

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 **335.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **129** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	3	-2	-40.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	256	43	20.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	73	-11	-13.1 %
Aumento de Casos	Violaciones	6	2	50.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **193**, equivalente a una Tasa de **76.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	7	5	250.0 %
Robo en Lugar Habitado	64	5	8.5 %
Robo en Lugar No Habitado	81	36	80.0 %
Robo Violento de Vehículo	4	3	300.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	227	-13	-5.4 %
Lesiones	105	-9	-7.9 %
Robo con Intimidación	27	-9	-25.0 %
Robo con Violencia	19	-3	-13.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	96	-3	-3.0 %
Robo por Sorpresa	23	-2	-8.0 %

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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

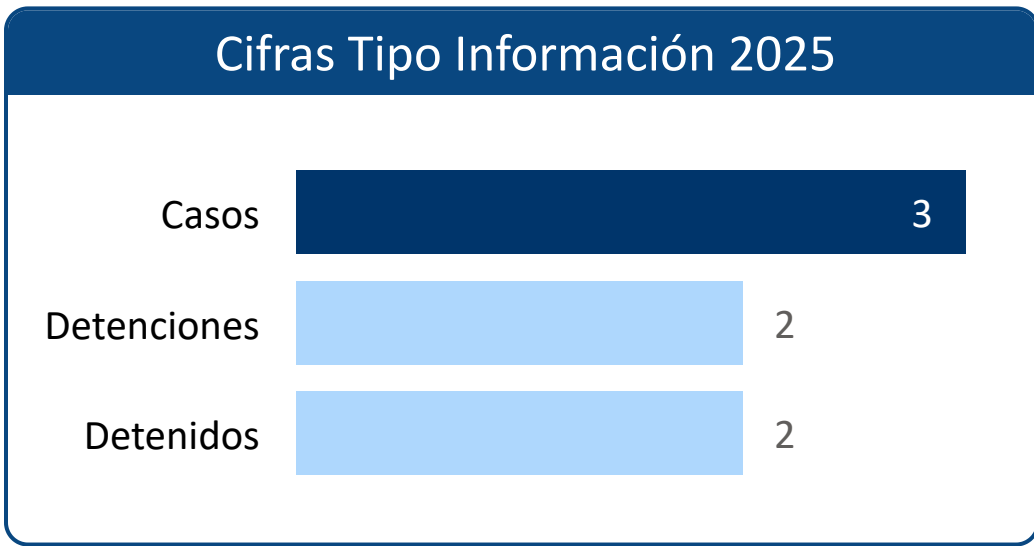
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.6 %** (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 **48** equivalente a una Tasa Anual de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **3.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **48.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **50.0 % (Aumento de Casos)**

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 **1,965** equivalente a una Tasa Anual de **787.4** casos cada 100 mil habitantes

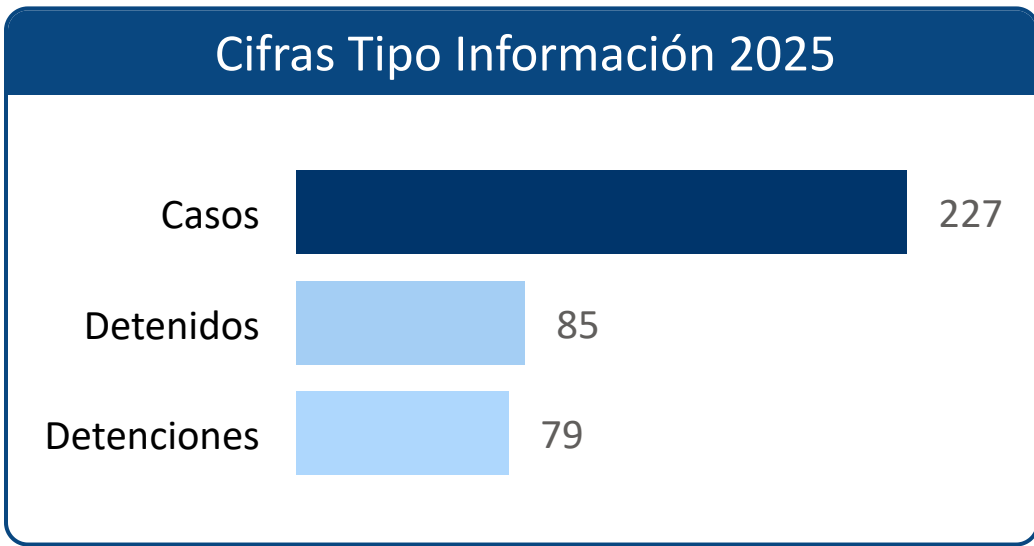
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **227** lo que equivale a una Tasa de **90.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **240** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **96.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-5.4 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **85** equivalente a una Tasa de **33.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **113.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **381** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.4 %** (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 **1,087** equivalente a una Tasa Anual de **435.6** casos cada 100 mil habitantes

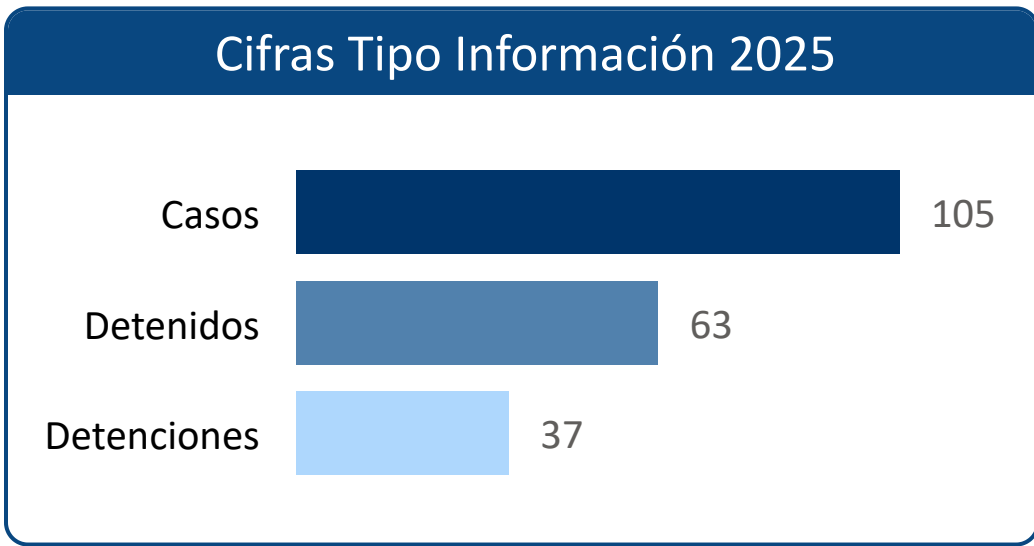
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **105** lo que equivale a una Tasa de **41.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **114** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **45.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-7.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **63** equivalente a una Tasa de **25.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **60.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **52.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **823** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.8 %** (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 **263** equivalente a una Tasa Anual de **105.4** casos cada 100 mil habitantes

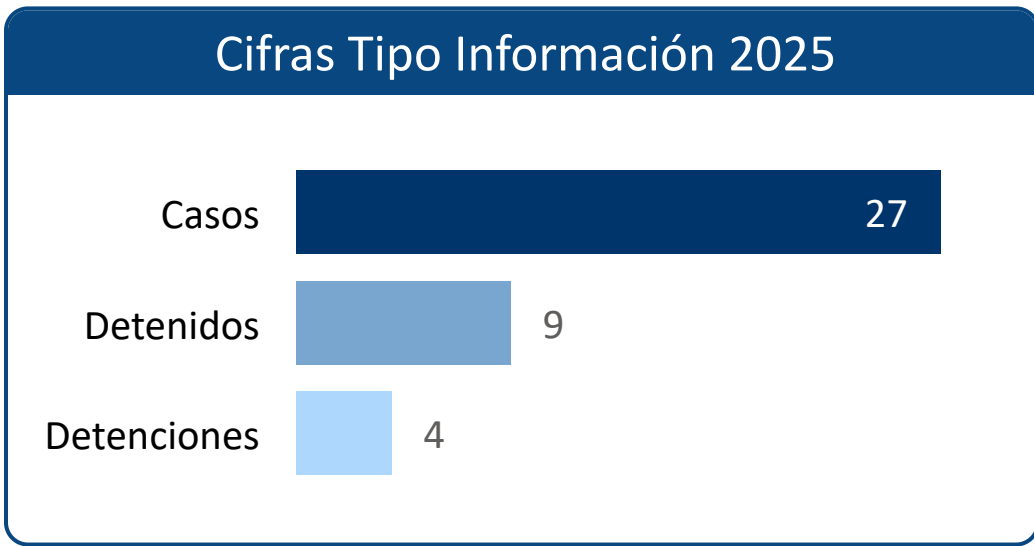
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **14.4** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **9** equivalente a una Tasa de **3.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **13.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.7 %** (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 **189** equivalente a una Tasa Anual de **75.7** casos cada 100 mil habitantes

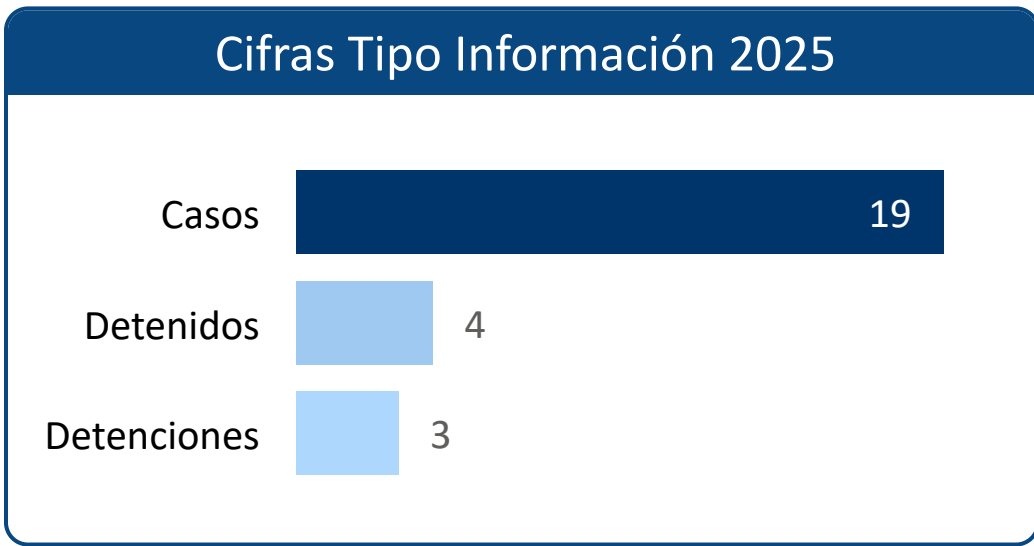
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **22** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-13.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** 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 **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.5 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **88** equivalente a una Tasa Anual de **35.3** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **0.0** 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 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 **14** equivalente a una Tasa Anual de **5.6** casos cada 100 mil habitantes

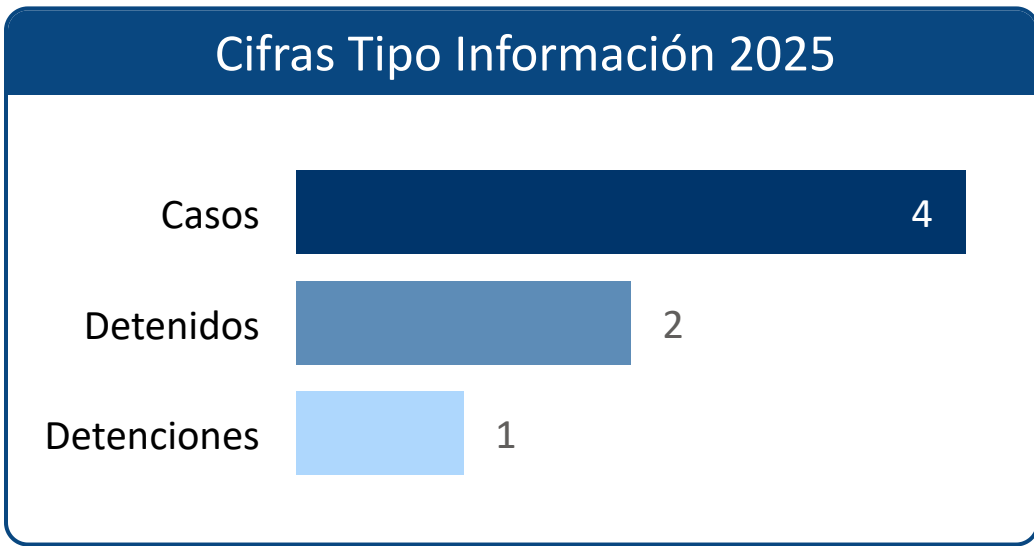
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **296.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **300.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Puerto Montt (Región: Los Lagos)

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 **782** equivalente a una Tasa Anual de **313.4** casos cada 100 mil habitantes

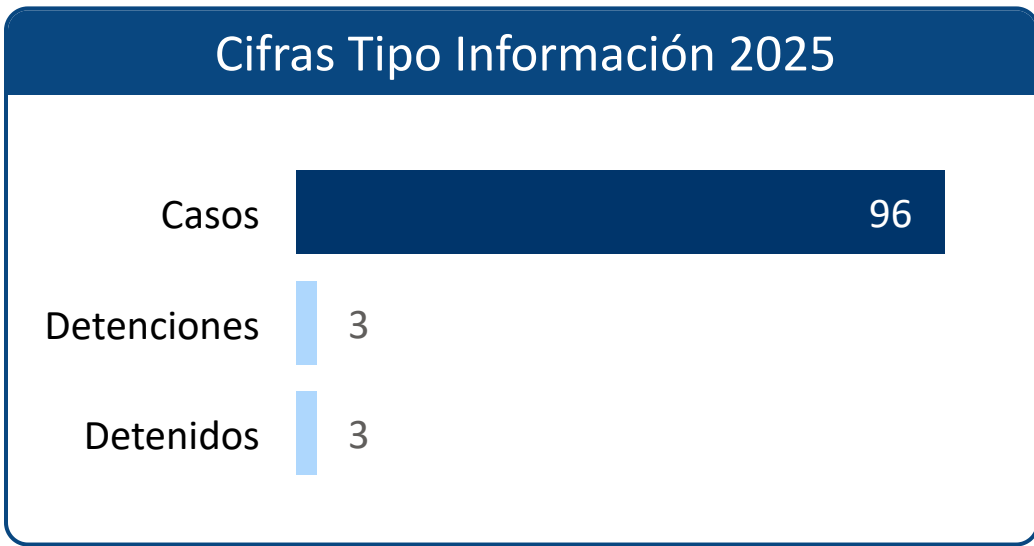
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **96** lo que equivale a una Tasa de **38.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **99** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **39.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-3.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **48.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **900** 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 **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Puerto Montt (Región: Los Lagos)

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 **607** equivalente a una Tasa Anual de **243.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **64** lo que equivale a una Tasa de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **59** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **23.6** casos cada 100 mil habitantes)

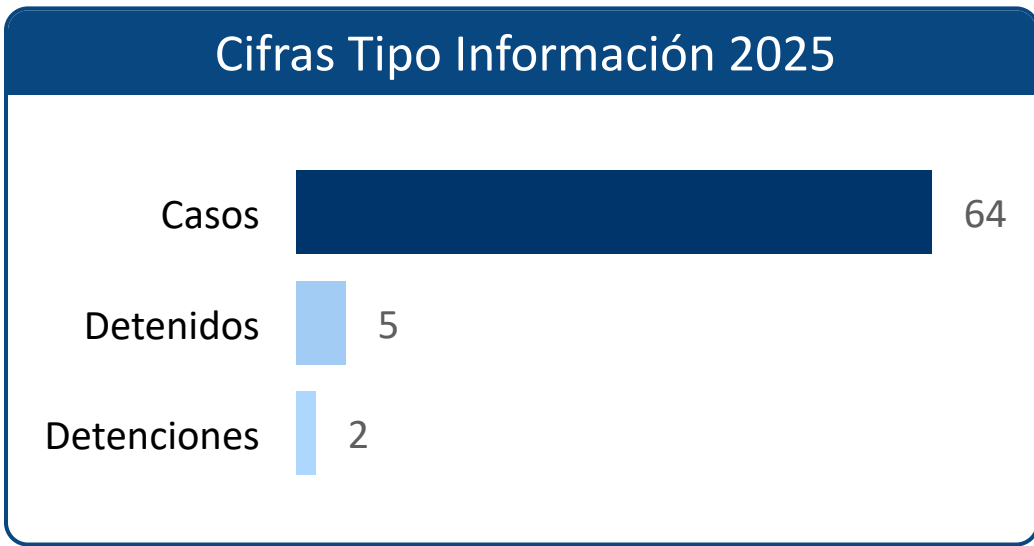
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **8.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.4 %** (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 **684** equivalente a una Tasa Anual de **274.1** casos cada 100 mil habitantes

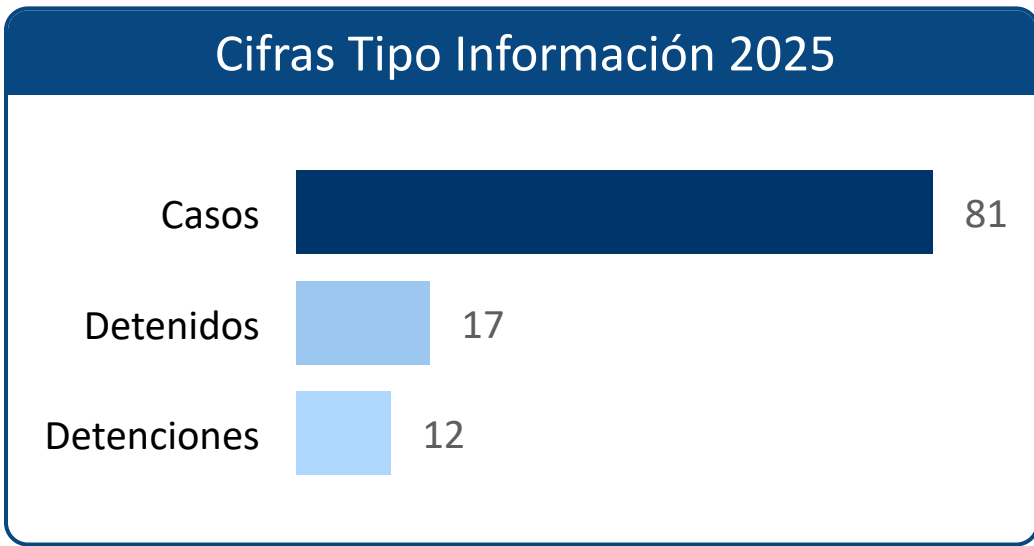
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **81** lo que equivale a una Tasa de **32.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.0** 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 **36** lo que implica una variación porcentual de un **80.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **17** equivalente a una Tasa de **6.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **40.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,067** 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 **14.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **78.2 %** (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 **187** equivalente a una Tasa Anual de **74.9** casos cada 100 mil habitantes

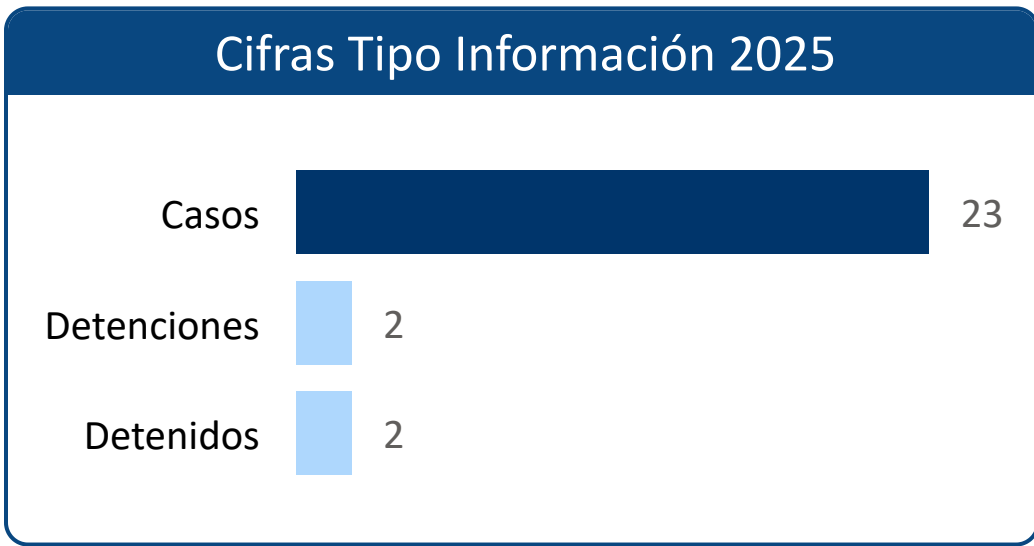
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **9.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **10.0** 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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-8.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **62.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,757** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Puerto Montt (Región: Los Lagos)

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 **42** equivalente a una Tasa Anual de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

1



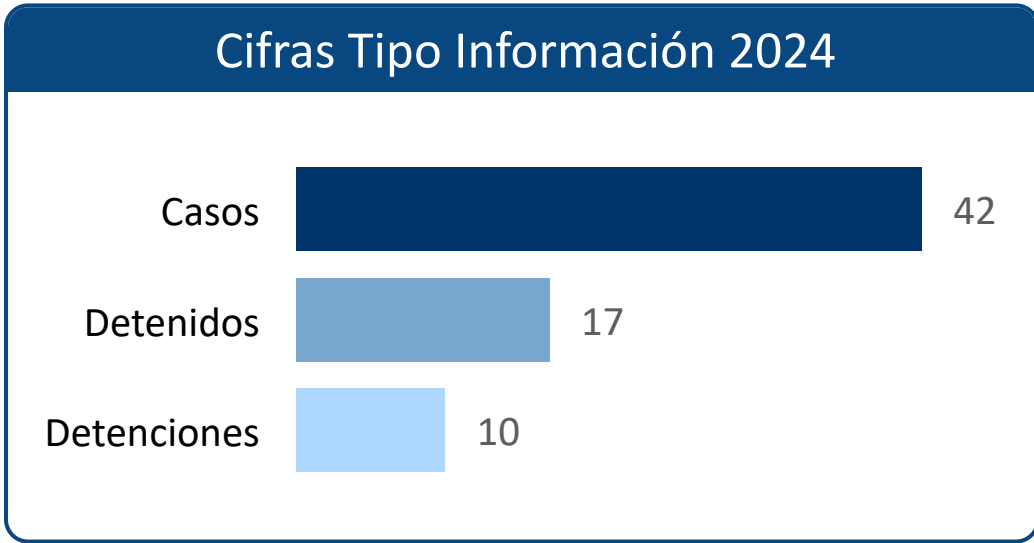
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.8** 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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **250.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **205.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,343** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **246.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5