

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,154** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **37** 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	16	6	60.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	87	8	10.1 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,404	-241	-5.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,138	-142	-11.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,890**, equivalente a una Tasa de **581.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	2,432	27	1.1 %
Otros Robos con Fuerza	176	51	40.8 %
Robo con Violencia	376	6	1.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,165	49	4.4 %
Robo en Lugar Habitado	1,355	31	2.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,621	-109	-2.3 %
Robo con Intimidación	397	-91	-18.6 %
Robo de Vehículo	501	-162	-24.4 %
Robo en Lugar No Habitado	1,207	-210	-14.8 %
Robo por Sorpresa	300	-44	-12.8 %
Robo Violento de Vehículo	65	-13	-16.7 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

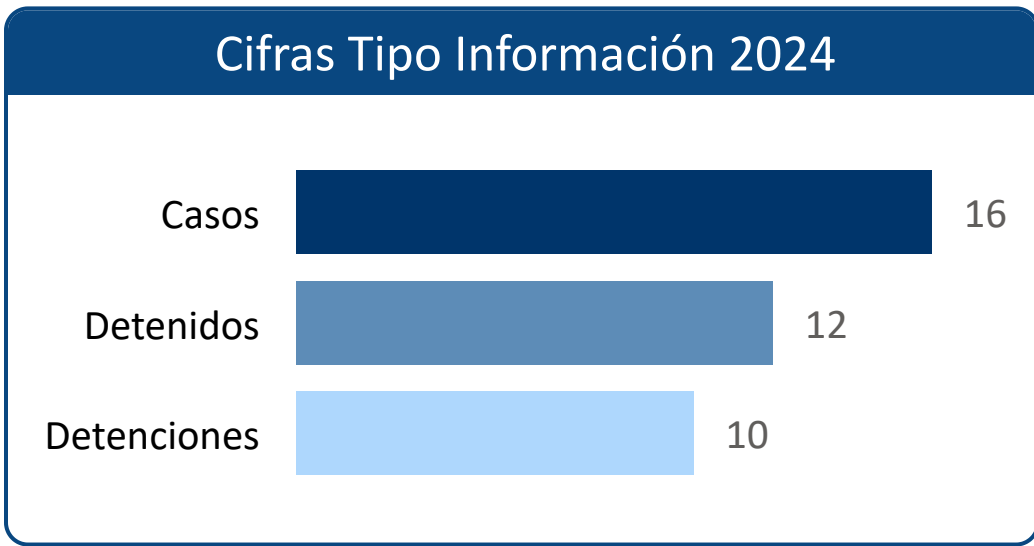
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **60.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **75.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **495.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **29,700** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **59.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **87** equivalente a una Tasa Anual de **13.1** casos cada 100 mil habitantes

1

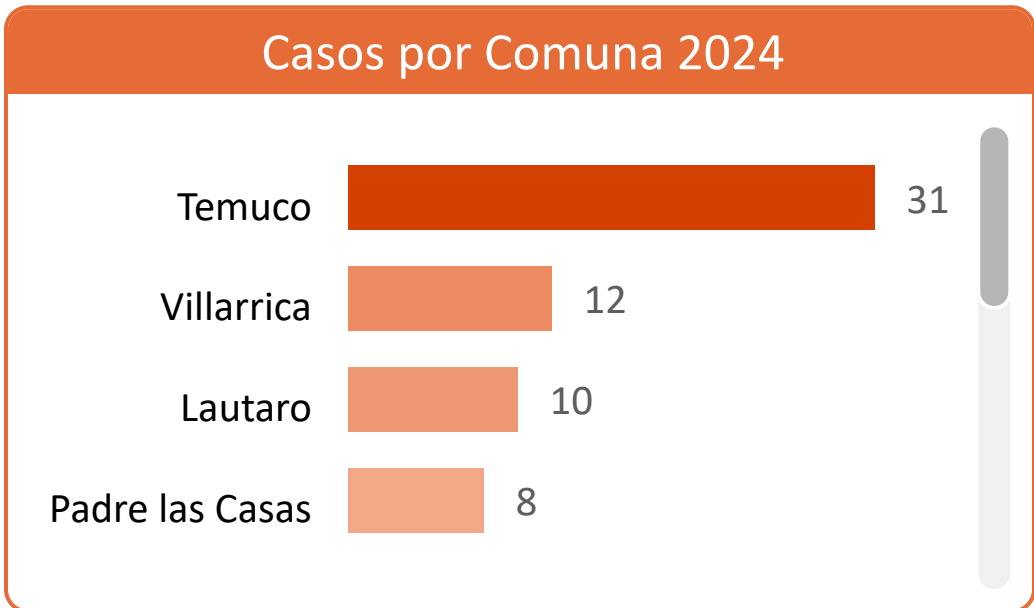


El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.7 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes

2

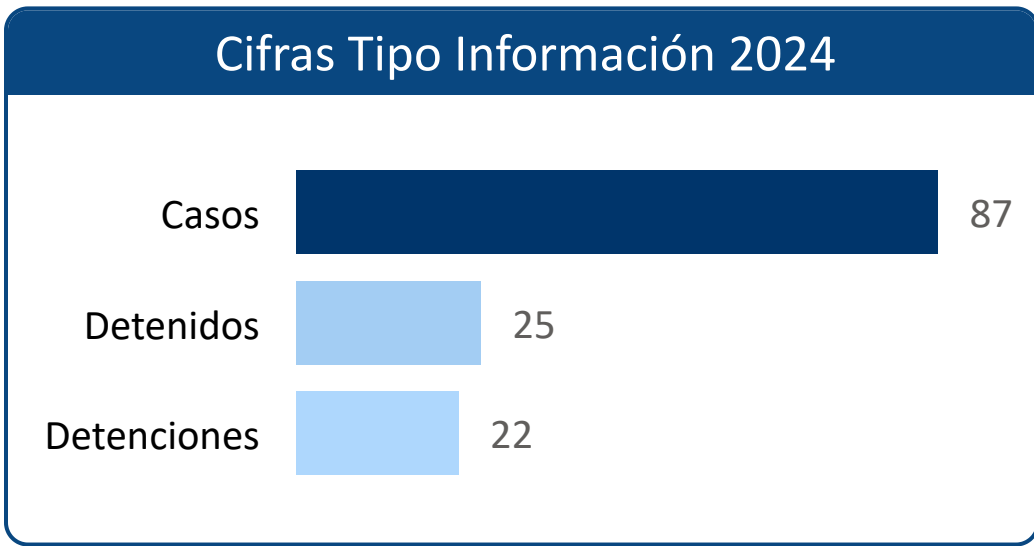


El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **91.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,462** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **79** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **10.1 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **5,306** equivalente a una Tasa Anual de **797.4** casos cada 100 mil habitantes

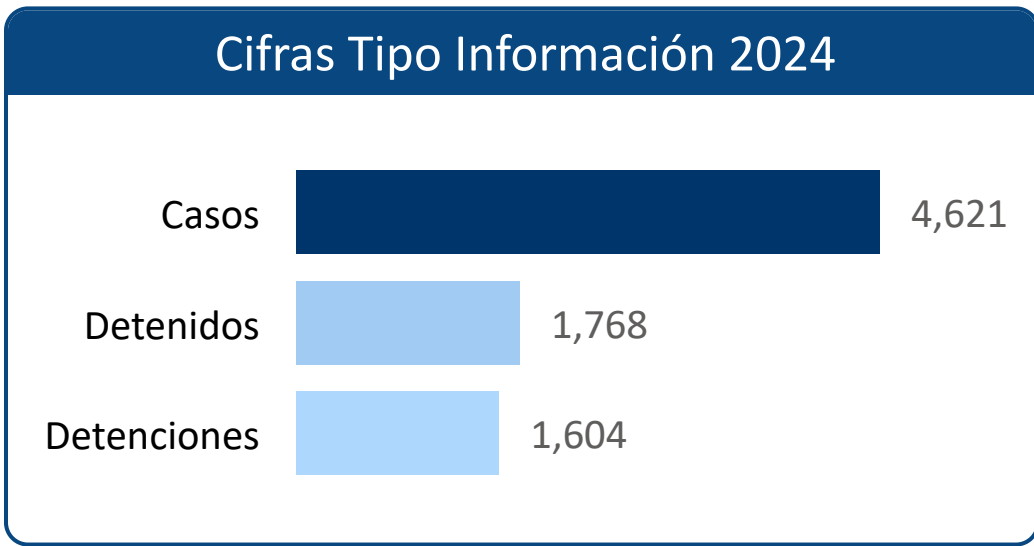
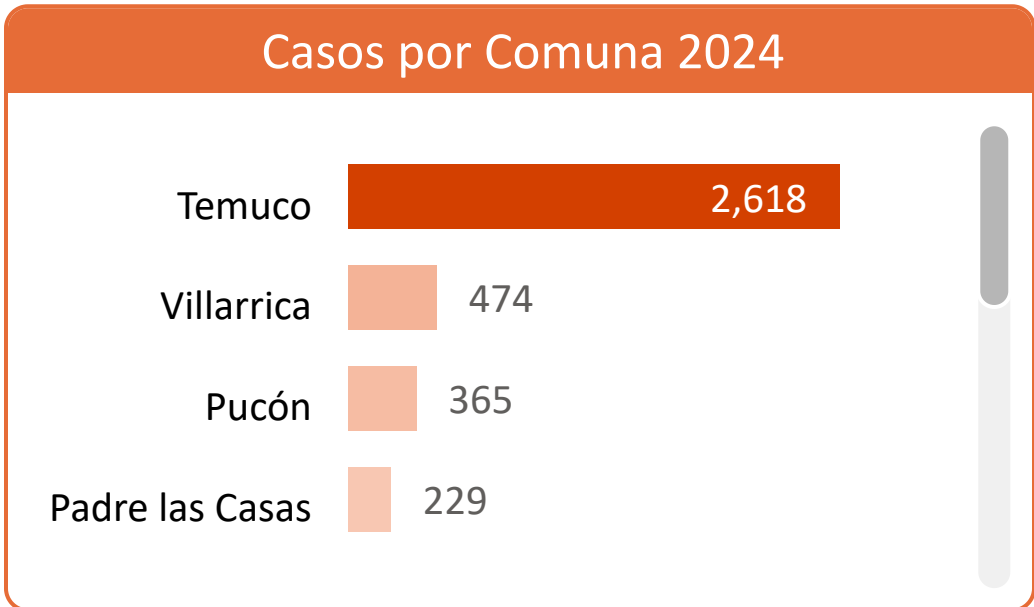
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,621** lo que equivale a una Tasa de **691.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **4,730** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **710.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-109** lo que implica una variación porcentual de un **-2.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,768** equivalente a una Tasa de **264.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **420** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **103** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-19.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **2,651** equivalente a una Tasa Anual de **398.4** casos cada 100 mil habitantes

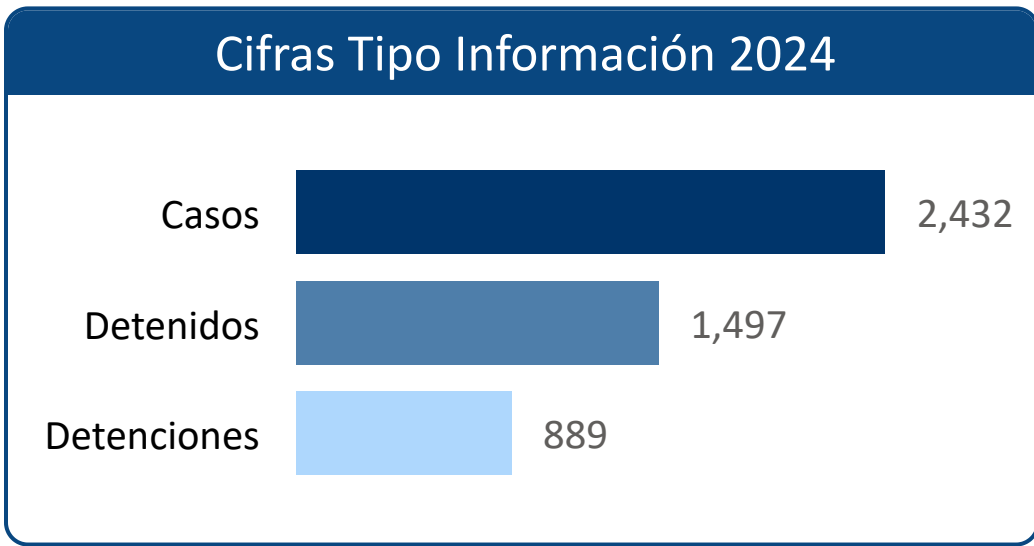
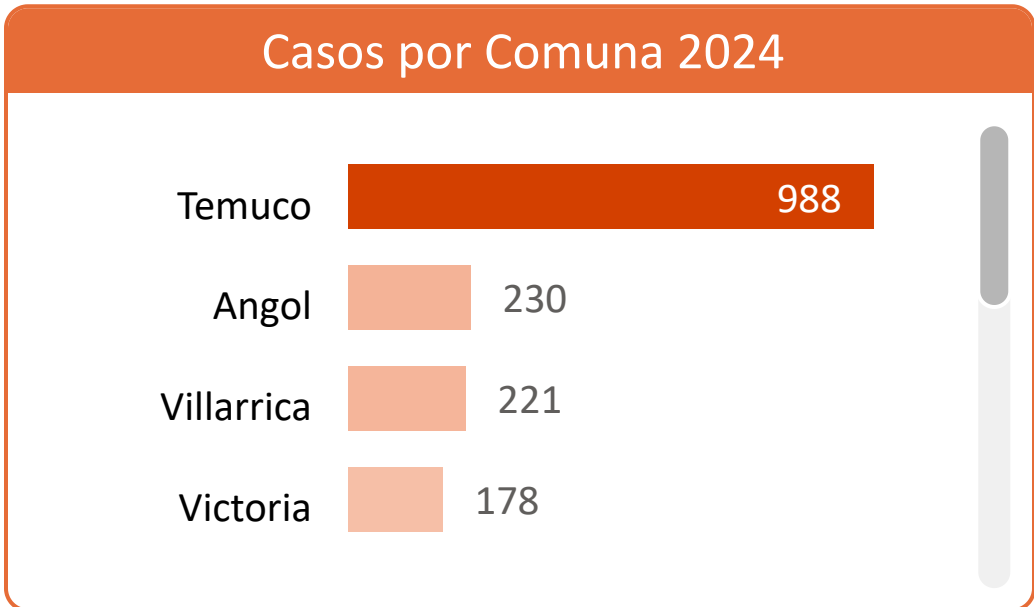
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,432** lo que equivale a una Tasa de **363.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,405** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **361.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **1.1 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,497** equivalente a una Tasa de **223.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **61.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **221** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **195** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **533** equivalente a una Tasa Anual de **80.1** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **397** lo que equivale a una Tasa de **59.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **488** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **73.3** casos cada 100 mil habitantes)

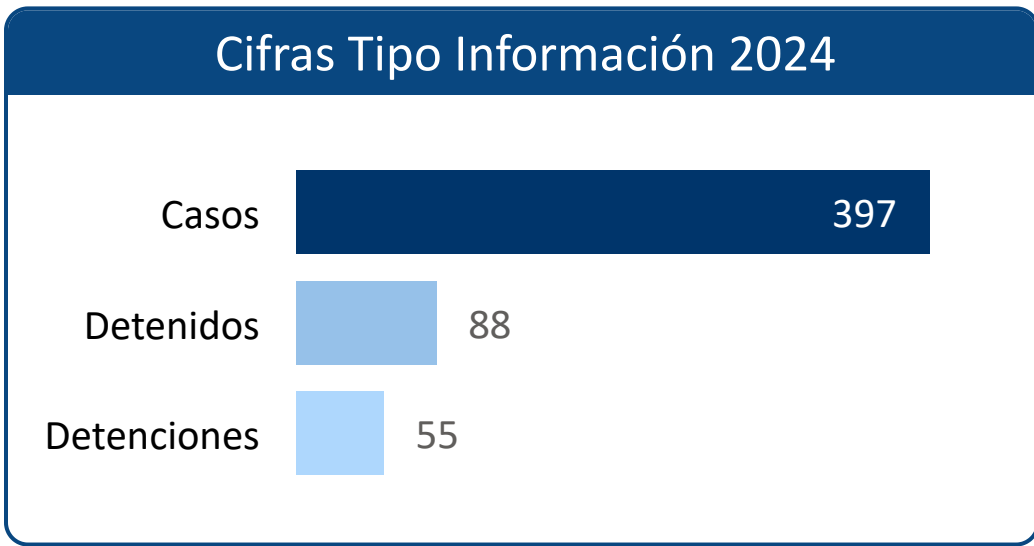
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-91** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **88** equivalente a una Tasa de **13.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,197** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **409** equivalente a una Tasa Anual de **61.5** casos cada 100 mil habitantes

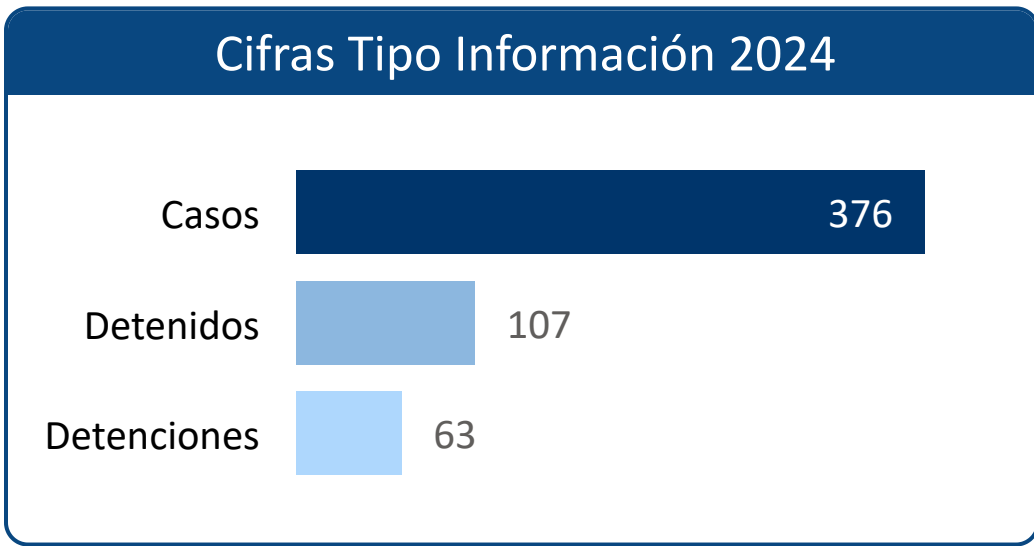
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **376** lo que equivale a una Tasa de **56.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **370** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **55.6** 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 **107** equivalente a una Tasa de **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **34** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,264** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **1.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **703** equivalente a una Tasa Anual de **105.7** casos cada 100 mil habitantes

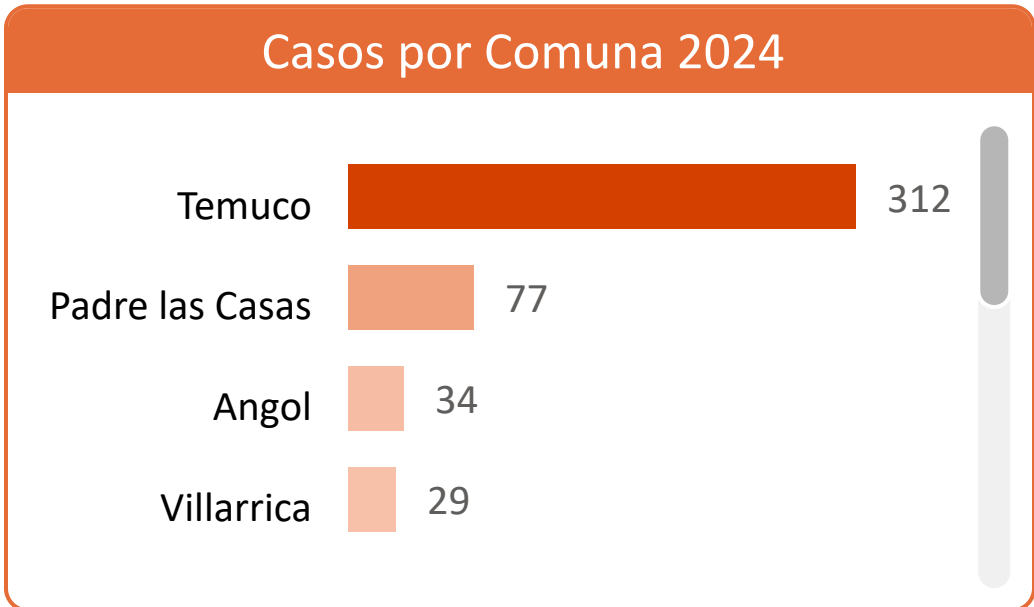
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **501** lo que equivale a una Tasa de **74.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **663** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **99.6** casos cada 100 mil habitantes)

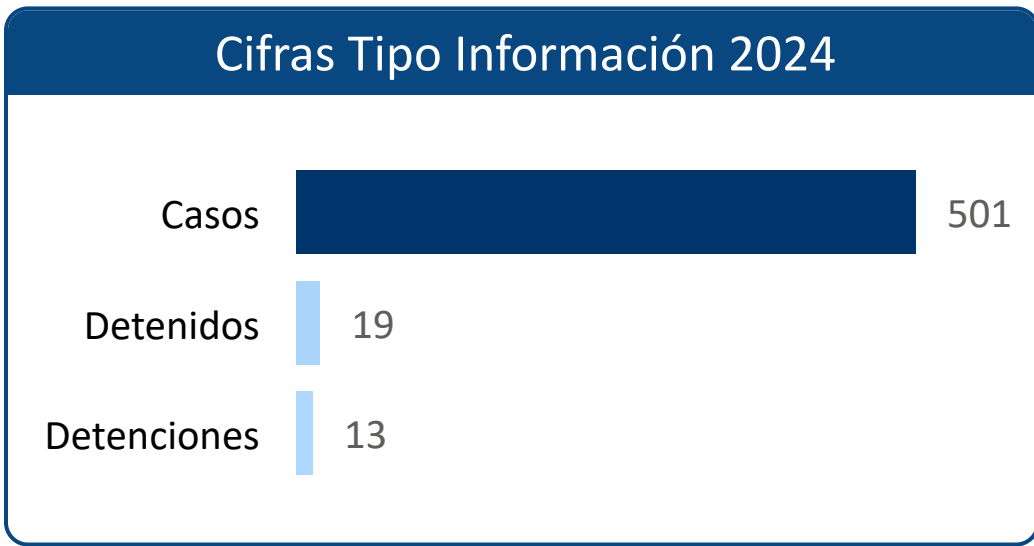
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-162** lo que implica una variación porcentual de un **-24.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **2.8** 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 **46** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **949** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-24.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **84** equivalente a una Tasa Anual de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

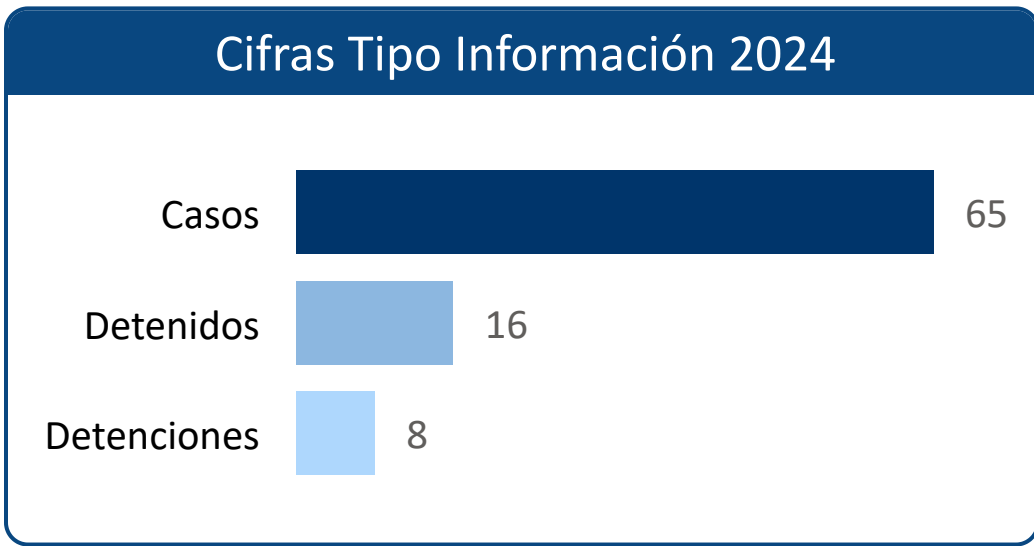
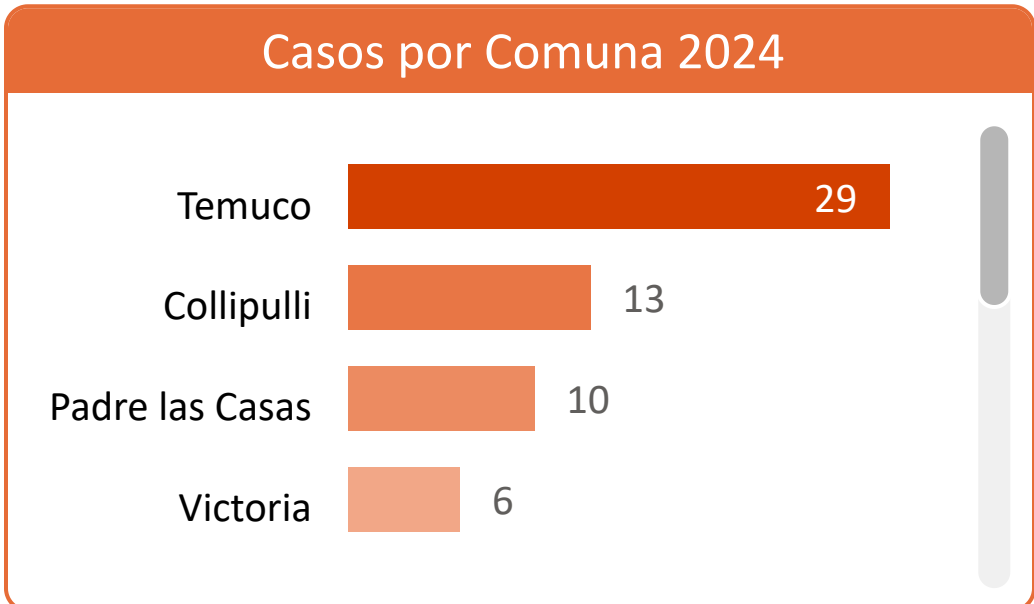
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **78** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **121.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,311** minutos se registra un caso"

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,260** equivalente a una Tasa Anual de **189.4** casos cada 100 mil habitantes

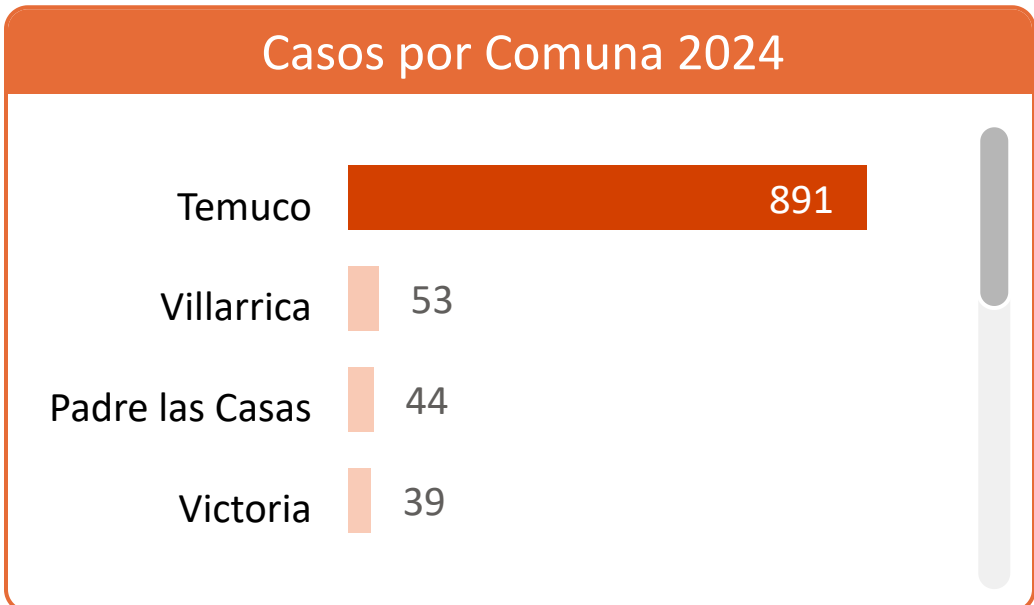
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,165** lo que equivale a una Tasa de **174.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,116** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **167.7** casos cada 100 mil habitantes)

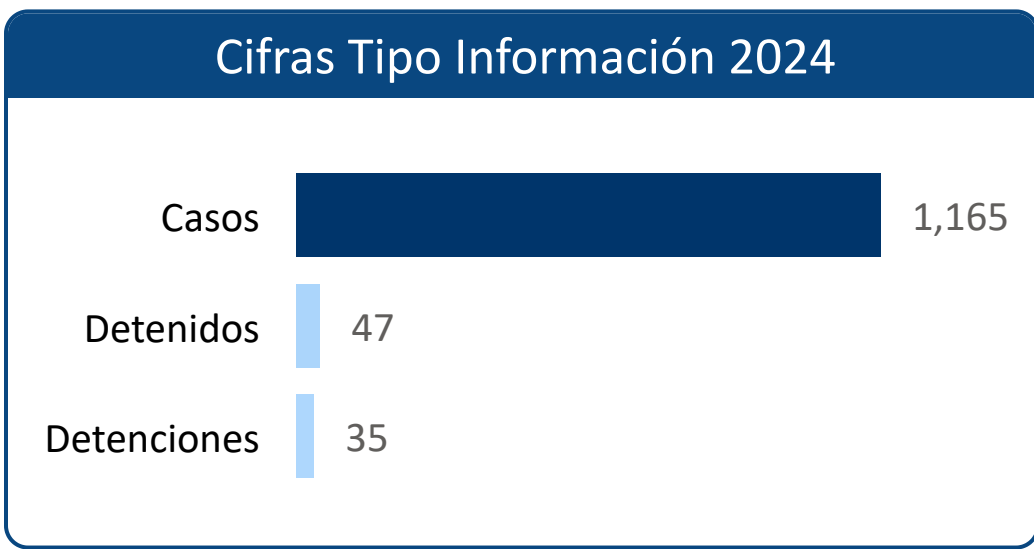
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **49** lo que implica una variación porcentual de un **4.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **47** equivalente a una Tasa de **7.0** 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 **106** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **408** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **6.6** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

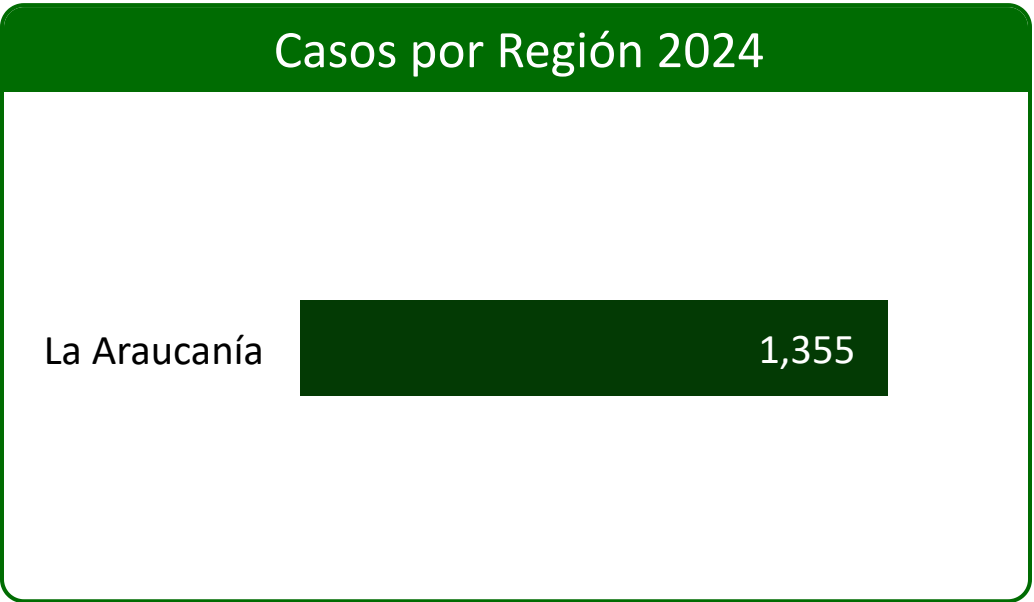


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,468** equivalente a una Tasa Anual de **220.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,355** lo que equivale a una Tasa de **202.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,324** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **199.0** casos cada 100 mil habitantes)

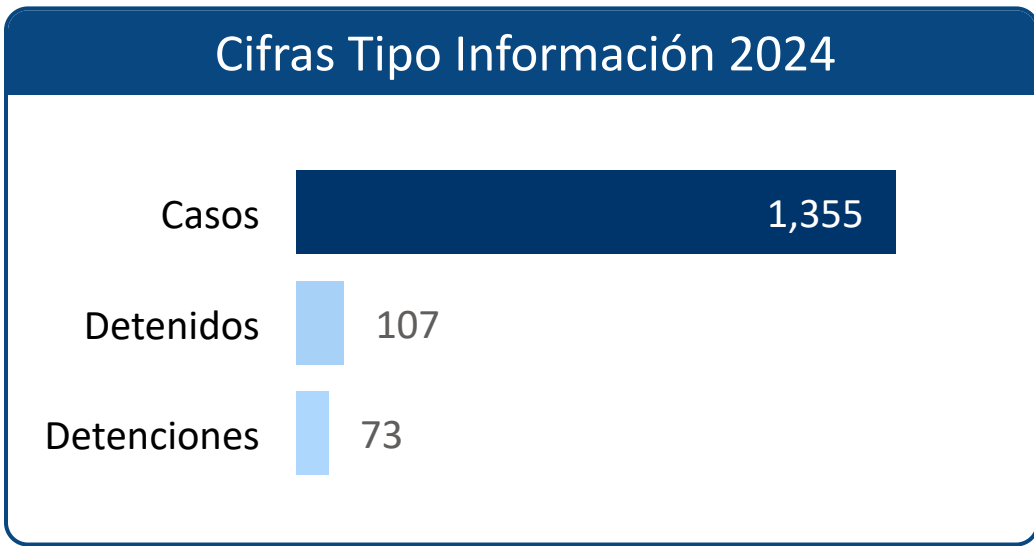
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **31** lo que implica una variación porcentual de un **2.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **107** equivalente a una Tasa de **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **123** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **351** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,556** equivalente a una Tasa Anual de **233.9** casos cada 100 mil habitantes

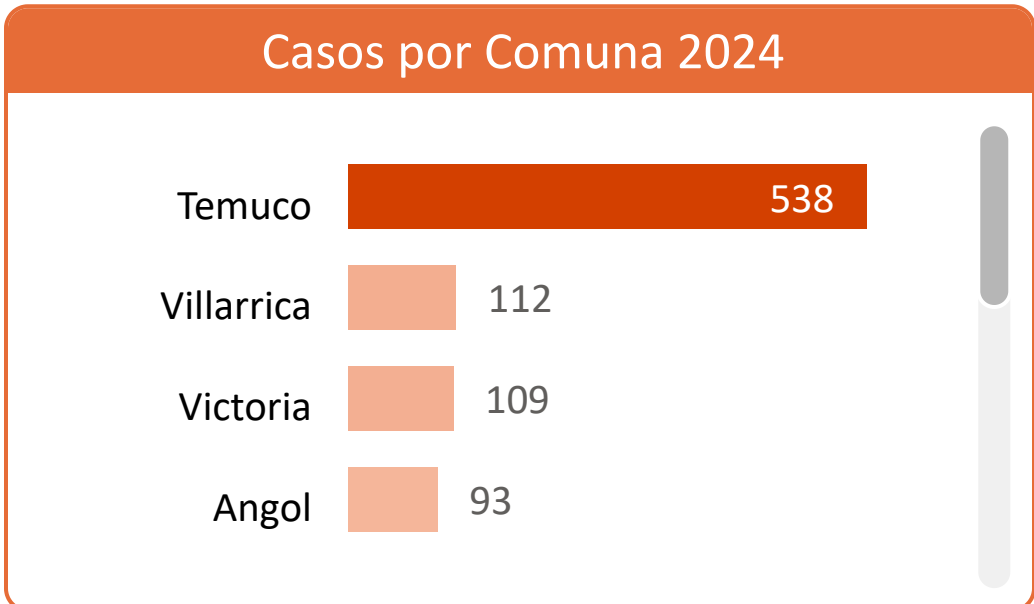
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,207** lo que equivale a una Tasa de **180.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,417** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **213.0** casos cada 100 mil habitantes)

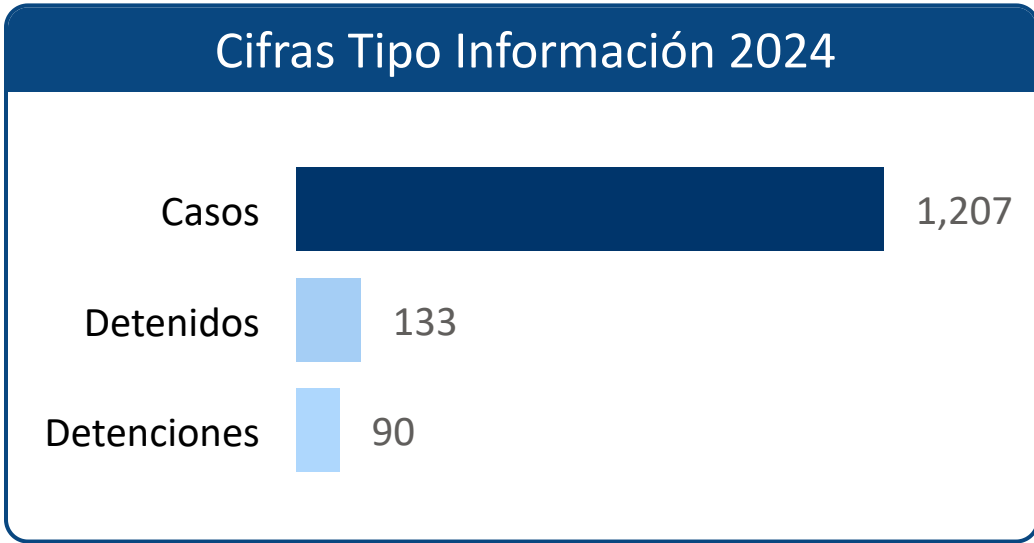
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-210** lo que implica una variación porcentual de un **-14.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **133** equivalente a una Tasa de **19.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **110** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **394** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-32.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **376** equivalente a una Tasa Anual de **56.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **300** lo que equivale a una Tasa de **44.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **344** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **51.7** casos cada 100 mil habitantes)

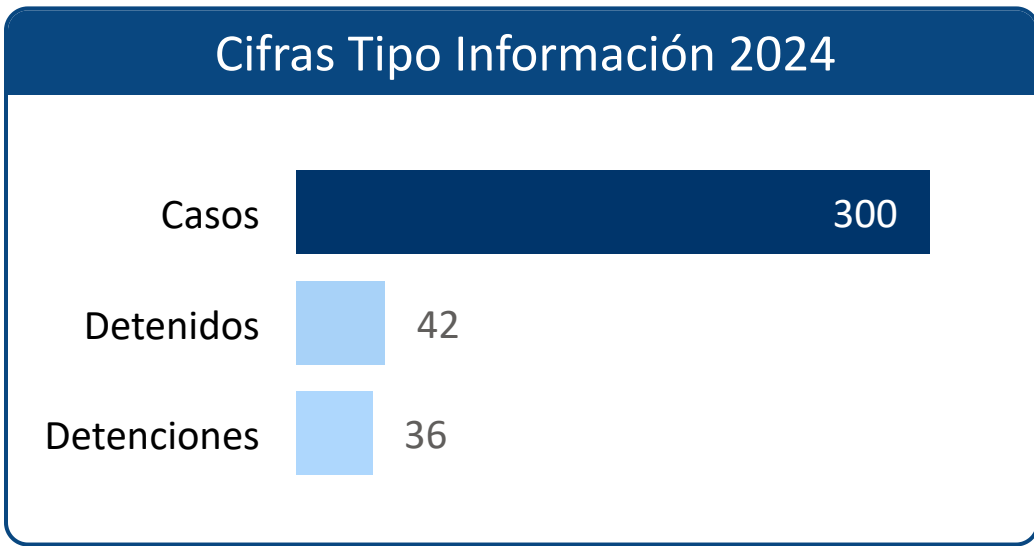
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-12.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **42** equivalente a una Tasa de **6.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,584** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

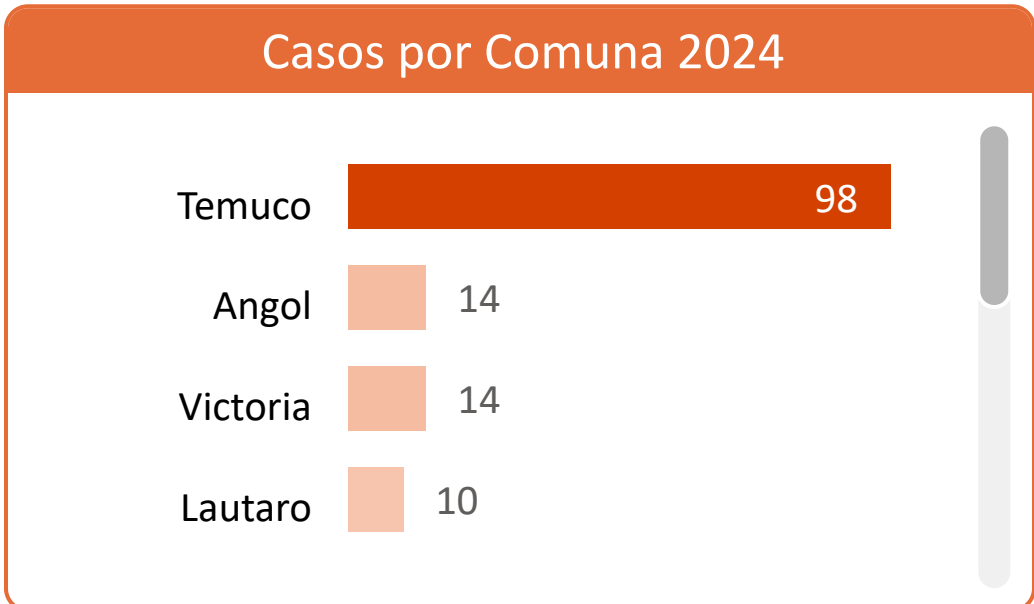
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **176** lo que equivale a una Tasa de **26.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **125** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **18.8** casos cada 100 mil habitantes)

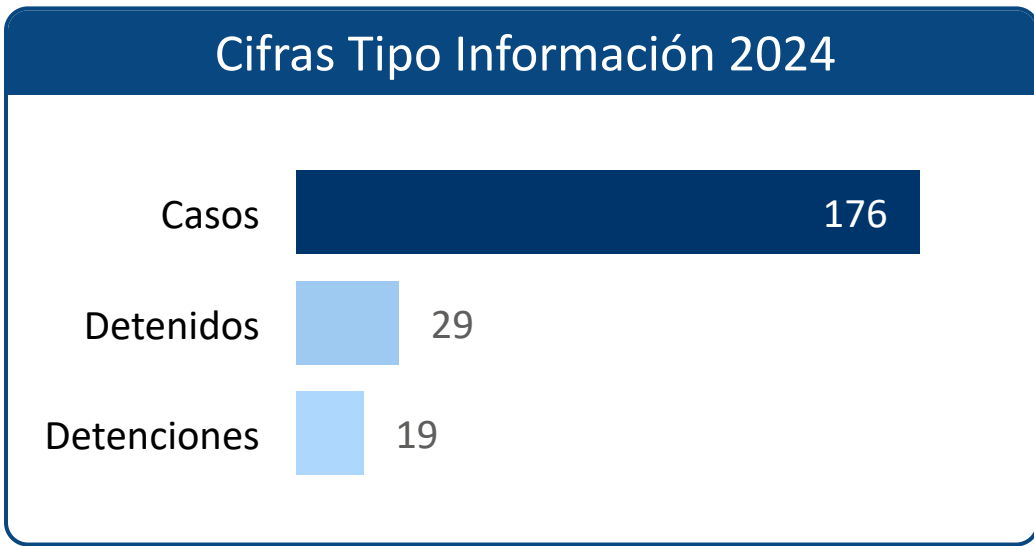
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **51** lo que implica una variación porcentual de un **40.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **40.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)