

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **369.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **117** 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	1	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	161	-53	-24.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	52	-48	-48.0 %
Sin variación de Casos	Violaciones	2	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **108**, equivalente a una Tasa de **57.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	96	13	15.7 %
Otros Robos con Fuerza	6	3	100.0 %
Robo en Lugar Habitado	28	9	47.4 %
Robo por Sorpresa	14	4	40.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	57	-33	-36.7 %
Robo con Intimidación	12	-32	-72.7 %
Robo con Violencia	20	-7	-25.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	56	-31	-35.6 %
Robo de Vehículo	37	-23	-38.3 %
Robo en Lugar No Habitado	34	-11	-24.4 %
Robo Violento de Vehículo	6	-13	-68.4 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **8** equivalente a una Tasa Anual de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

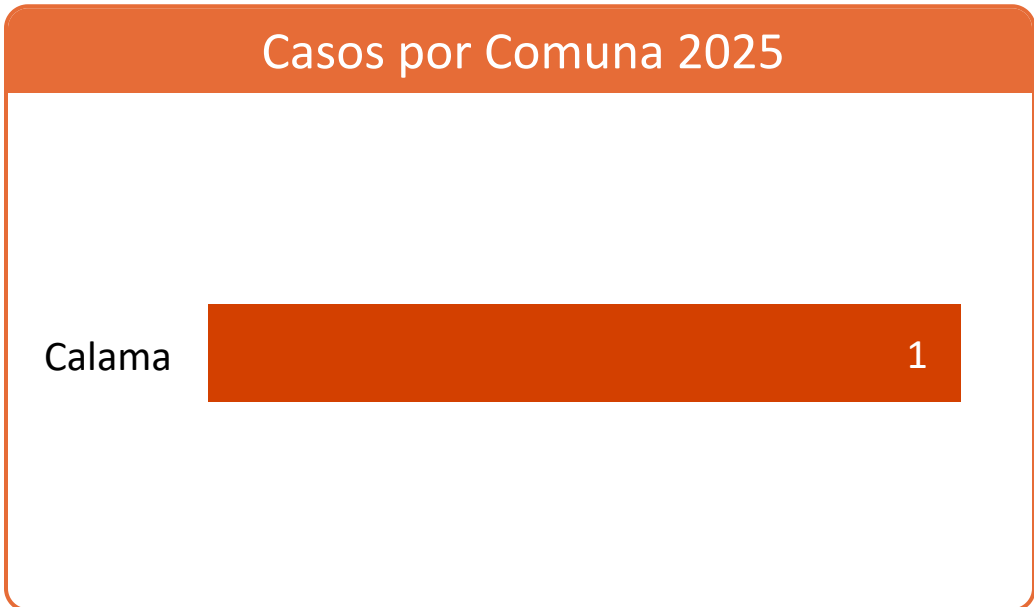
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) 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 **1.0** para el delito de **Homicidios** 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 **5** 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 **-0.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

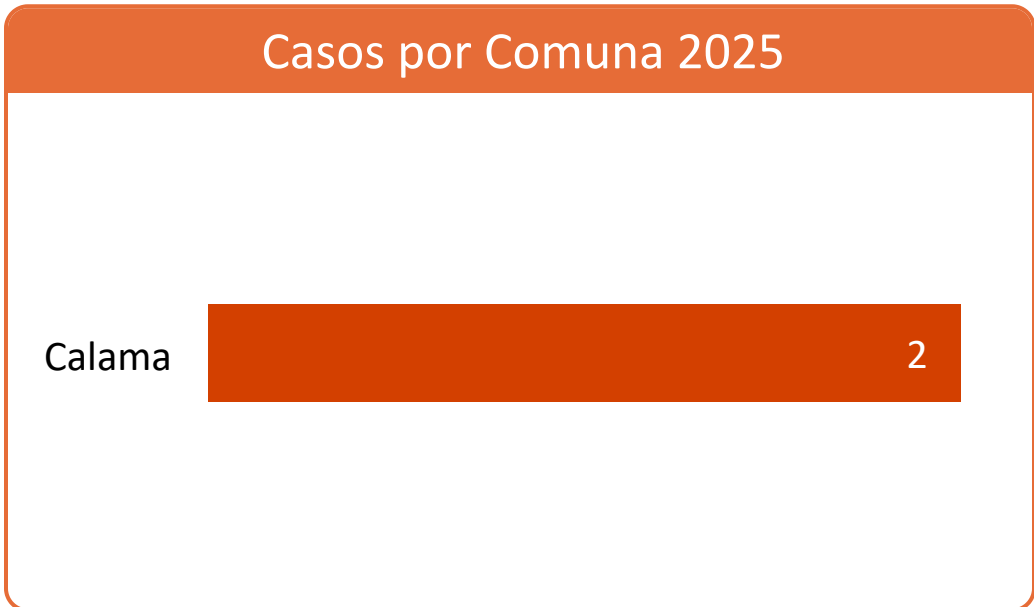
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.1** 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 **2.0** para el delito de **Violaciones** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,105** equivalente a una Tasa Anual de **589.4** casos cada 100 mil habitantes

1

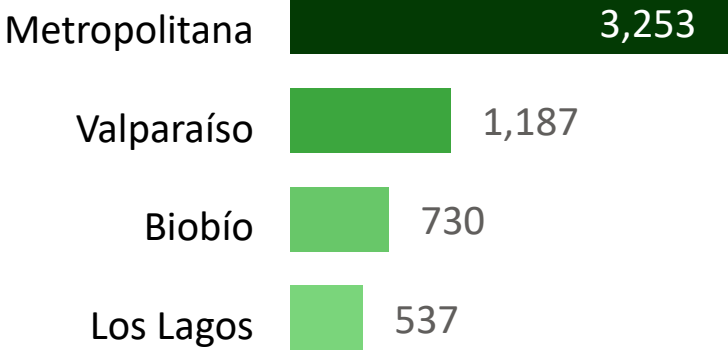
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **96** lo que equivale a una Tasa de **51.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **83** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **44.3** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2025



Casos por Comuna 2025



Cifras Tipo Información 2025



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **61** equivalente a una Tasa de **32.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **96.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **450** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **15.7 %** (**Aumento de Casos**)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **837** equivalente a una Tasa Anual de **446.5** casos cada 100 mil habitantes

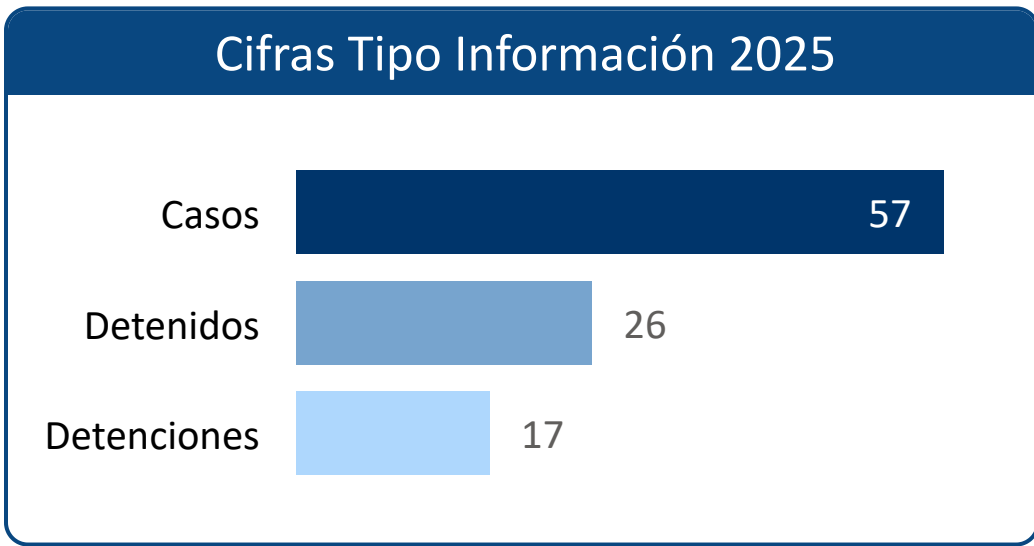
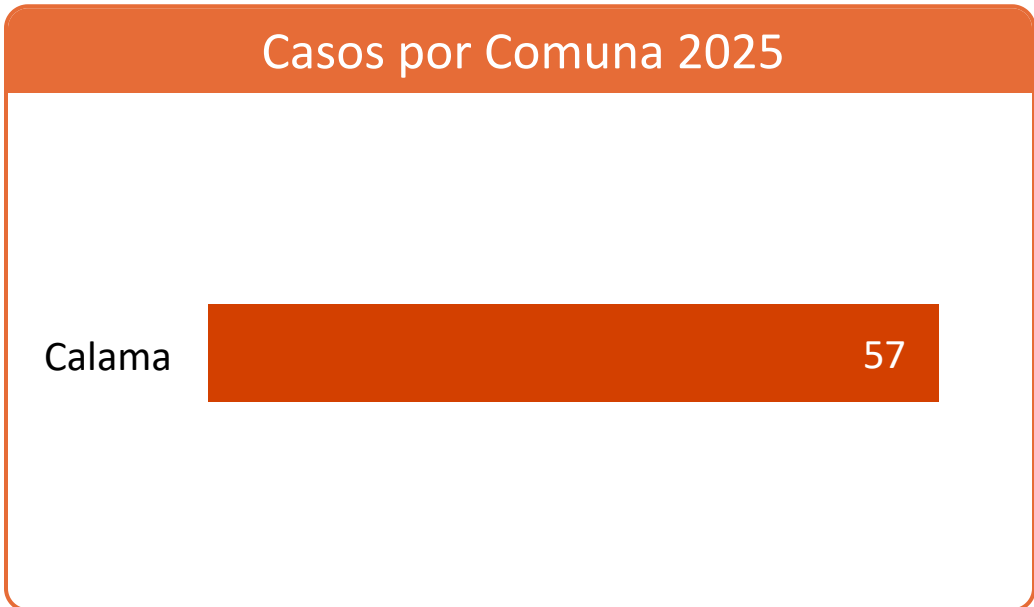
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **30.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **90** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **48.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-36.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **26** equivalente a una Tasa de **13.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **57.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-17.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **400** equivalente a una Tasa Anual de **213.4** casos cada 100 mil habitantes

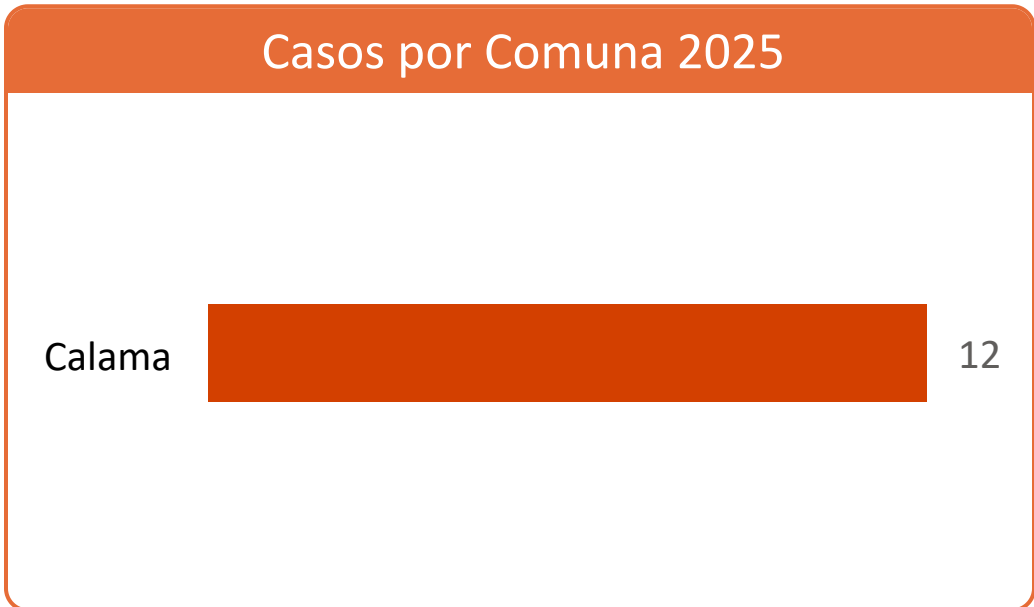
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **44** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **23.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-32** lo que implica una variación porcentual de un **-72.7 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** 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 **12.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-17.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-72.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **287** equivalente a una Tasa Anual de **153.1** casos cada 100 mil habitantes

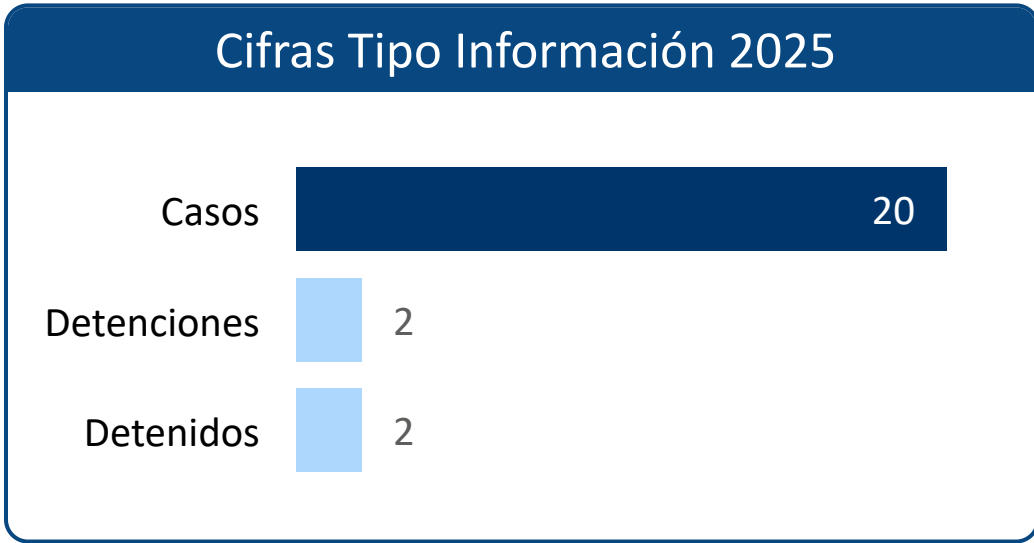
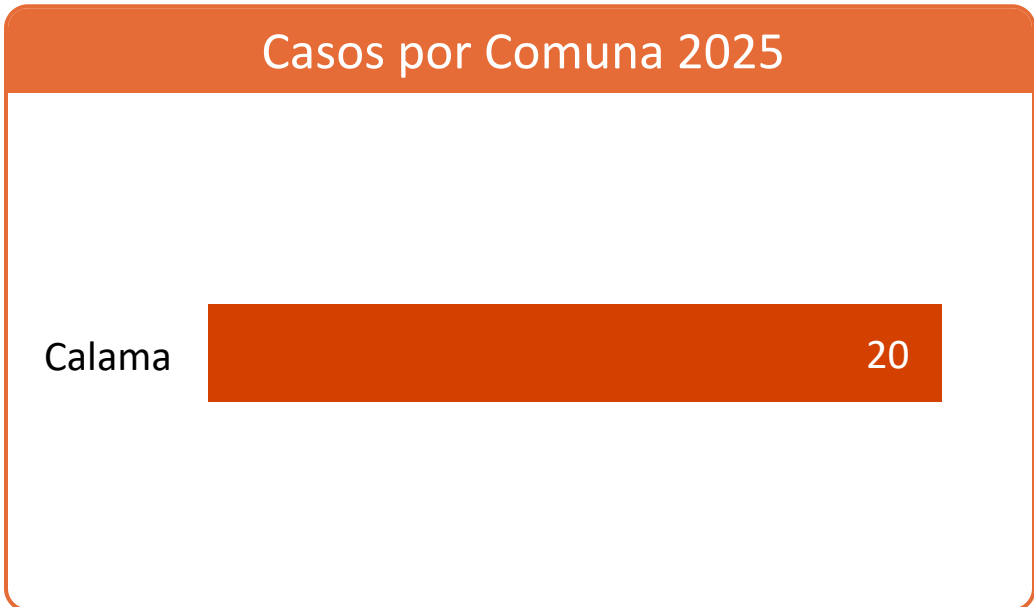
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-25.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,160** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **574** equivalente a una Tasa Anual de **306.2** casos cada 100 mil habitantes

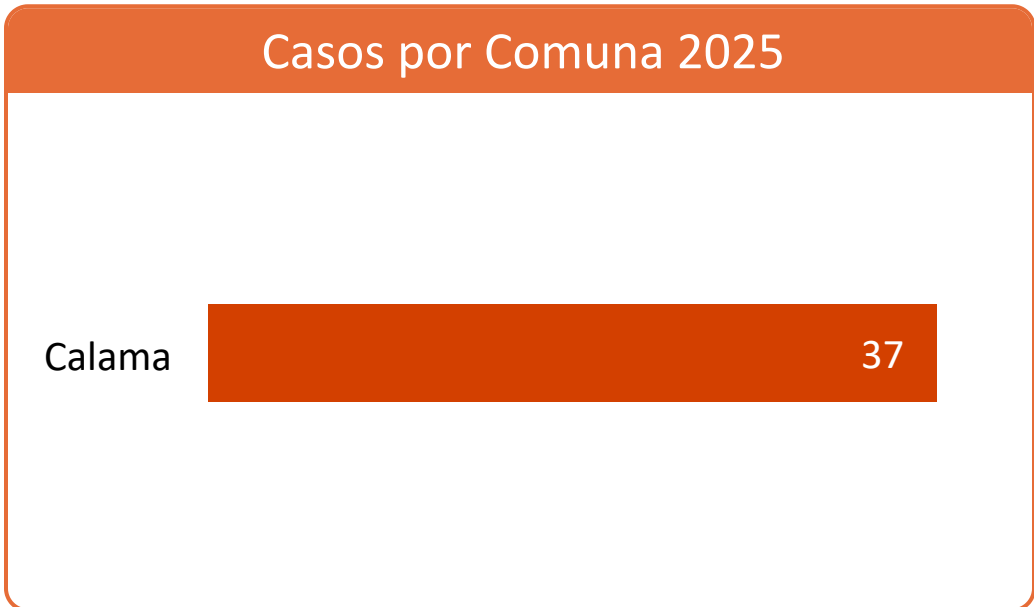
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **19.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **32.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-38.3 % (Disminución 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **37.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-12.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-38.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **92** equivalente a una Tasa Anual de **49.1** casos cada 100 mil habitantes

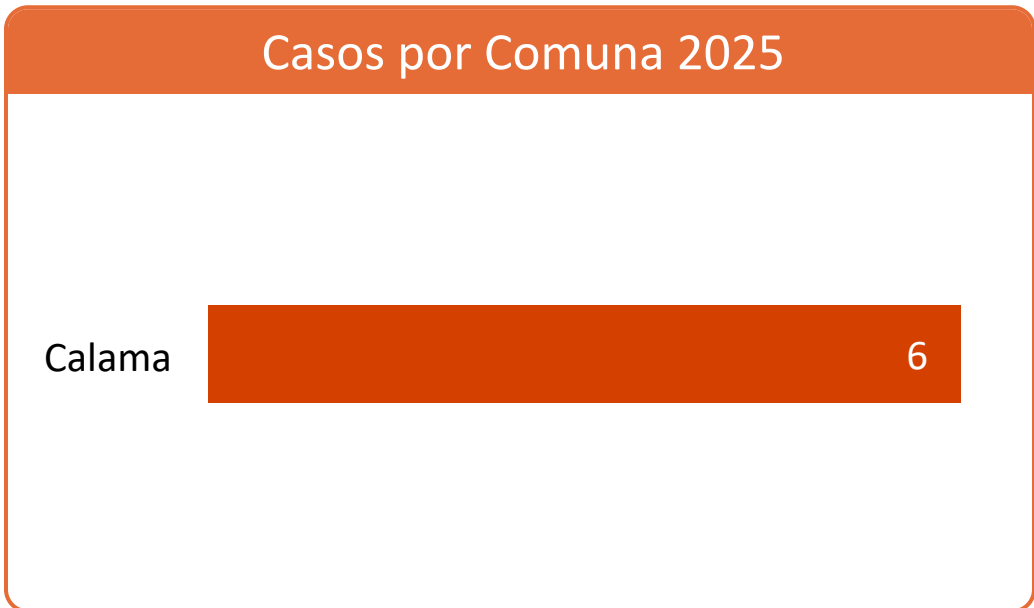
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo Violento 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 **6.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-68.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-68.4 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Calama (Región: Antofagasta)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **714** equivalente a una Tasa Anual de **380.9** casos cada 100 mil habitantes

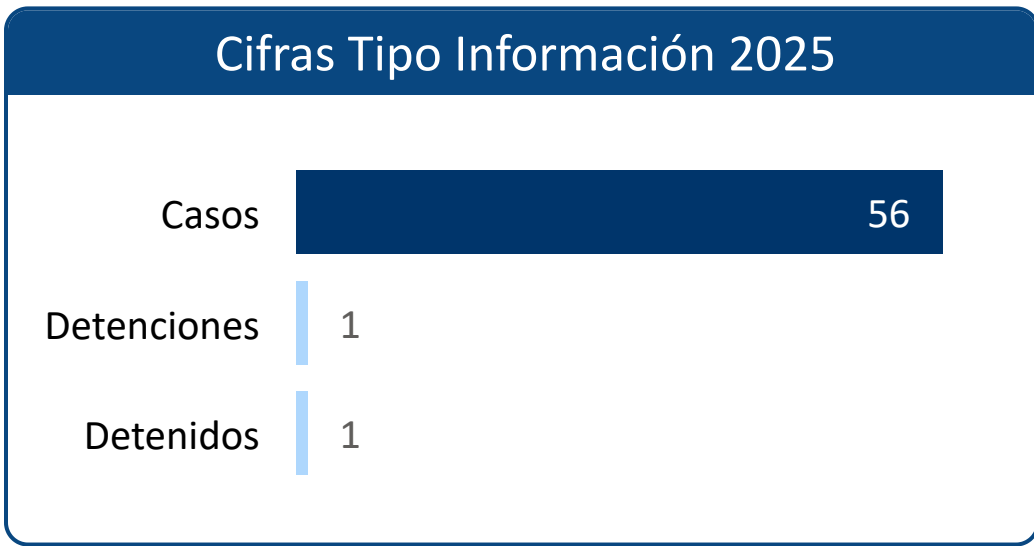
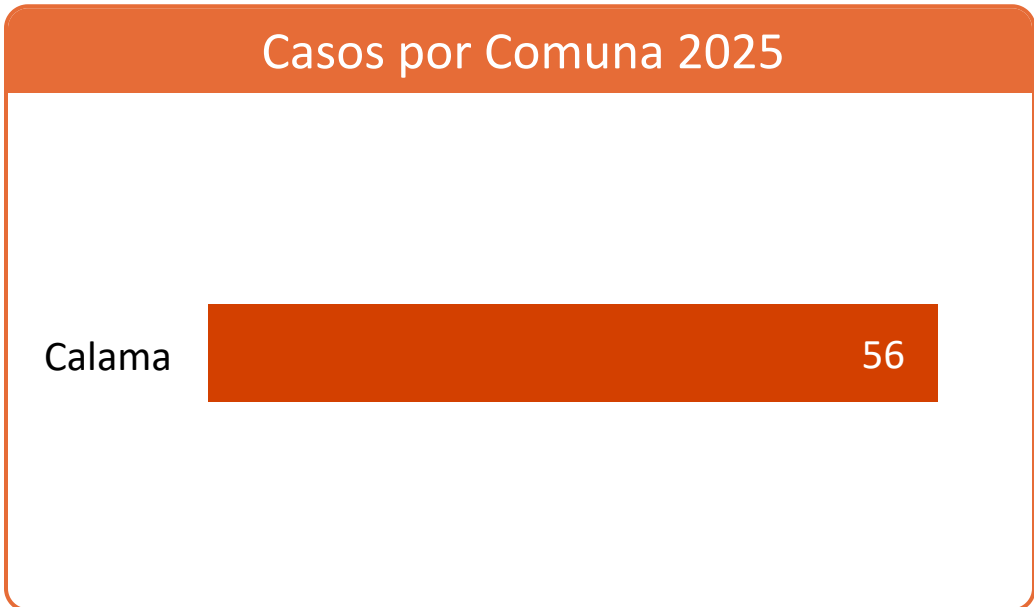
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **56** lo que equivale a una Tasa de **29.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **87** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **46.4** 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 **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **56.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **771** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-16.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-31** lo que implica una variación porcentual de un **-35.6 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **291** equivalente a una Tasa Anual de **155.2** casos cada 100 mil habitantes

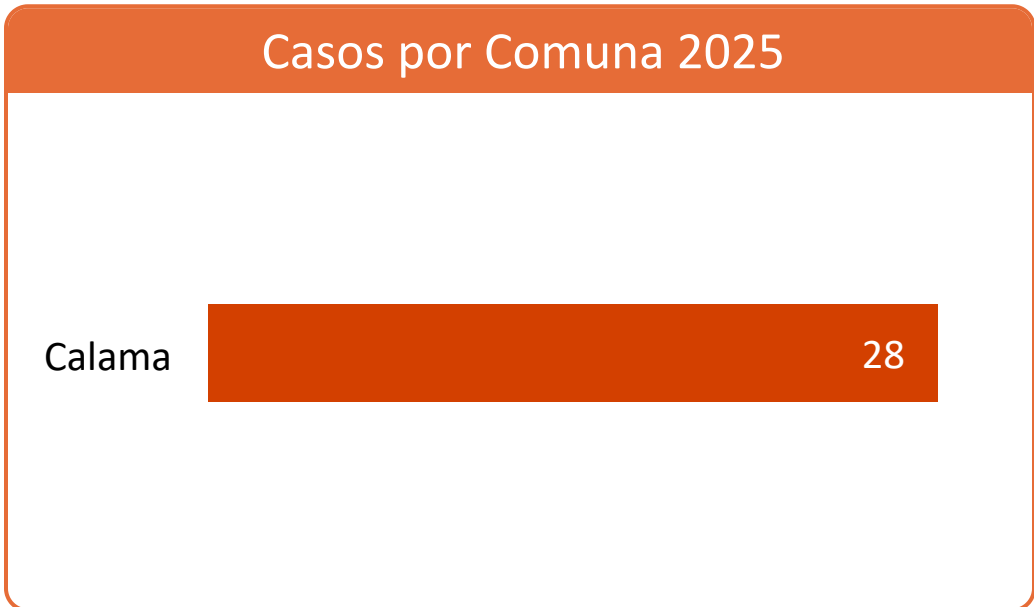
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **14.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **19** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **47.4 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** 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 **28.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **25.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,543** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **46.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Calama (Región: Antofagasta)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **414** equivalente a una Tasa Anual de **220.8** casos cada 100 mil habitantes

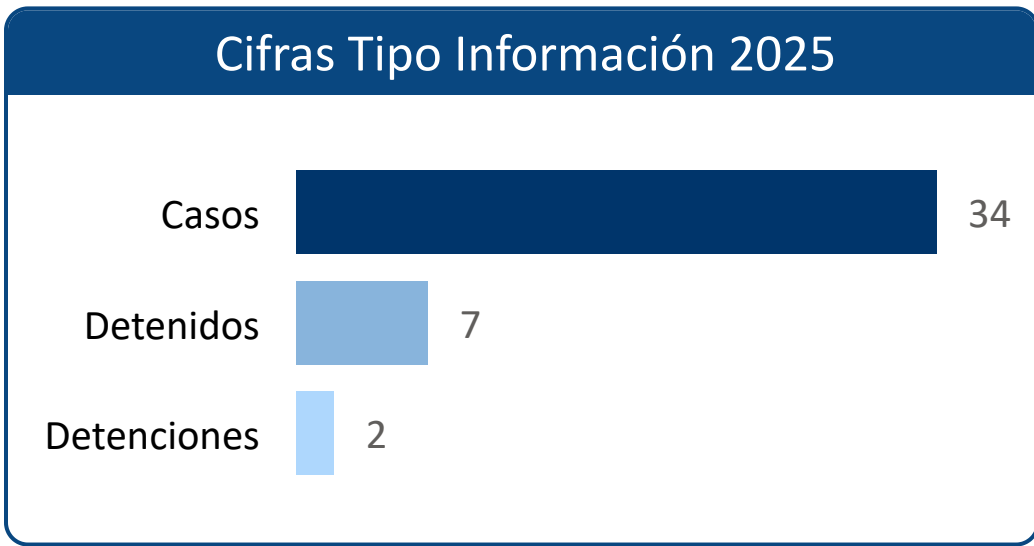
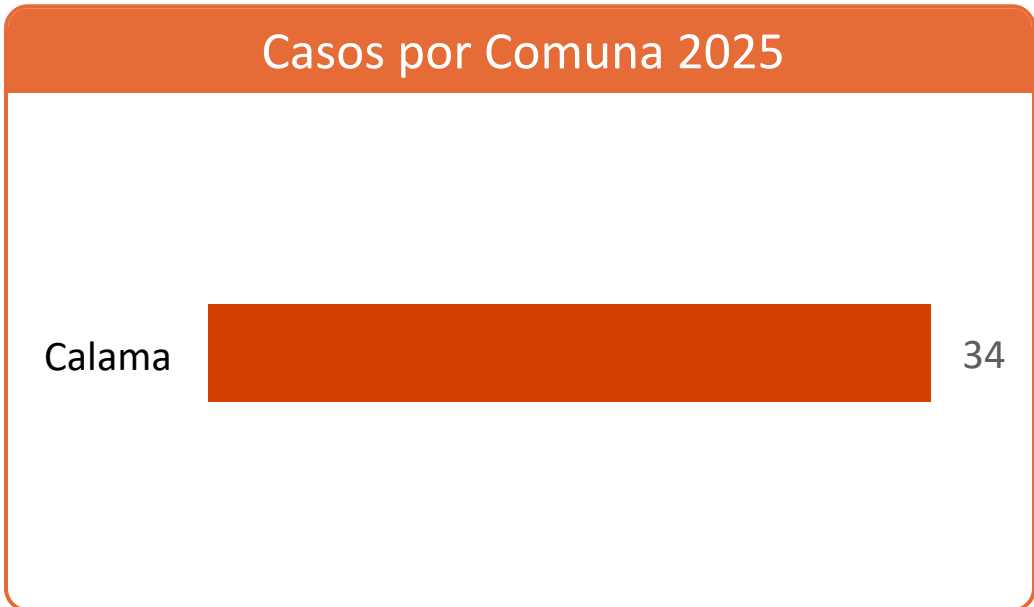
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **18.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **24.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-24.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **34.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,271** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **243** equivalente a una Tasa Anual de **129.6** casos cada 100 mil habitantes

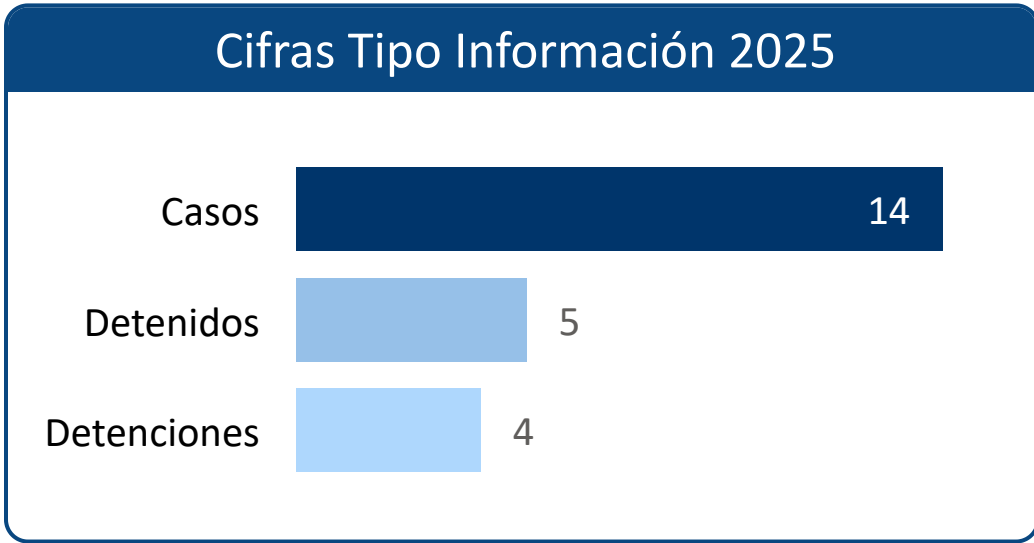
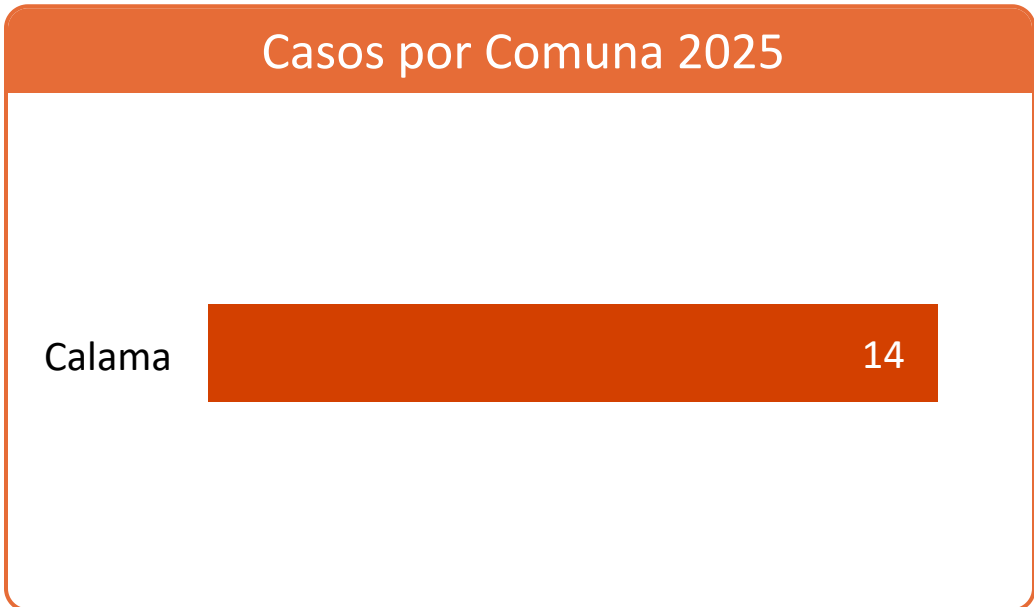
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **7.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Calama (Región: Antofagasta)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



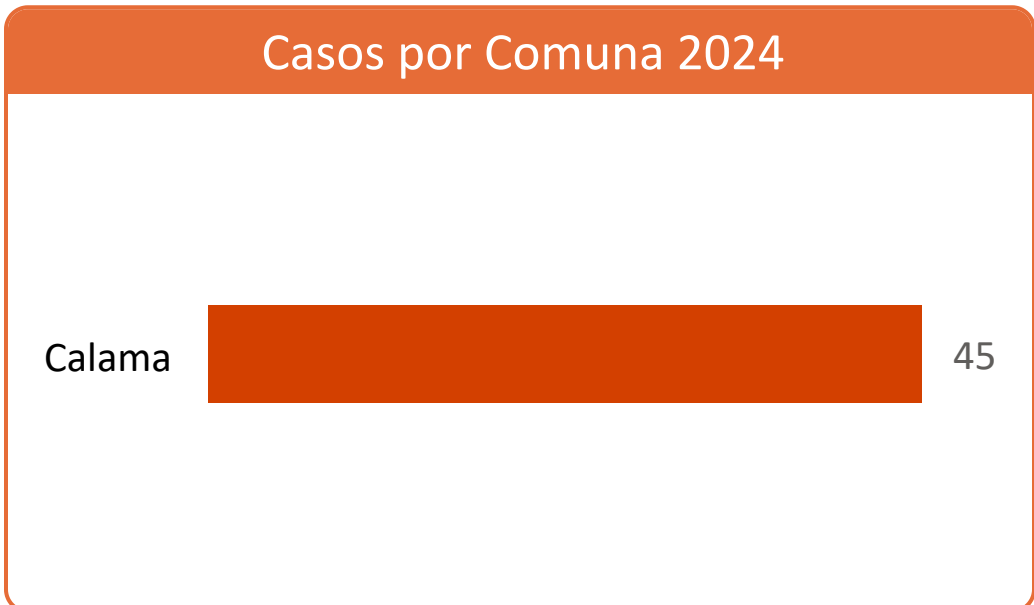
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **45** equivalente a una Tasa Anual de **24.0** casos cada 100 mil habitantes

1



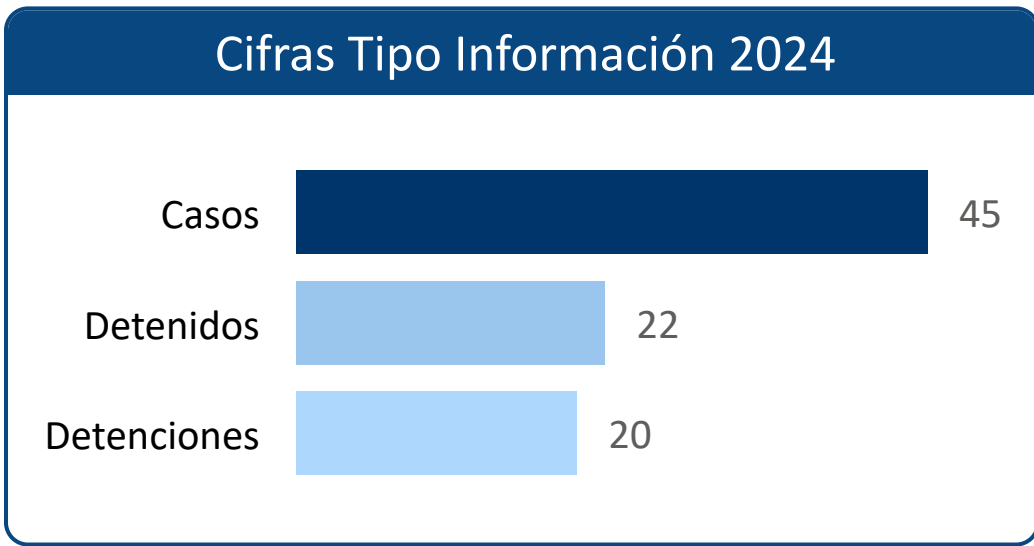
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **3.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)