

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,095** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **39** 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	17	7	70.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	90	10	12.5 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,564	-167	-3.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,167	-127	-9.8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,021**, equivalente a una Tasa de **601.5** 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	2,504	47	1.9 %
Otros Robos con Fuerza	183	58	46.4 %
Robo con Violencia	385	10	2.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,212	74	6.5 %
Robo en Lugar Habitado	1,399	50	3.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,795	-28	-0.6 %
Robo con Intimidación	405	-87	-17.7 %
Robo de Vehículo	517	-151	-22.6 %
Robo en Lugar No Habitado	1,253	-198	-13.6 %
Robo por Sorpresa	310	-38	-10.9 %
Robo Violento de Vehículo	67	-12	-15.2 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

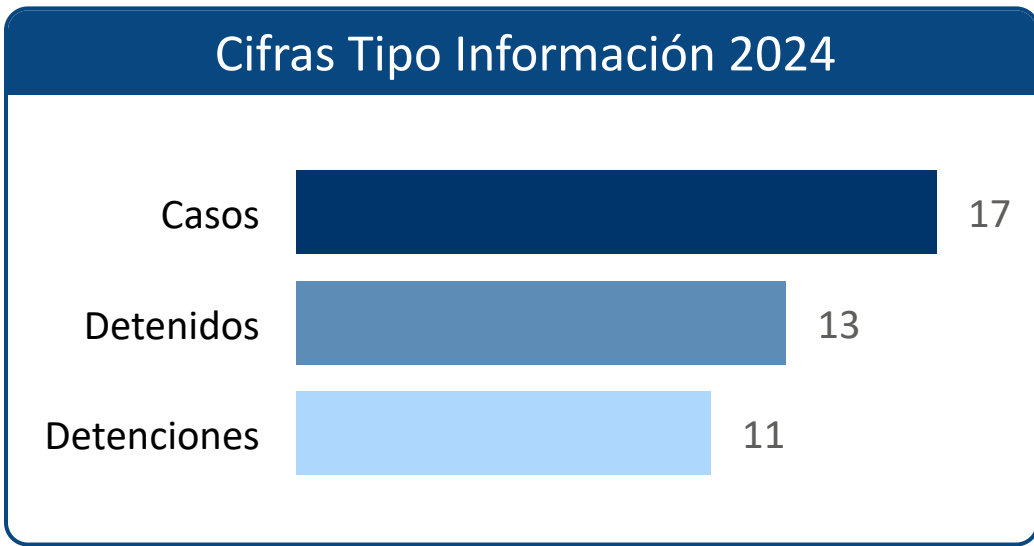
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **70.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **13** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **76.5 %**

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 **508.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **30,494** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** 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 **69.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

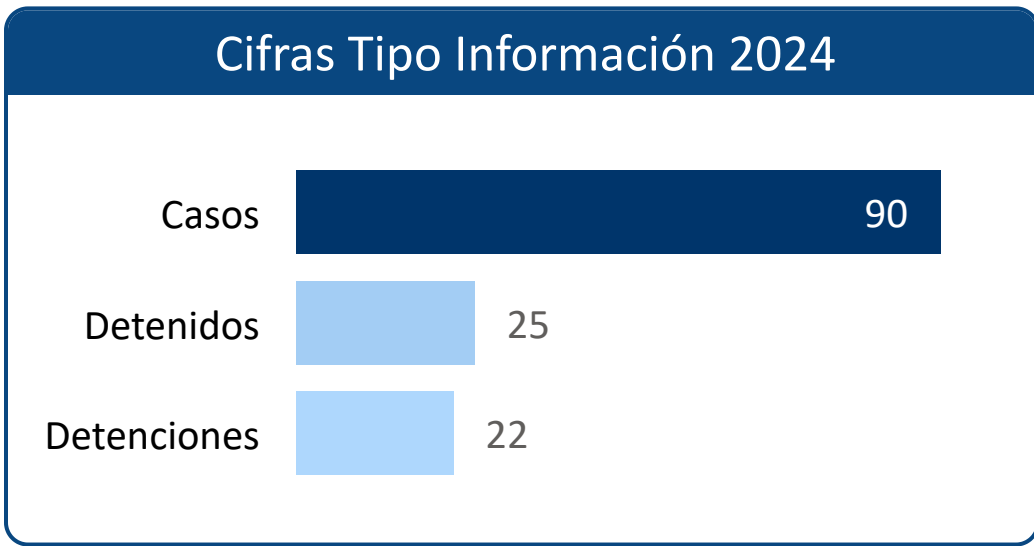
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **90** lo que equivale a una Tasa de **13.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **80** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

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 **27.8 %**

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 **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

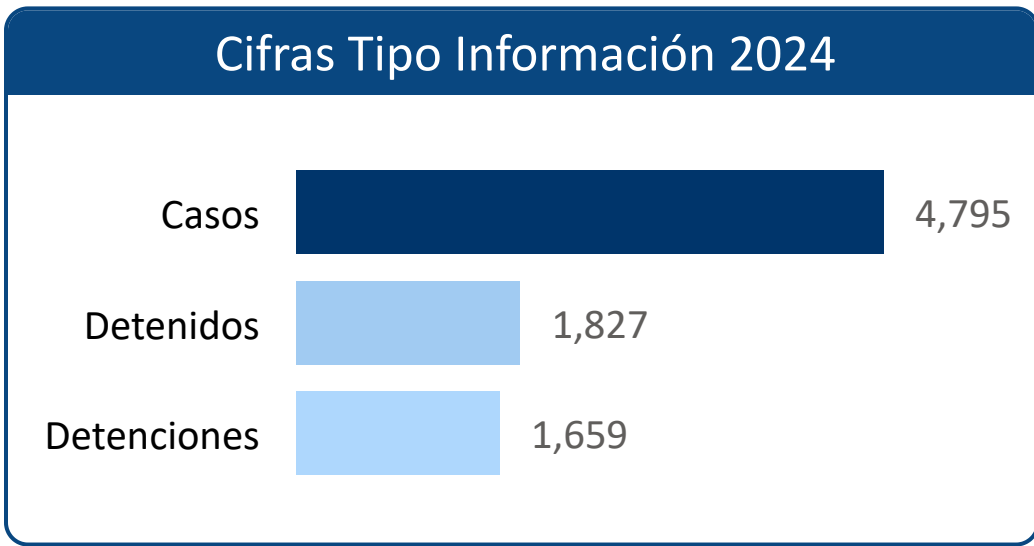
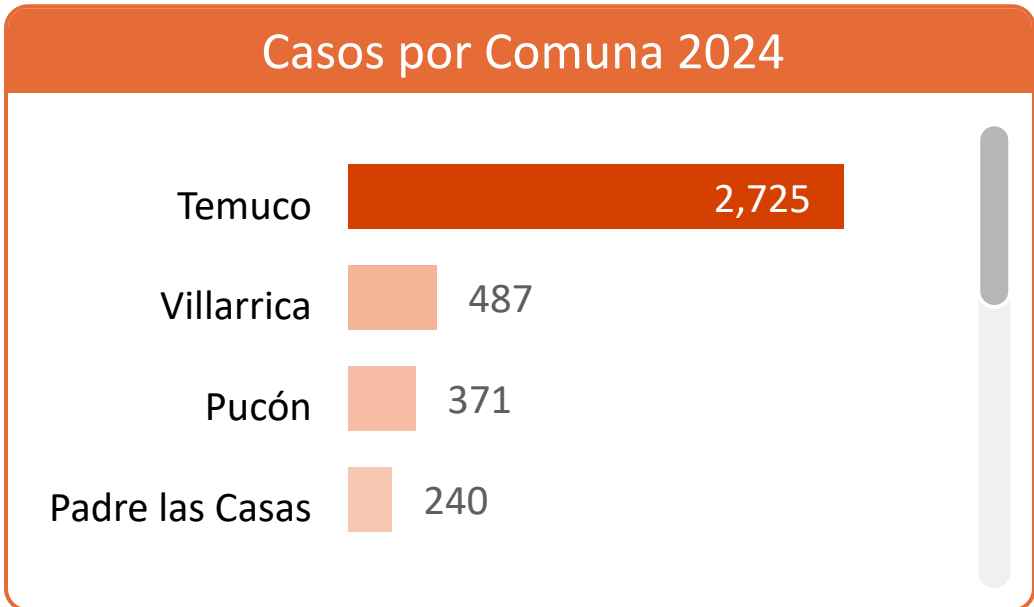
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,795** lo que equivale a una Tasa de **717.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **4,823** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **724.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-28** lo que implica una variación porcentual de un **-0.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,827** equivalente a una Tasa de **273.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **400** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **108** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

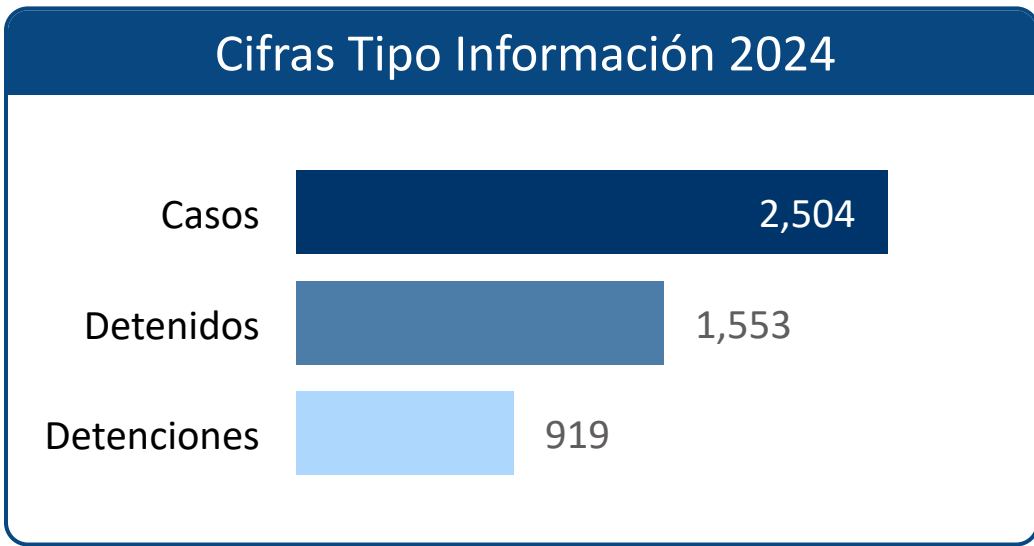
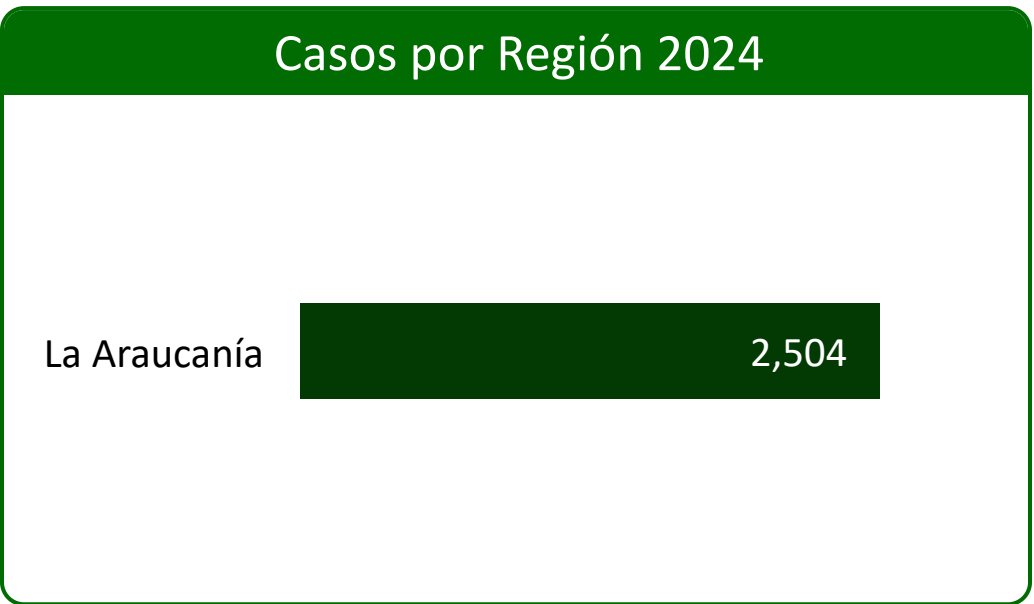
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,504** lo que equivale a una Tasa de **374.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,457** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **369.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **47** lo que implica una variación porcentual de un **1.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,553** equivalente a una Tasa de **232.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **209** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **207** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

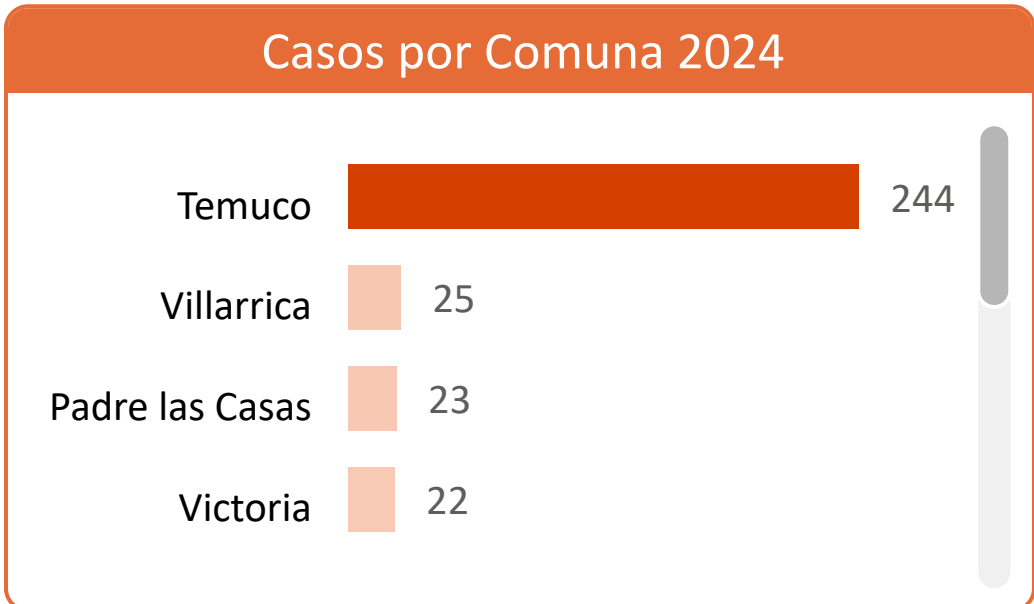
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **405** lo que equivale a una Tasa de **60.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **492** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **73.9** casos cada 100 mil habitantes)

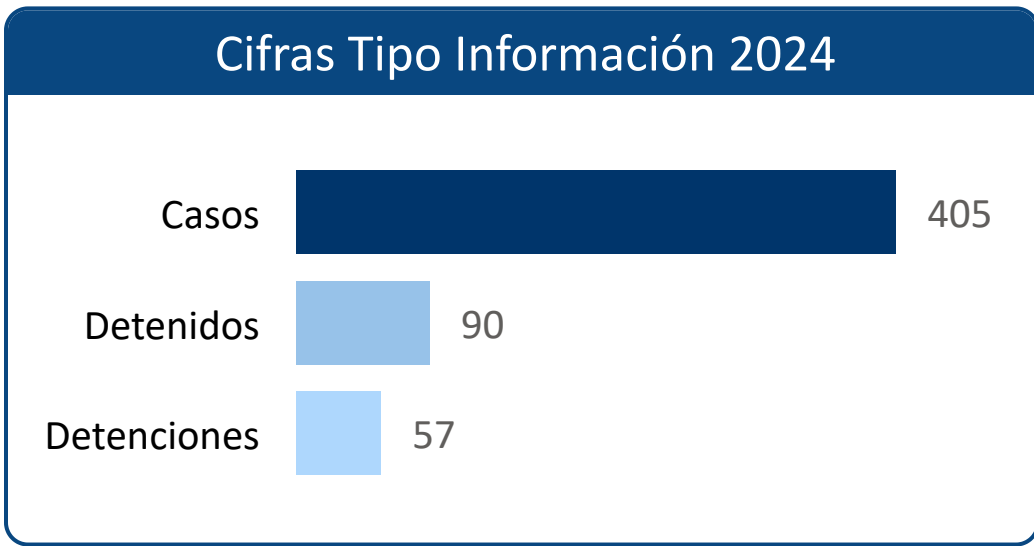
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-87** lo que implica una variación porcentual de un **-17.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **90** equivalente a una Tasa de **13.5** 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 **34** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,280** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-13.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **385** lo que equivale a una Tasa de **57.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **375** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **56.4** casos cada 100 mil habitantes)

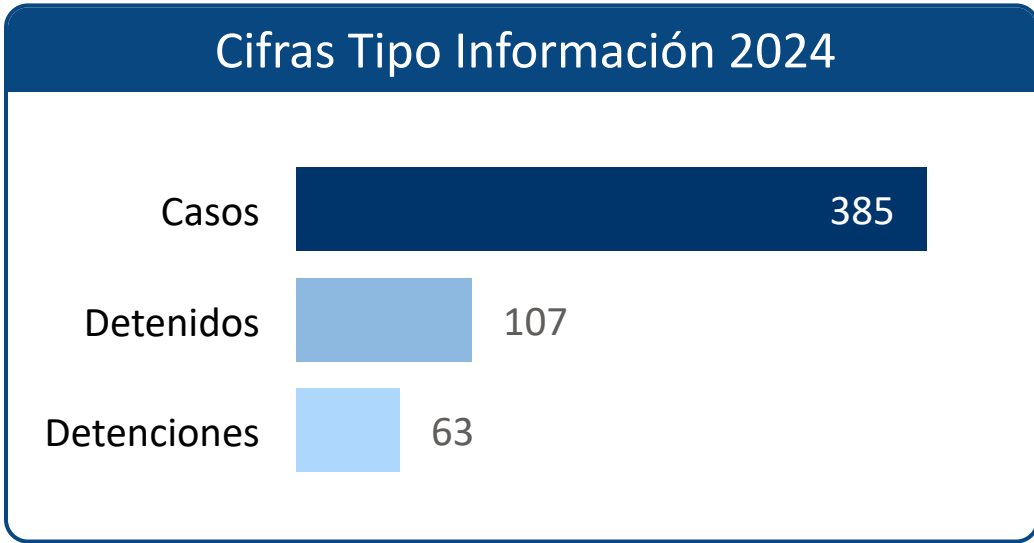
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **2.7 % (Aumento de Casos)**

7

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 **27.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,346** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **517** lo que equivale a una Tasa de **77.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **668** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **100.4** casos cada 100 mil habitantes)

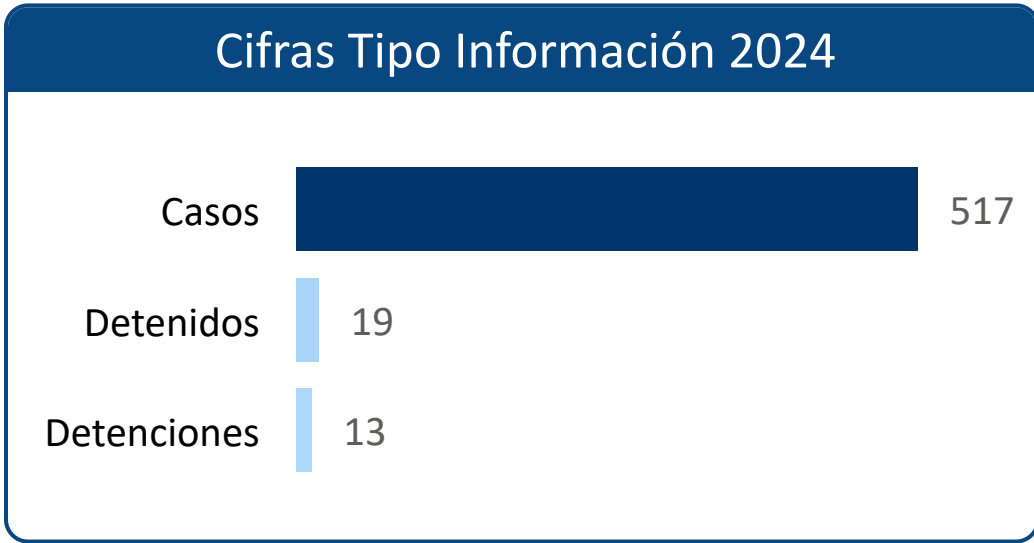
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-151** lo que implica una variación porcentual de un **-22.6 % (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 **3.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **43** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,003** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-23.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

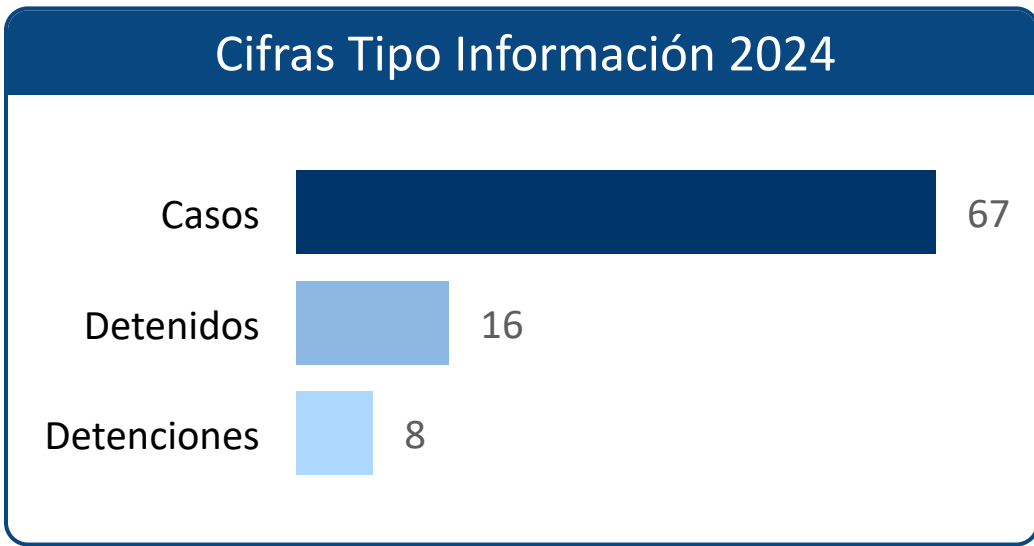
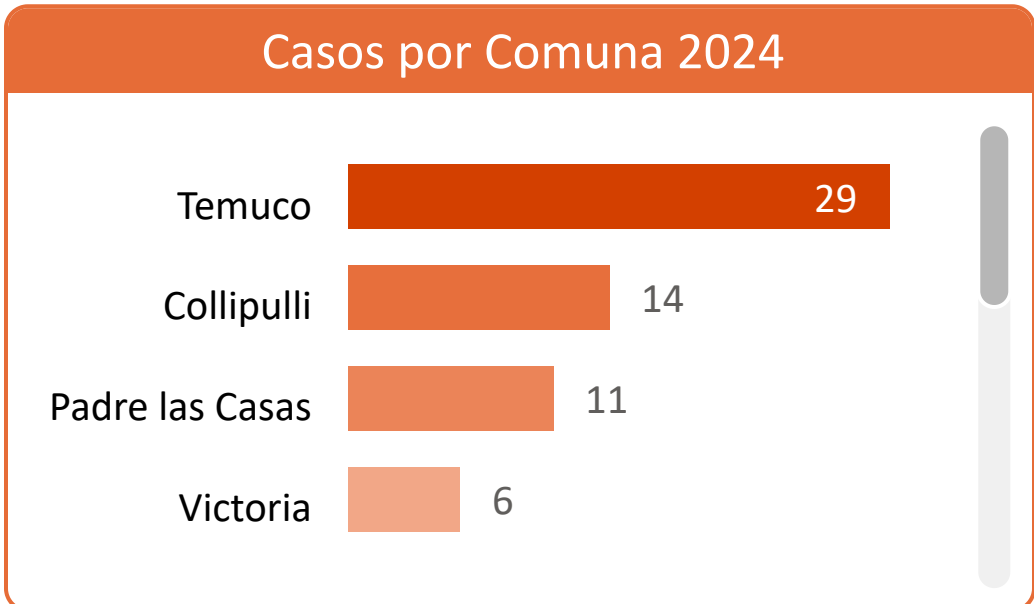
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **79** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-15.2 % (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 **23.9 %**

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 **129.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,737** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.6 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

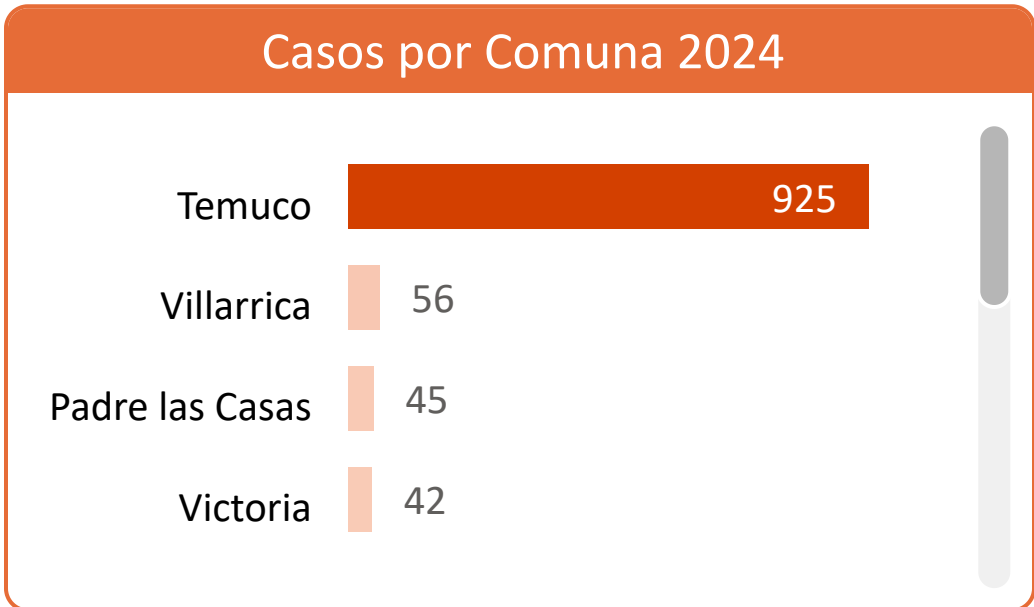
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,212** lo que equivale a una Tasa de **181.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,138** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **171.0** casos cada 100 mil habitantes)

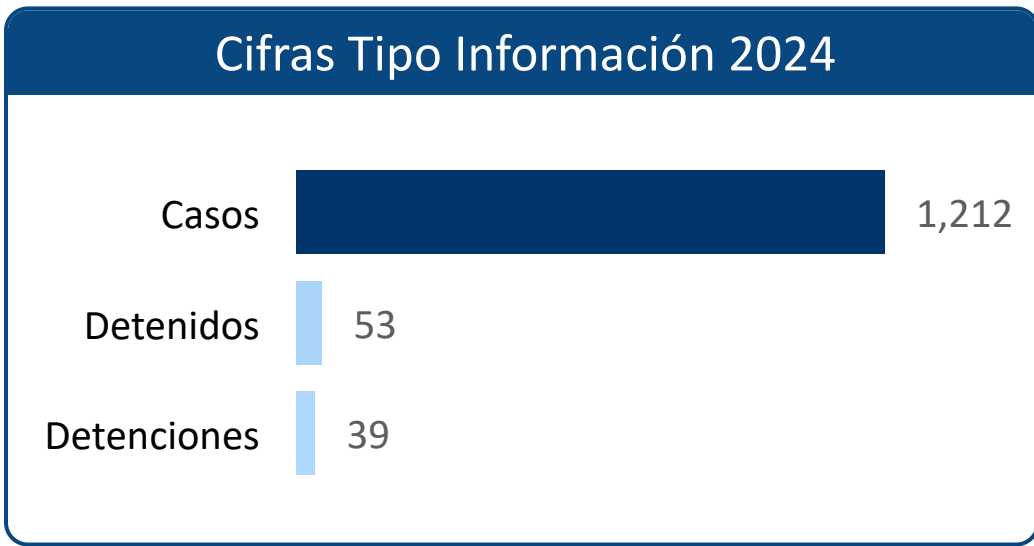
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **74** lo que implica una variación porcentual de un **6.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **7.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **101** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **428** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

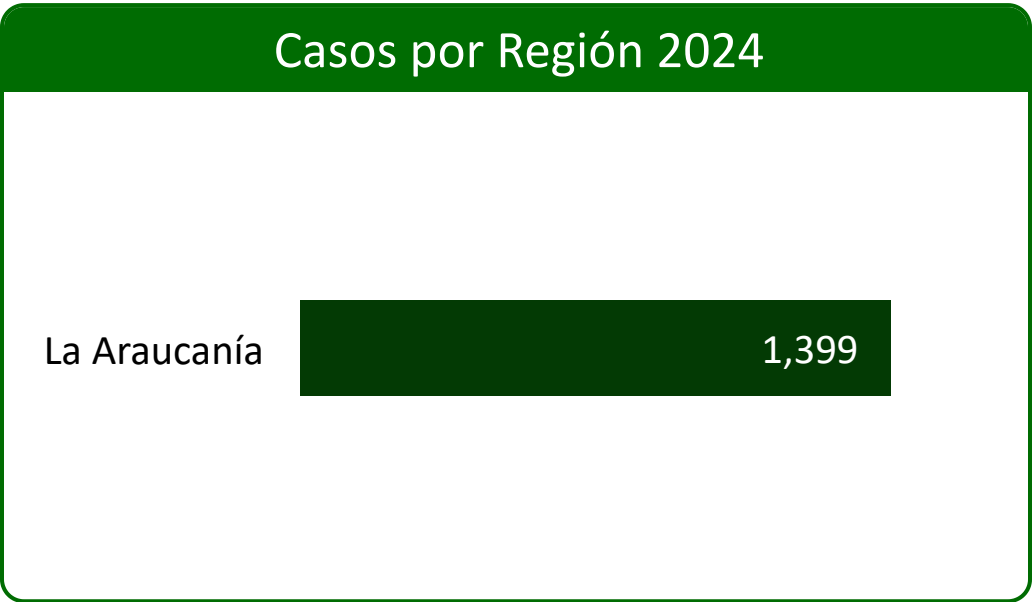


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,468** equivalente a una Tasa Anual de **220.6** casos cada 100 mil habitantes

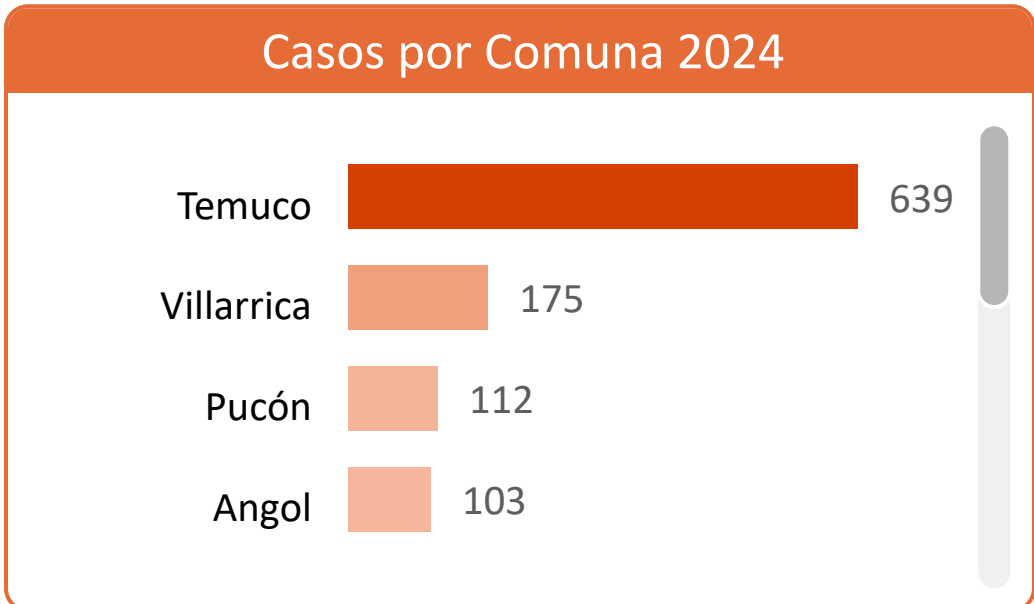
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,399** lo que equivale a una Tasa de **209.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,349** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **202.7** casos cada 100 mil habitantes)

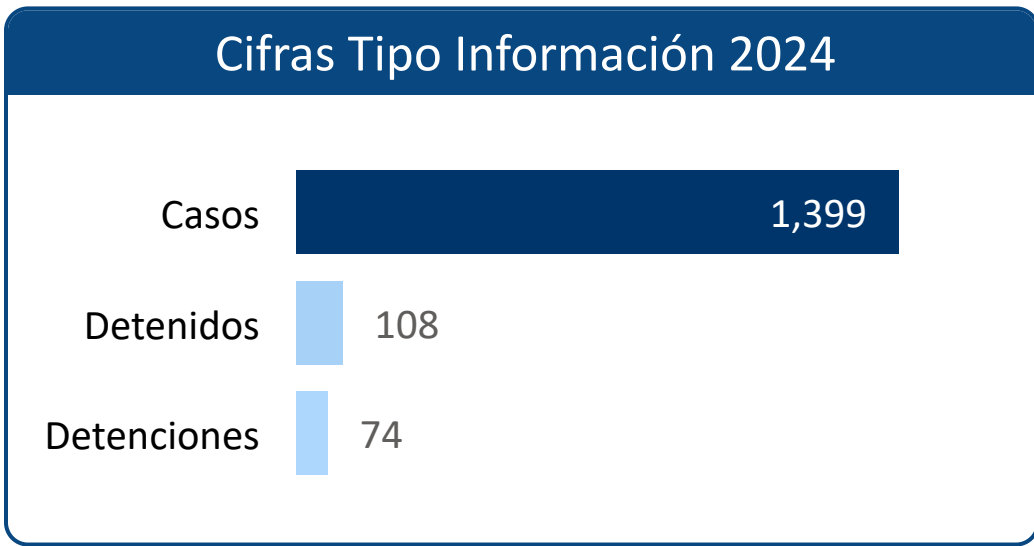
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **50** lo que implica una variación porcentual de un **3.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **108** equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **117** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **371** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.2 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

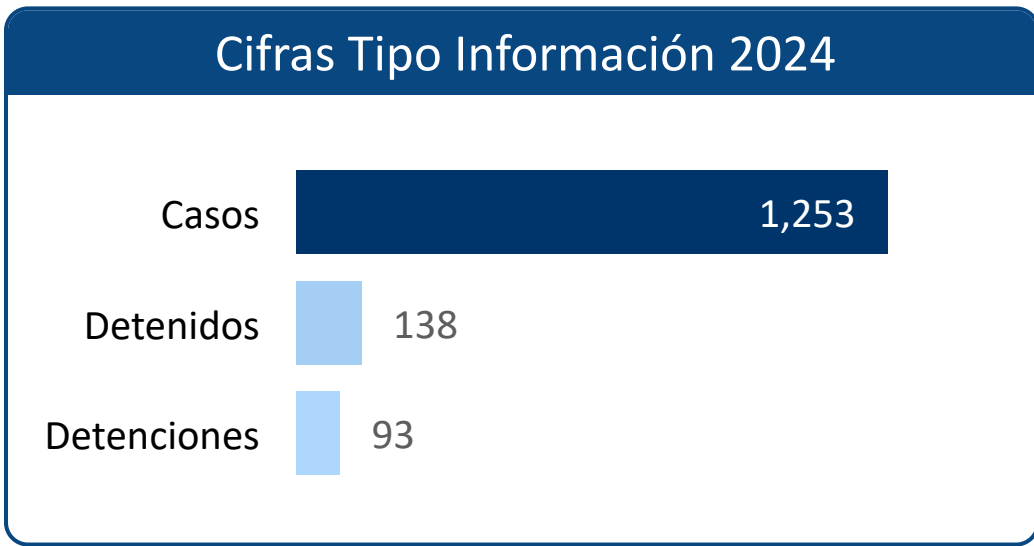
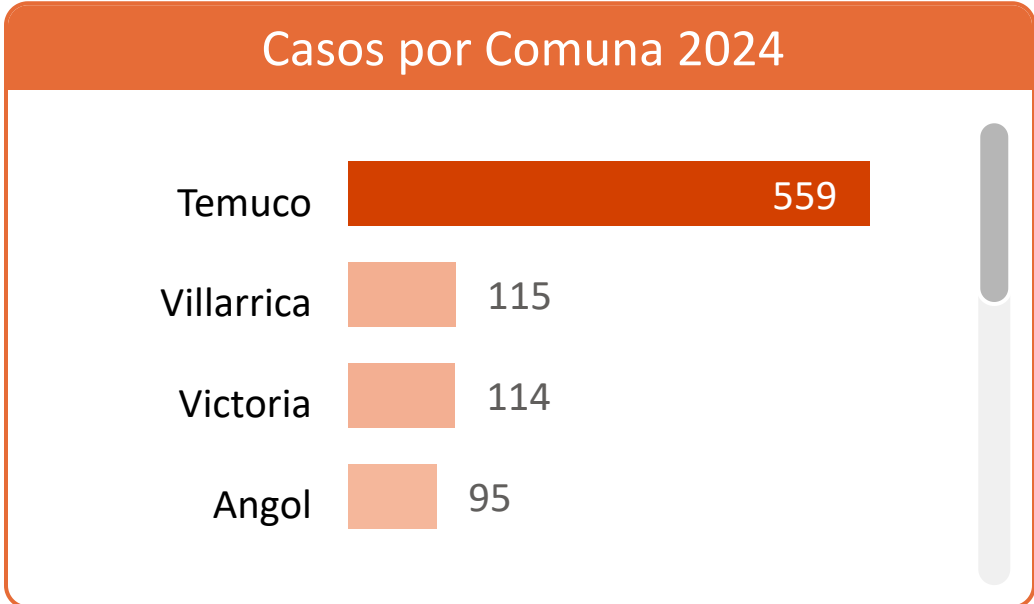
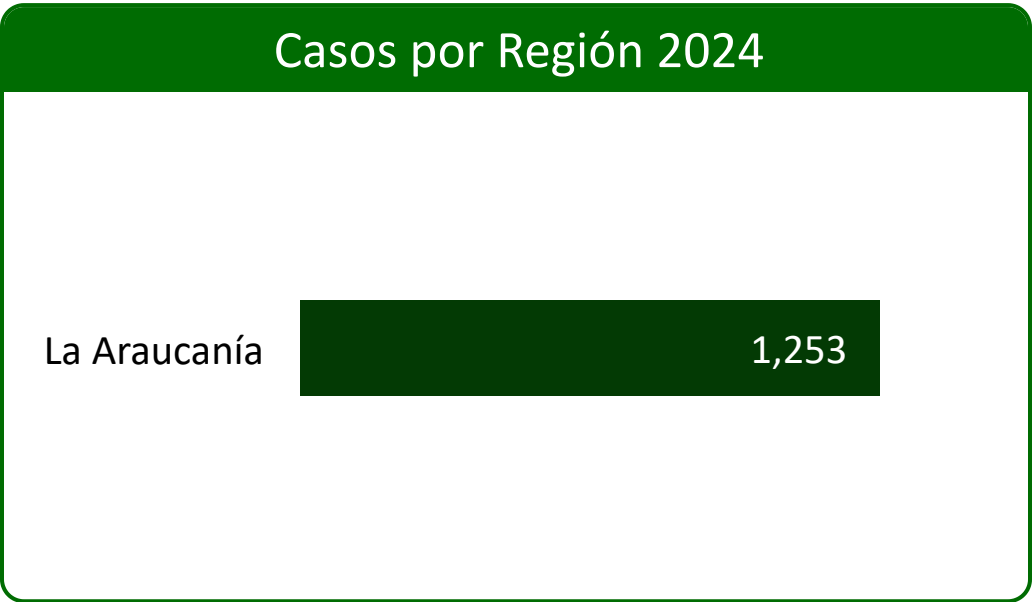
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,253** lo que equivale a una Tasa de **187.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,451** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **218.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-198** lo que implica una variación porcentual de un **-13.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **138** equivalente a una Tasa de **20.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **104** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **414** minutos se registra un caso"

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-30.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **310** lo que equivale a una Tasa de **46.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **348** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **52.3** casos cada 100 mil habitantes)

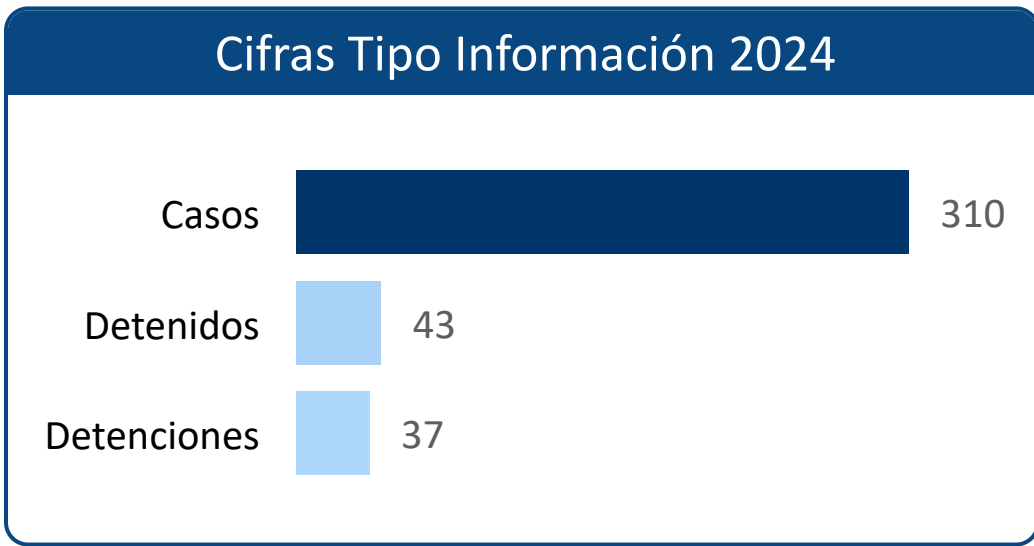
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-10.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **43** equivalente a una Tasa de **6.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,672** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

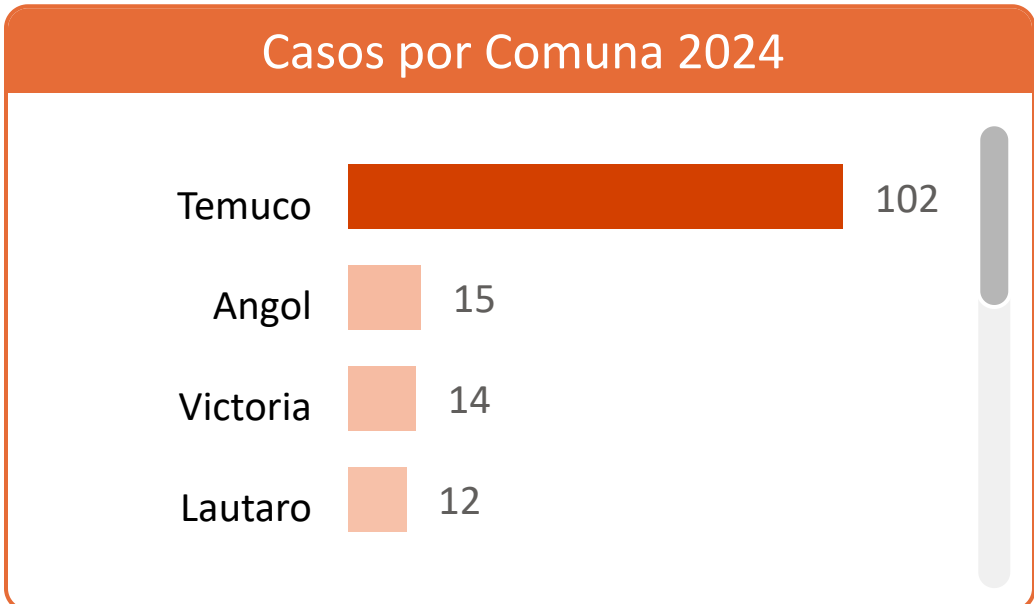
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **183** lo que equivale a una Tasa de **27.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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)

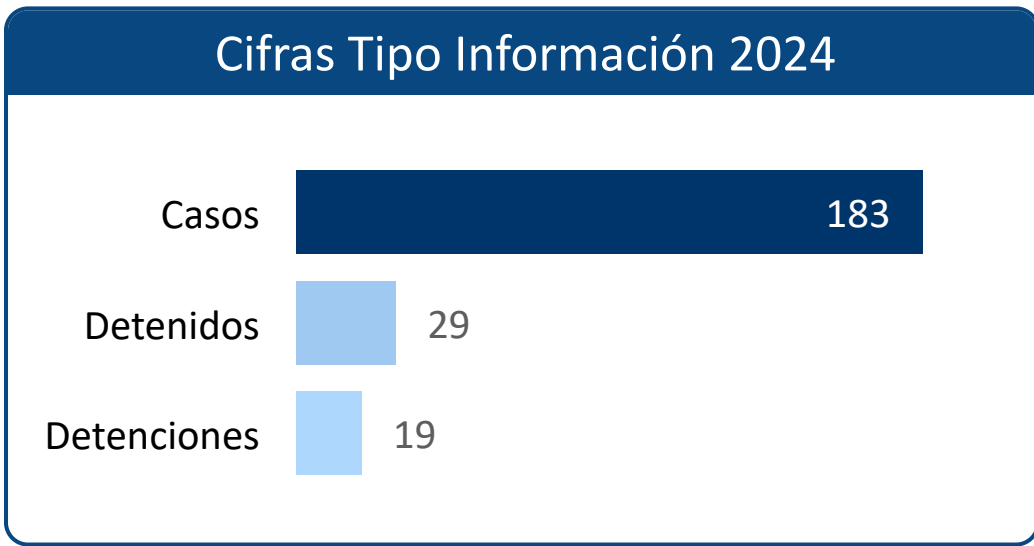
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **58** lo que implica una variación porcentual de un **46.4 % (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 **15.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **47.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,833** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **8.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **45.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)