

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **133.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **5.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **324** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	133	-21	-13.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	30	-21	-41.2 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-2	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **75**, equivalente a una Tasa de **52.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	10	4	66.7 %
Robo de Vehículo	22	1	4.8 %
Robo en Lugar No Habitado	50	15	42.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	74	-34	-31.5 %
Lesiones	30	-24	-44.4 %
Robo con Intimidación	16	-10	-38.5 %
Robo con Violencia	4	-5	-55.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	20	-32	-61.5 %
Robo en Lugar Habitado	31	-9	-22.5 %
Robo por Sorpresa	8	-5	-38.5 %
Robo Violento de Vehículo	2	-1	-33.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **2** equivalente a una Tasa Anual de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

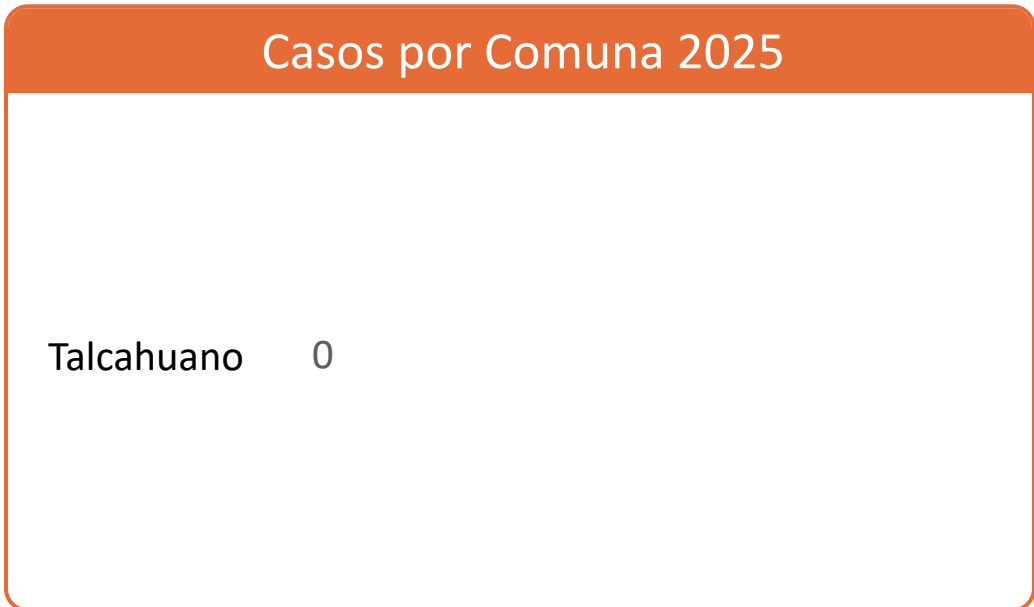
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **8** equivalente a una Tasa Anual de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

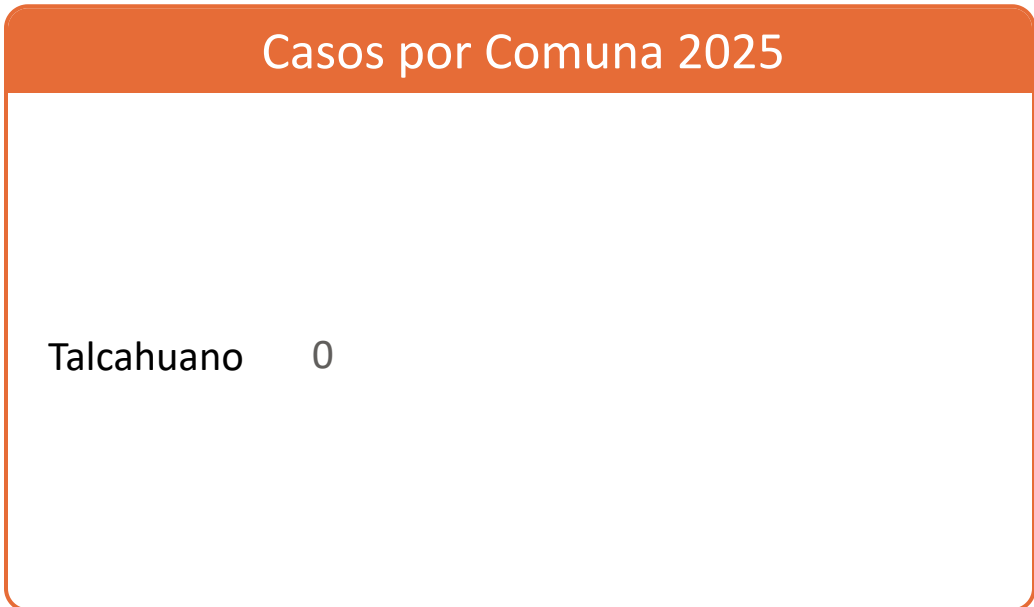
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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 **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,032** equivalente a una Tasa Anual de **724.2** casos cada 100 mil habitantes

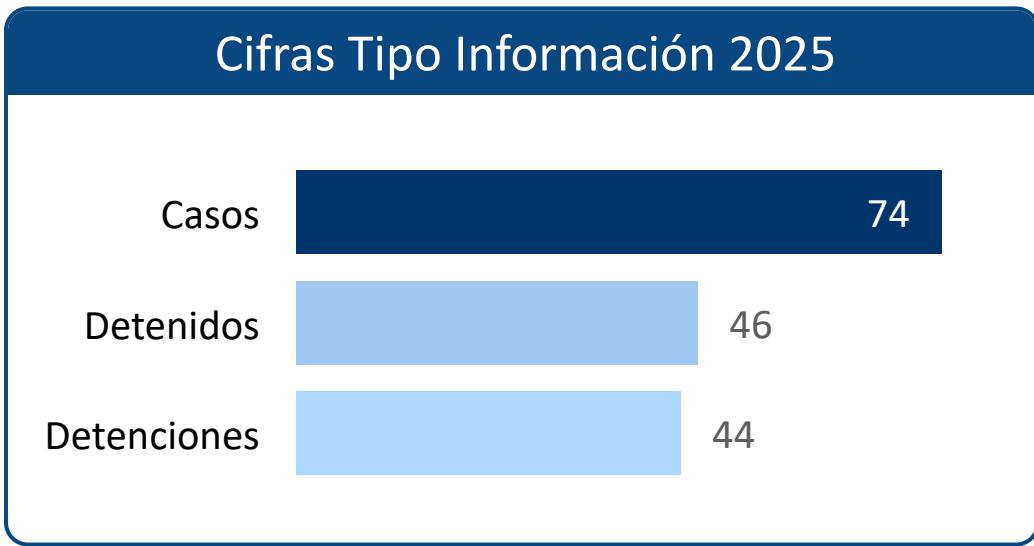
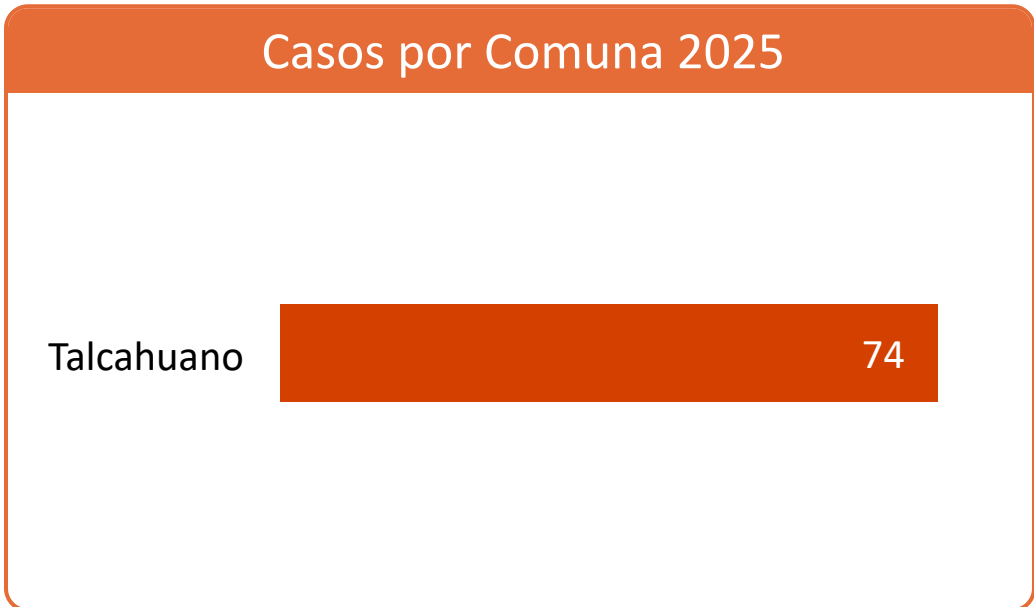
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **52.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **108** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **75.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-31.5 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **46** equivalente a una Tasa de **32.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **62.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **19.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,168** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-23.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **505** equivalente a una Tasa Anual de **354.4** casos cada 100 mil habitantes

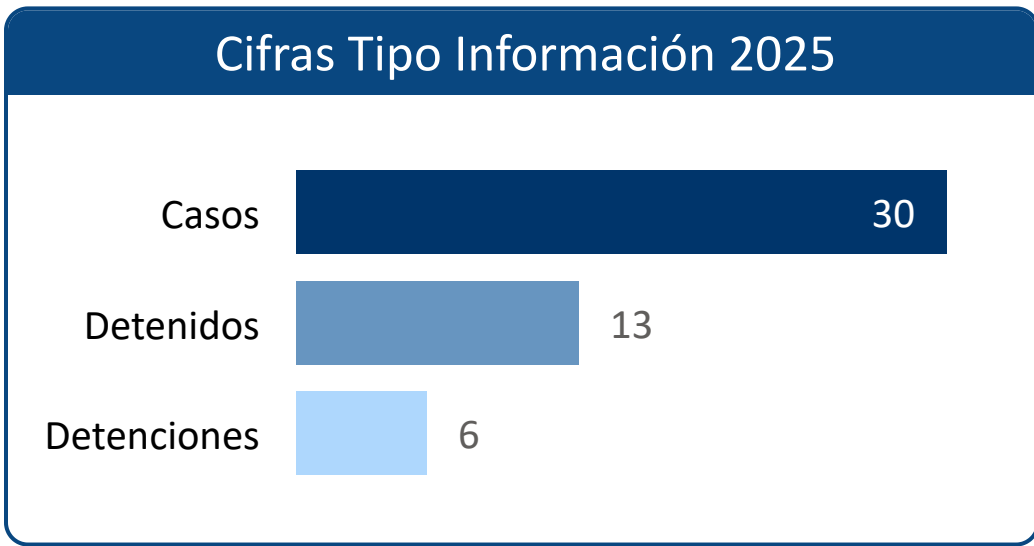
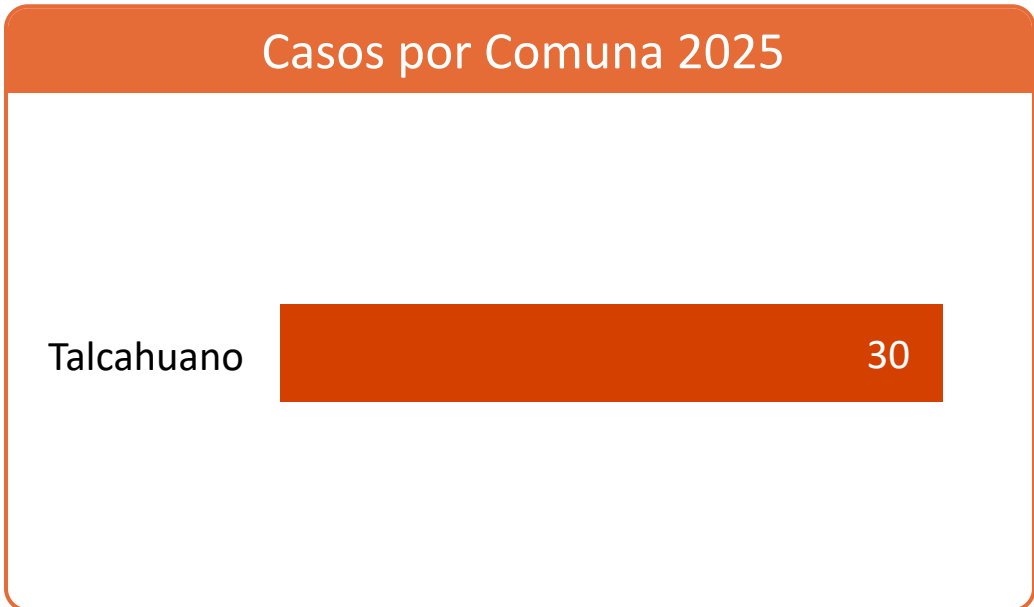
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **21.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **54** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **37.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-44.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **9.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **43.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **48.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,880** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-16.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-44.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **207** equivalente a una Tasa Anual de **145.3** casos cada 100 mil habitantes

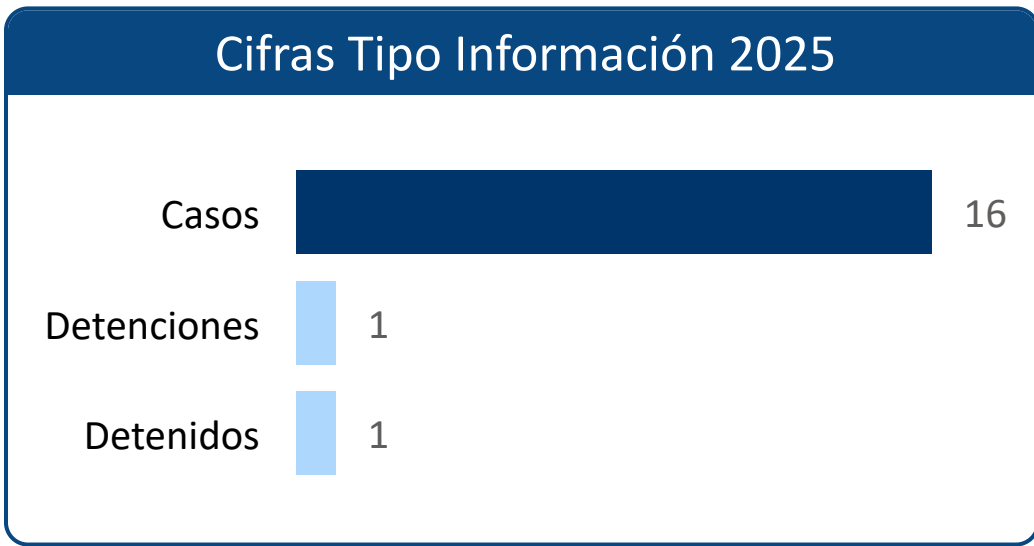
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **26** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **18.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-38.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-7.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **106** equivalente a una Tasa Anual de **74.4** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-55.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-55.6 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **214** equivalente a una Tasa Anual de **150.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **14.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **4.8 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **17** equivalente a una Tasa Anual de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

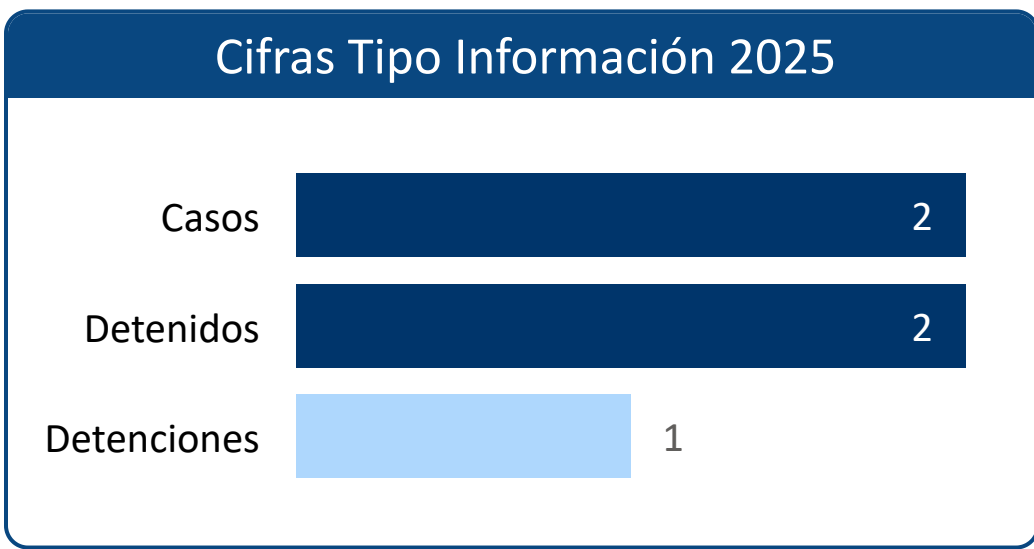
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Talcahuano (Región: Biobío)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **404** equivalente a una Tasa Anual de **283.5** casos cada 100 mil habitantes

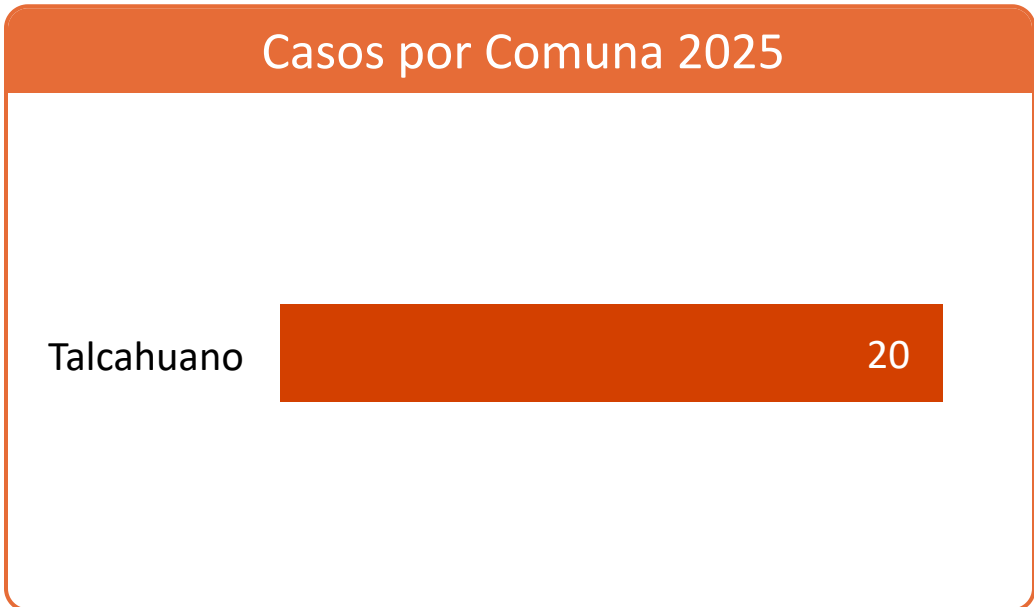
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **14.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **36.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-22.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-61.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-61.5 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **312** equivalente a una Tasa Anual de **218.9** casos cada 100 mil habitantes

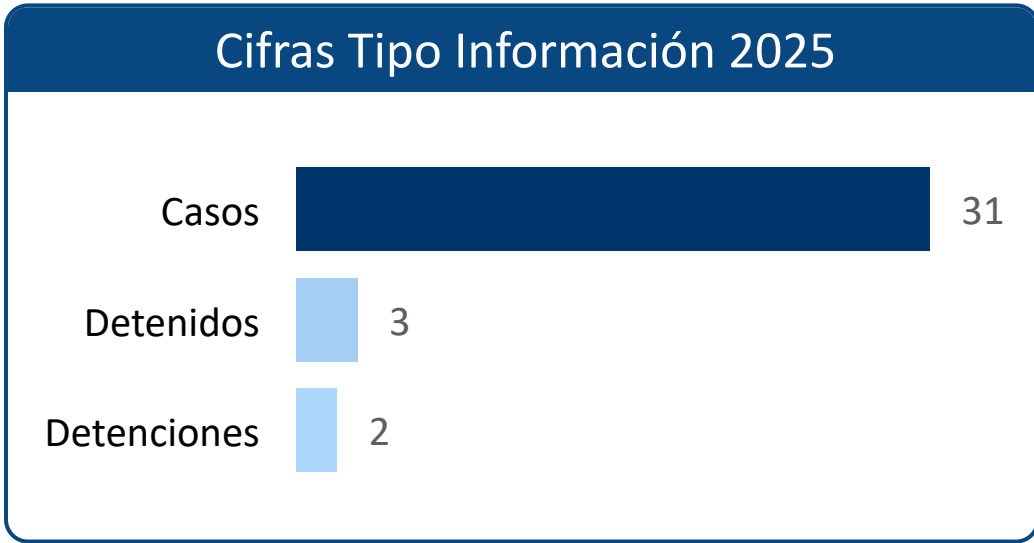
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **21.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **28.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-22.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **2.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **342** equivalente a una Tasa Anual de **240.0** casos cada 100 mil habitantes

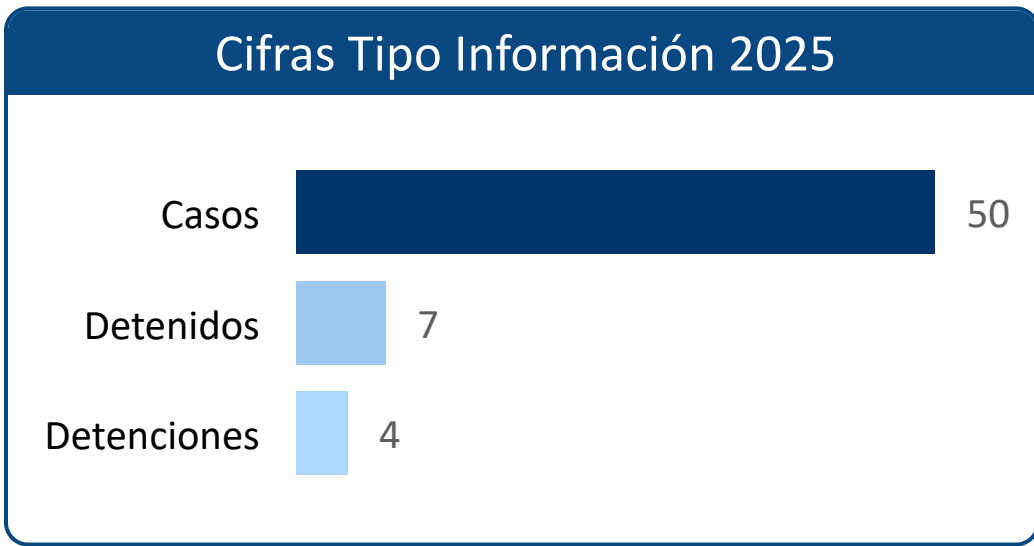
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **35.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **35** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **24.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **42.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **4.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **25.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **28.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,728** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **10.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **43.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **94** equivalente a una Tasa Anual de **66.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-38.5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **45** equivalente a una Tasa Anual de **31.6** casos cada 100 mil habitantes

1



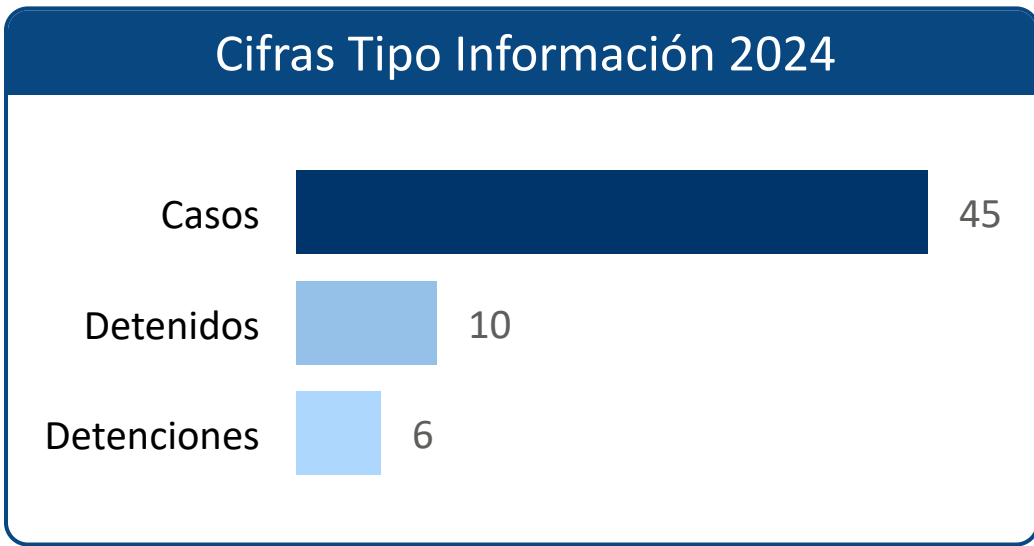
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **7.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **66.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **66.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)