **91.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **6,736** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **85.8** casos cada 100 mil habitantes)

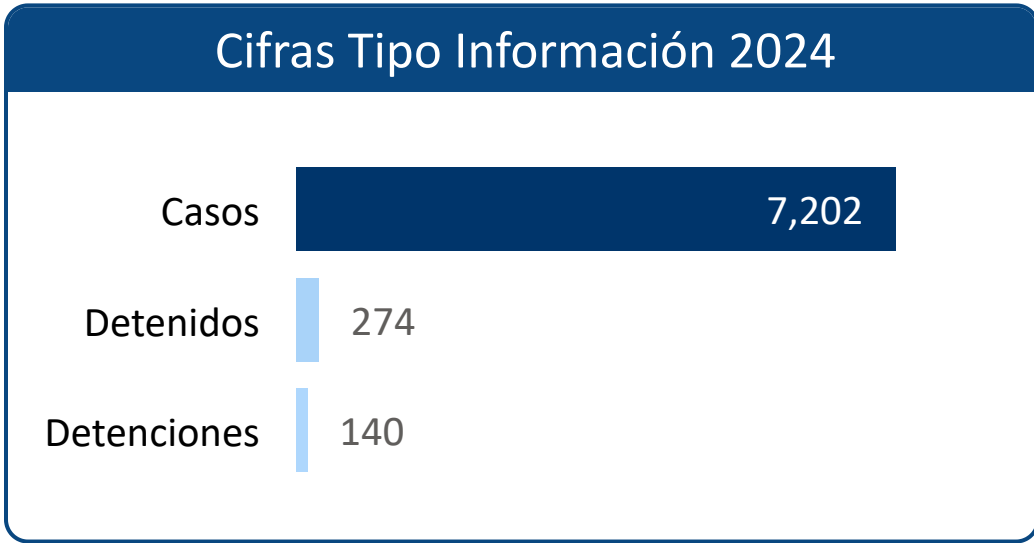
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **466** lo que implica una variación porcentual de un **6.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **274** equivalente a una Tasa de **3.5** 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 **600** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **72** 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 **5.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **20,865** equivalente a una Tasa Anual de **265.8** casos cada 100 mil habitantes

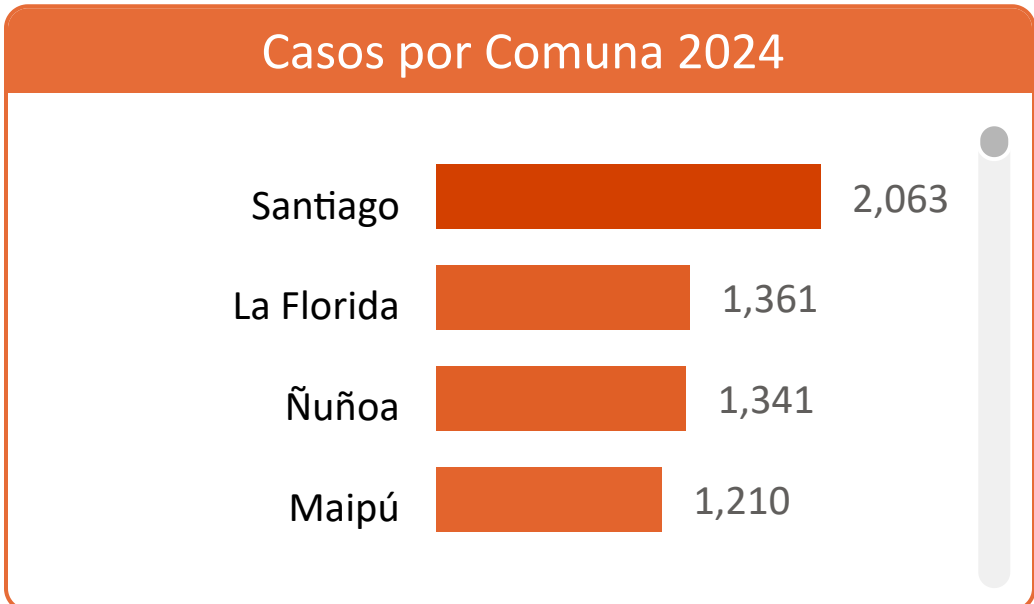
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **20,694** lo que equivale a una Tasa de **262.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **19,634** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **250.1** casos cada 100 mil habitantes)

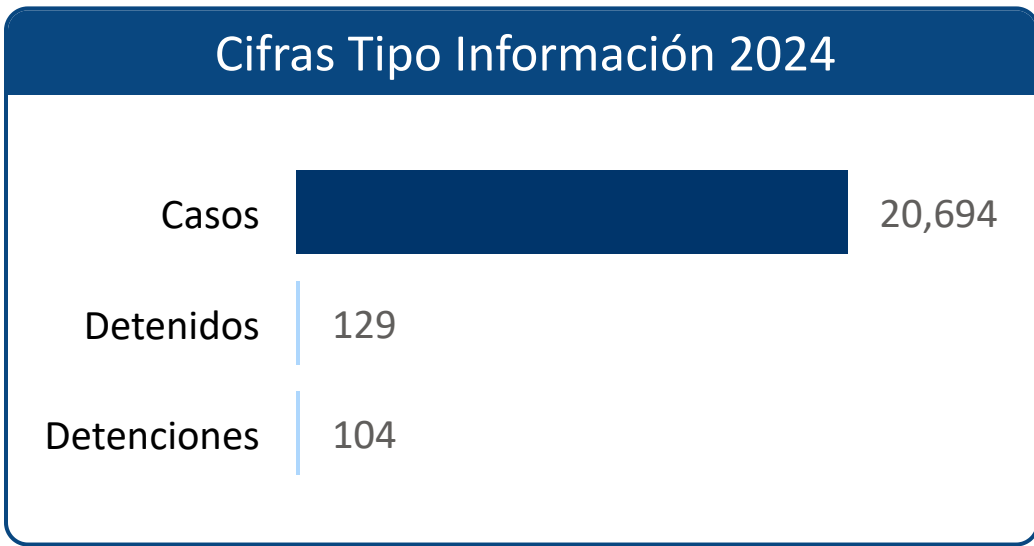
1



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 **1,060** lo que implica una variación porcentual de un **5.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **129** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,725** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **25** 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 **11.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.8 %** (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)

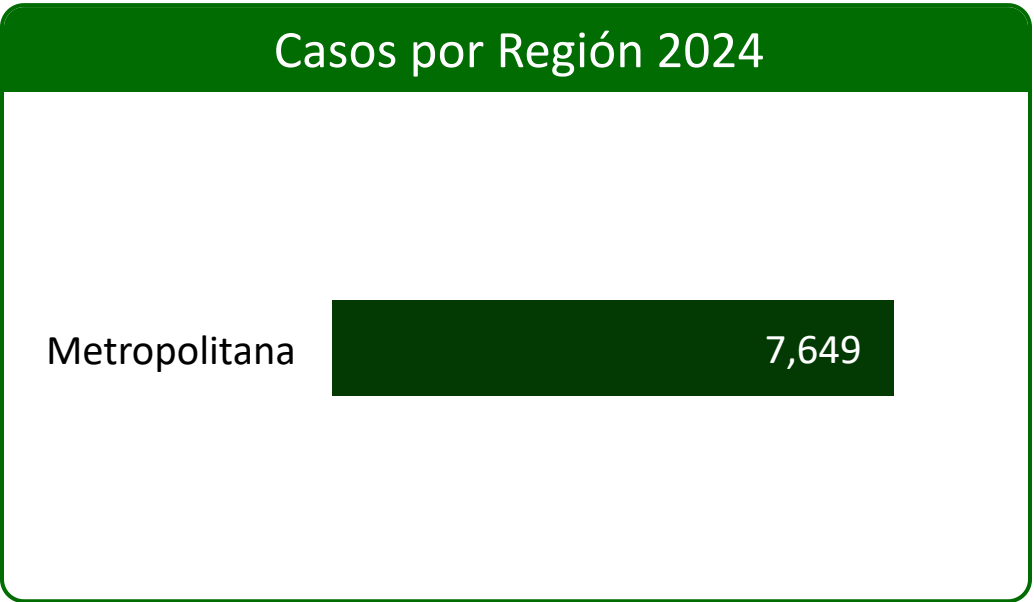


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **8,406** equivalente a una Tasa Anual de **107.1** casos cada 100 mil habitantes

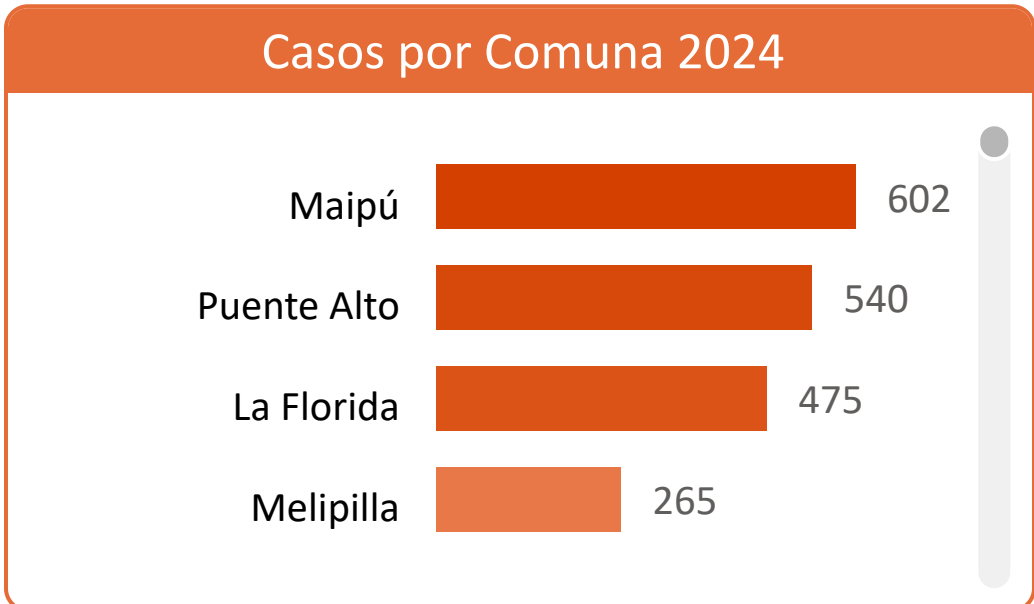
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7,649** lo que equivale a una Tasa de **96.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **7,975** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **101.6** casos cada 100 mil habitantes)

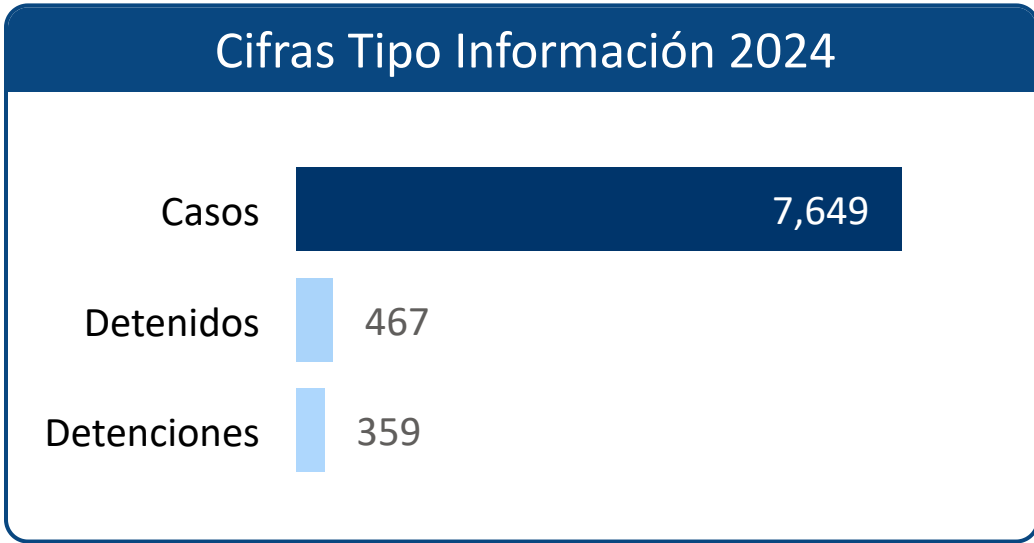
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-326** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **467** equivalente a una Tasa de **5.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **637** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **68** 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 **-4.7** 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)

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

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

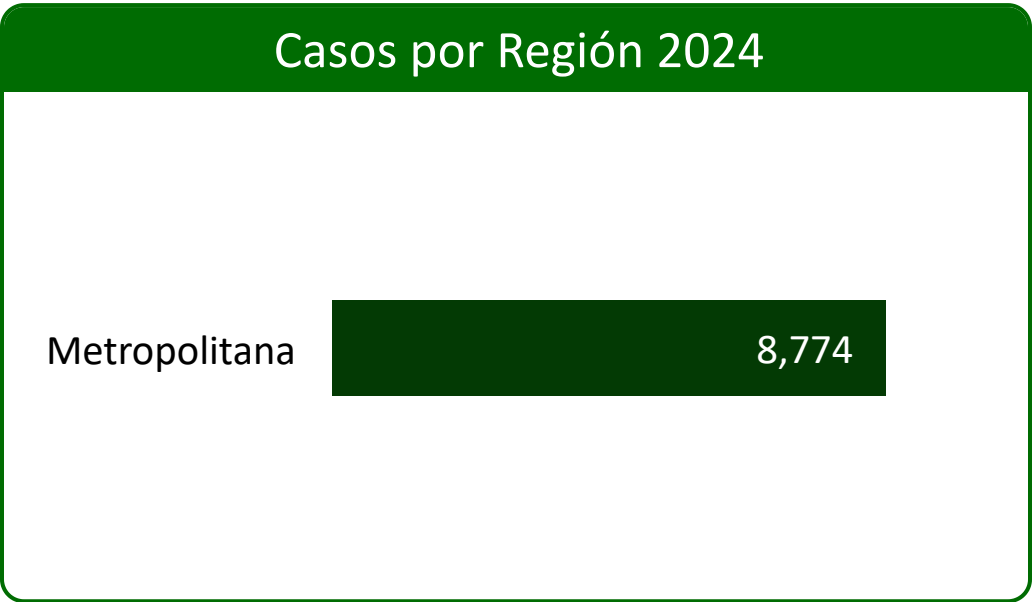


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **9,588** equivalente a una Tasa Anual de **122.2** casos cada 100 mil habitantes

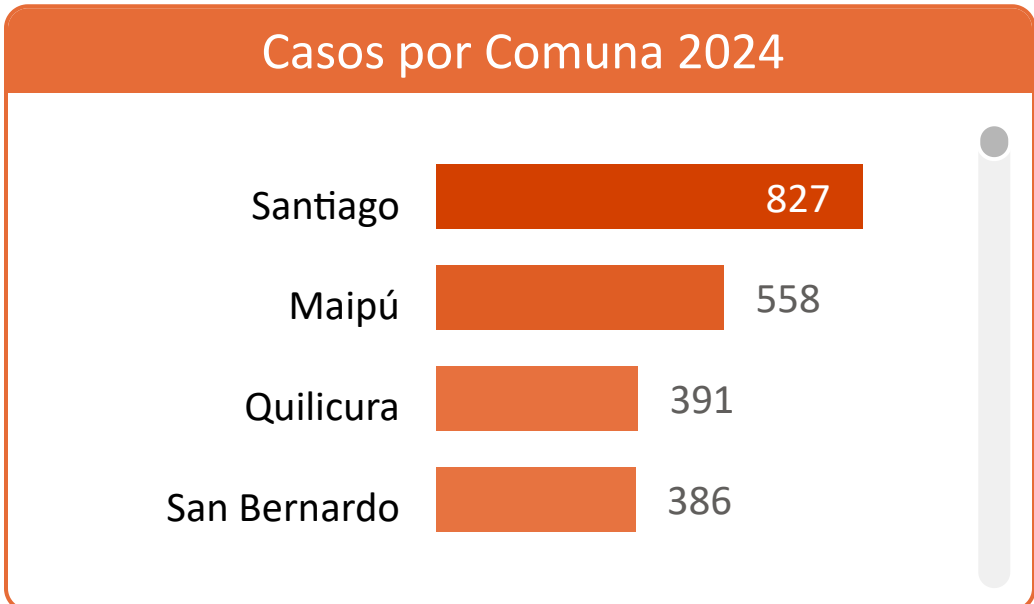
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **8,774** lo que equivale a una Tasa de **111.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **9,054** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **115.4** casos cada 100 mil habitantes)

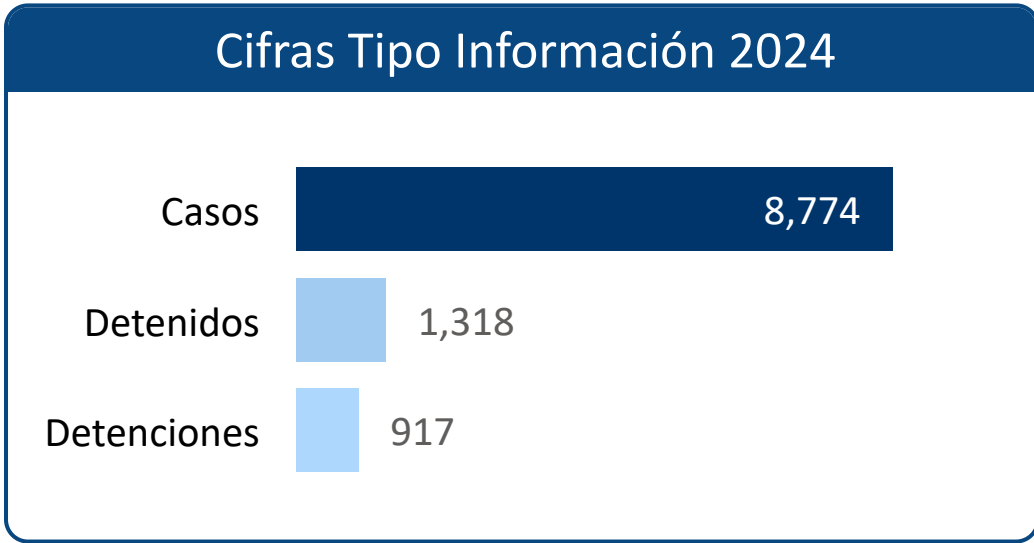
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-280** lo que implica una variación porcentual de un **-3.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **1,318** equivalente a una Tasa de **16.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **731** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59** 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 **-4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.7 %** (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 **18,982** equivalente a una Tasa Anual de **241.8** casos cada 100 mil habitantes

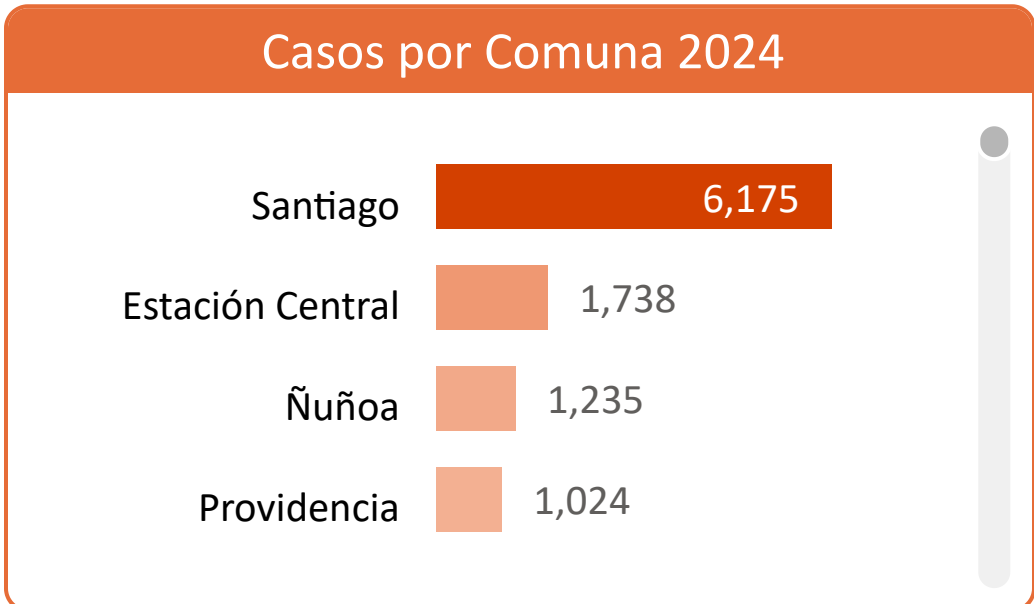
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **21,787** lo que equivale a una Tasa de **275.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **17,657** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **225.0** casos cada 100 mil habitantes)

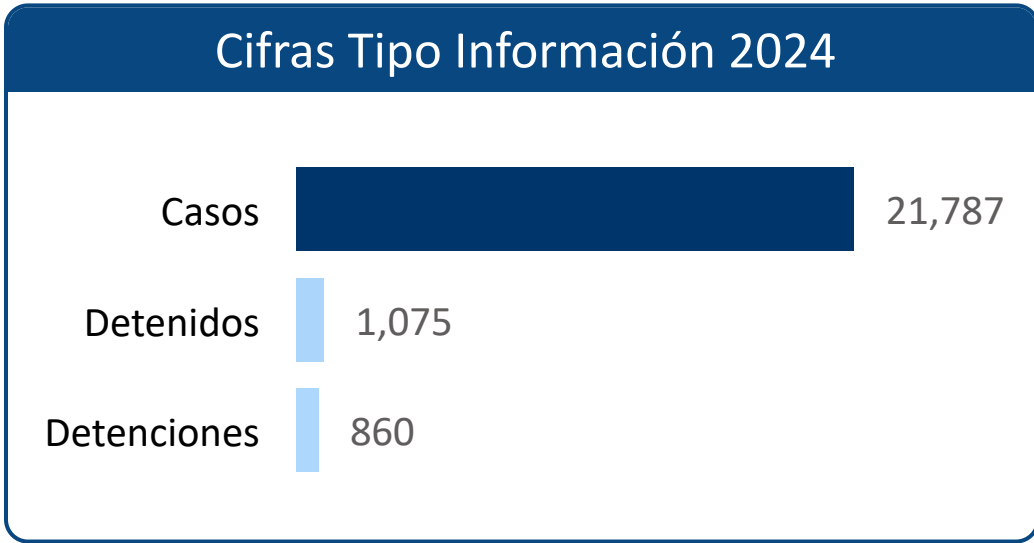
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4,130** lo que implica una variación porcentual de un **23.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **1,075** equivalente a una Tasa de **13.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1,816** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **0.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24** 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 **51.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Metropolitana)

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

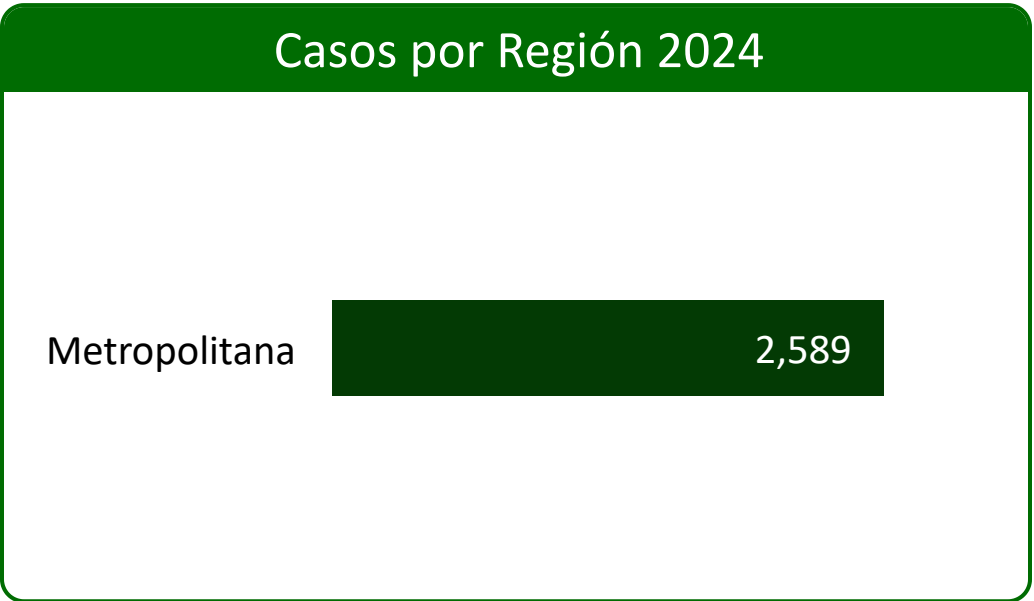


El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **2,889** equivalente a una Tasa Anual de **36.8** casos cada 100 mil habitantes

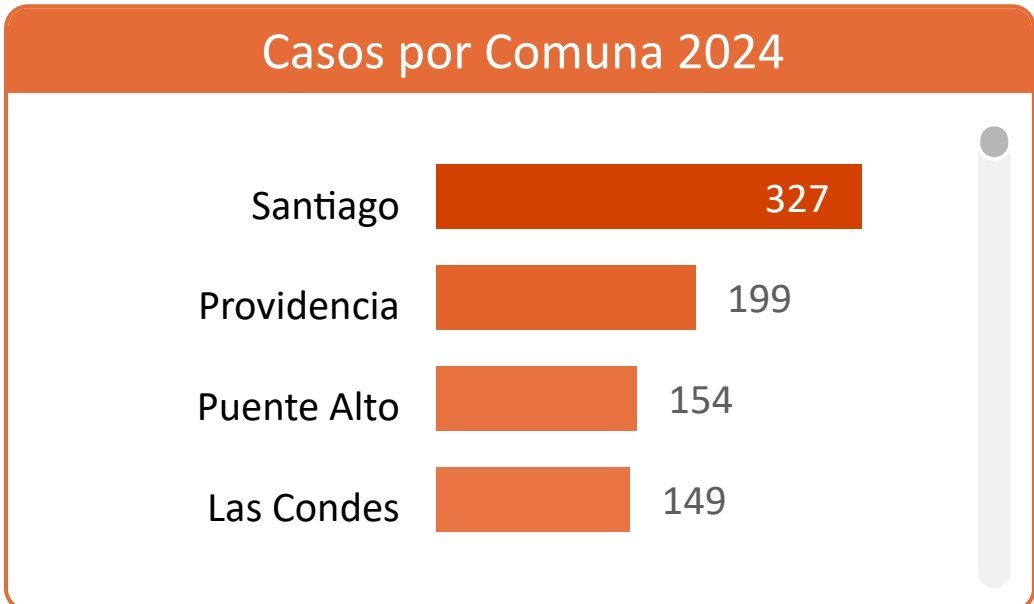
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2,589** lo que equivale a una Tasa de **32.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,744** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **35.0** casos cada 100 mil habitantes)

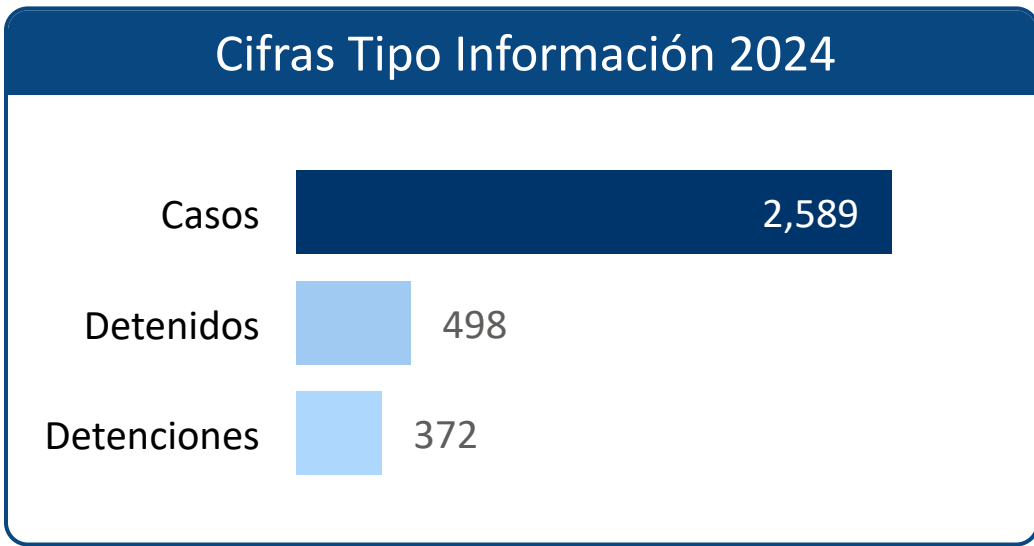
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-155** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **498** equivalente a una Tasa de **6.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **216** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **200** 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 **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)