

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 **164.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **263** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Aumento de Casos	Homicidios	2	1	100.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	141	1	0.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	108	-43	-28.5 %
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 **41**, equivalente a una Tasa de **32.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	6	4	200.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	67	7	11.7 %
Robo en Lugar Habitado	34	10	41.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	53	-11	-17.2 %
Lesiones	25	-21	-45.7 %
Robo con Intimidación	36	-23	-39.0 %
Robo con Violencia	11	-14	-56.0 %
Robo de Vehículo	17	-16	-48.5 %
Robo en Lugar No Habitado	17	-4	-19.0 %
Robo por Sorpresa	39	-1	-2.5 %
Robo Violento de Vehículo	22	-5	-18.5 %

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **3.2** casos cada 100 mil habitantes

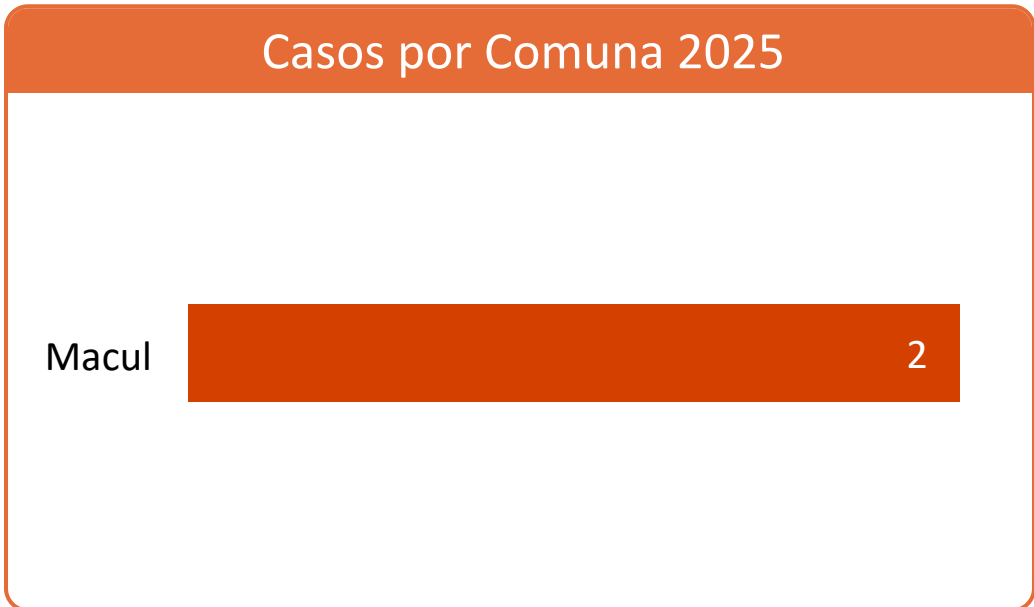
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **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 **99.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **9** equivalente a una Tasa Anual de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

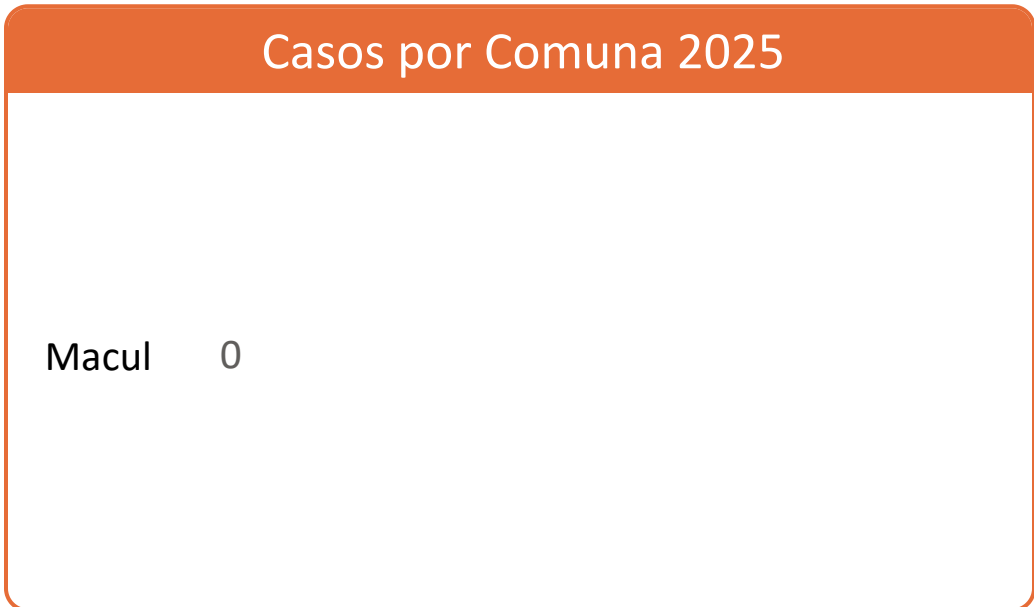
1

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 **1.6** 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 **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 **-1.6** 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 **648** equivalente a una Tasa Anual de **511.4** casos cada 100 mil habitantes

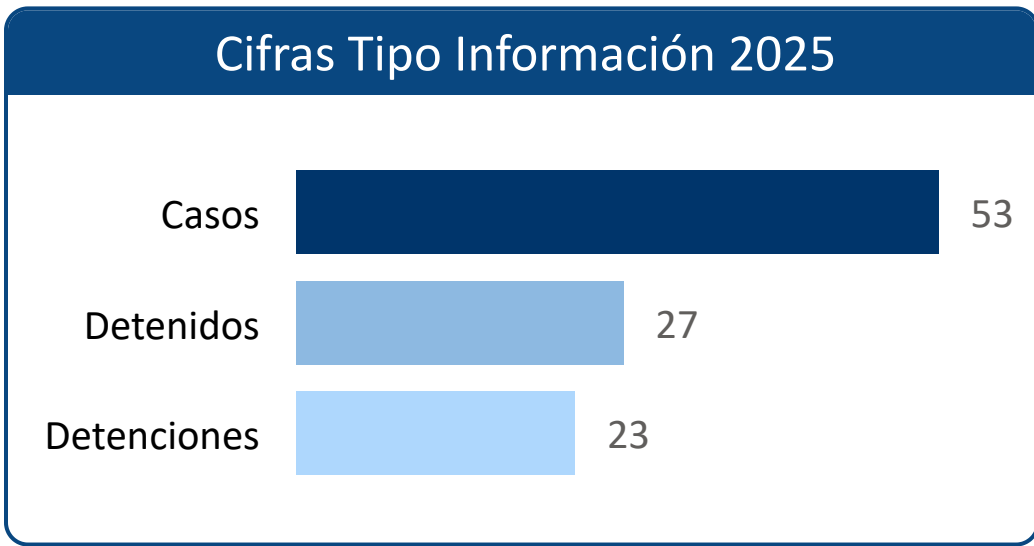
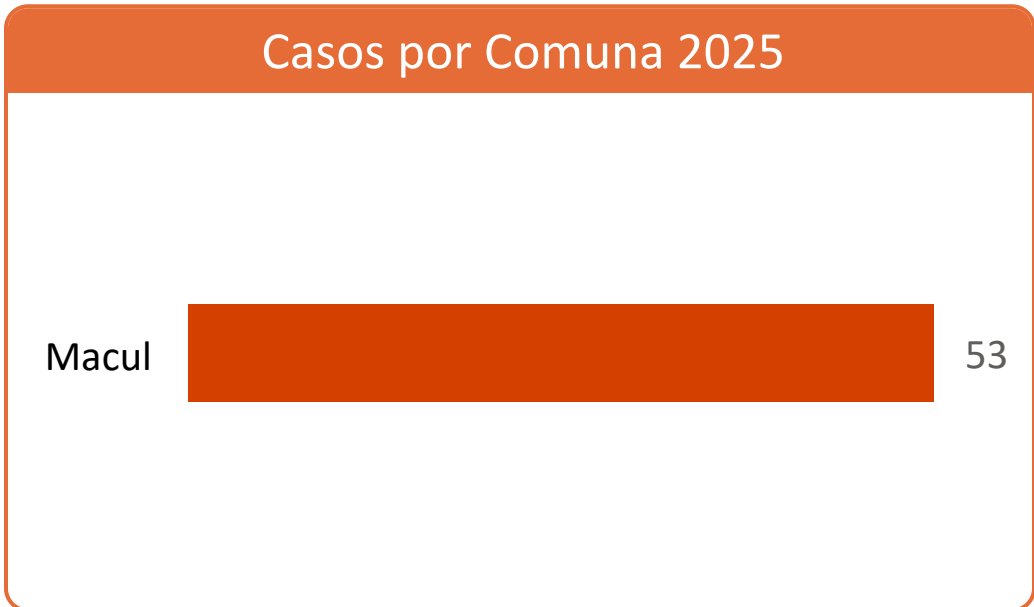
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **41.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **64** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **50.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-17.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **27** equivalente a una Tasa de **21.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,630** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-8.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.6 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **262** equivalente a una Tasa Anual de **206.8** casos cada 100 mil habitantes

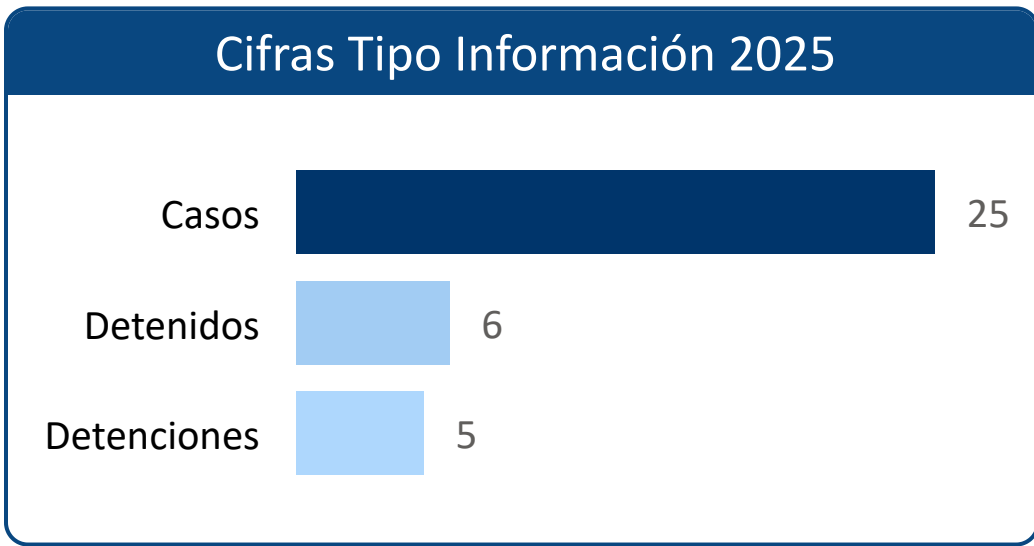
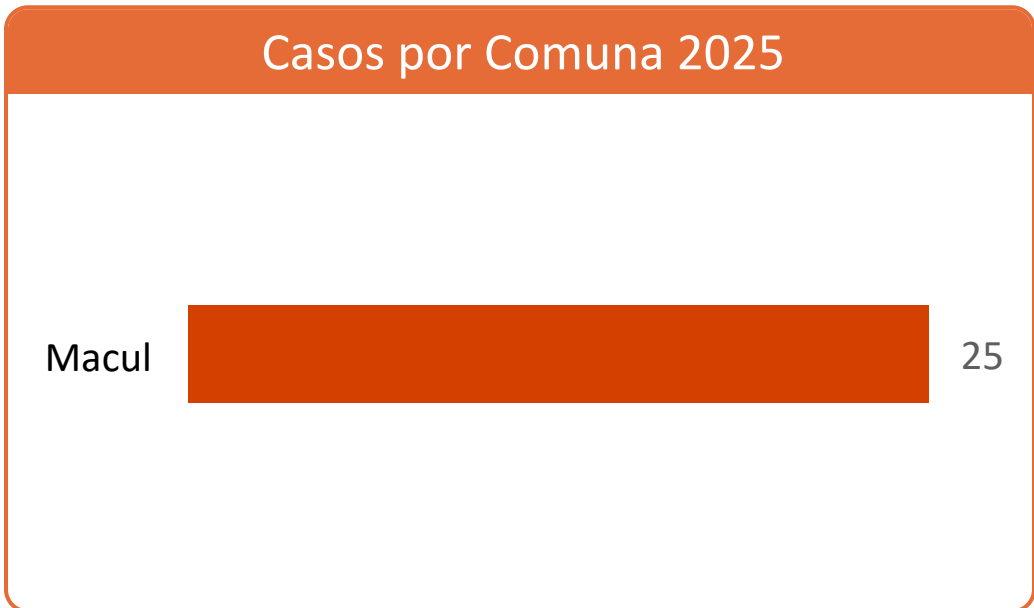
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **19.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **46** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **36.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-45.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **4.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **12.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **57.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,456** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-16.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-45.9 %** (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 **425** equivalente a una Tasa Anual de **335.4** casos cada 100 mil habitantes

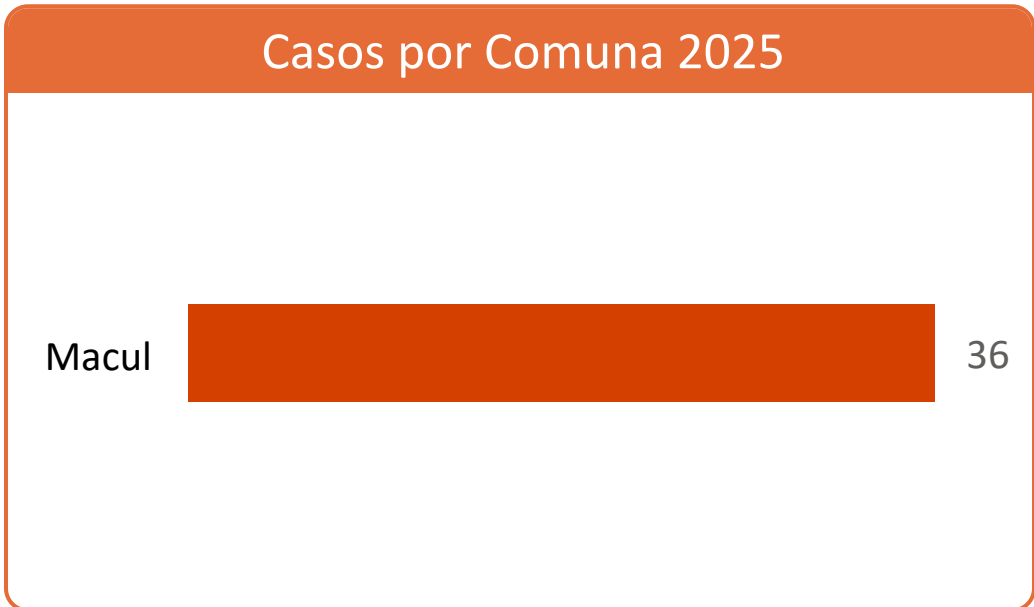
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **36** lo que equivale a una Tasa de **28.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **59** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **46.6** 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 **-23** lo que implica una variación porcentual de un **-39.0 % (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 **18.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **40.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-18.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-39.3 %** (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 **177** equivalente a una Tasa Anual de **139.7** casos cada 100 mil habitantes

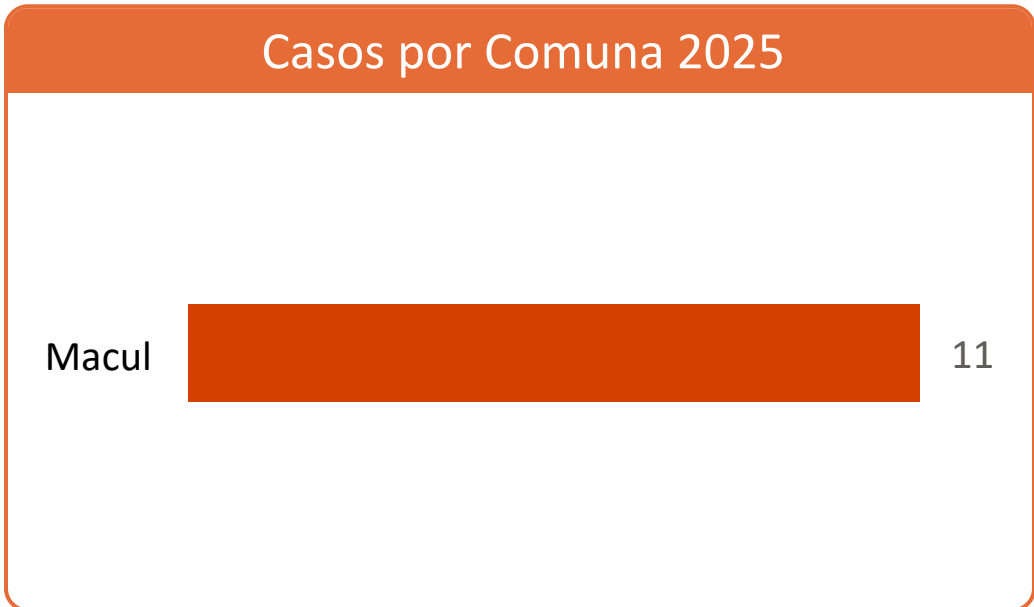
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **25** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **19.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-56.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-56.2 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **301** equivalente a una Tasa Anual de **237.5** casos cada 100 mil habitantes

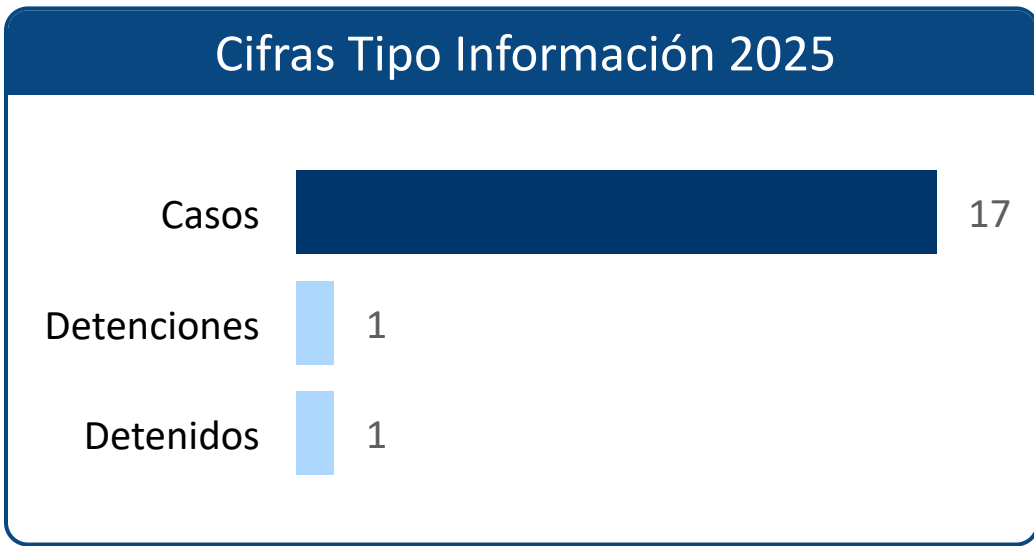
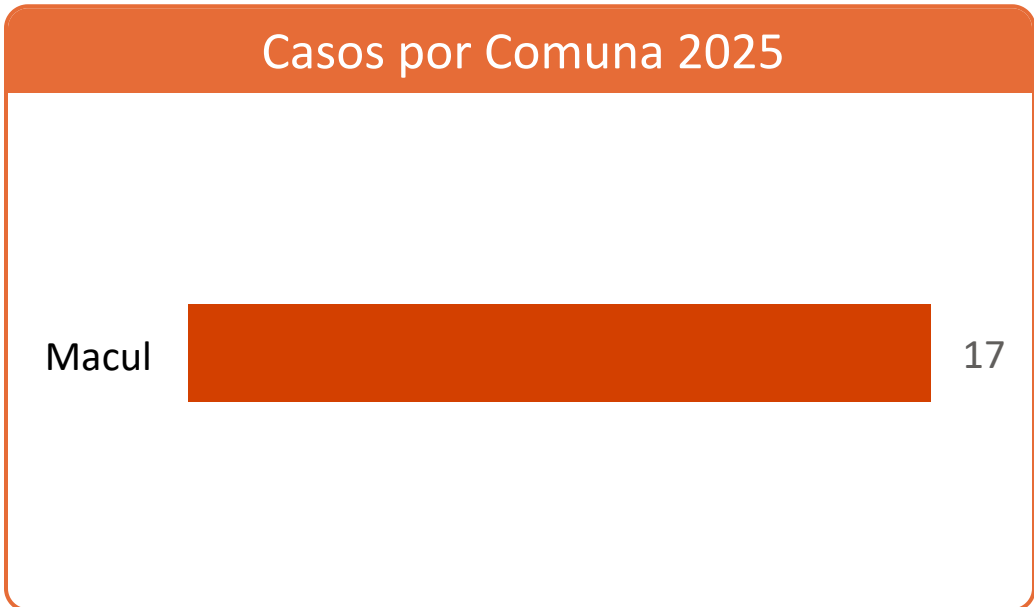
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **13.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **26.0** 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 **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-48.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** 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 **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-48.7 %** (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 **210** equivalente a una Tasa Anual de **165.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **17.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (Disminución de Casos)**

1

2

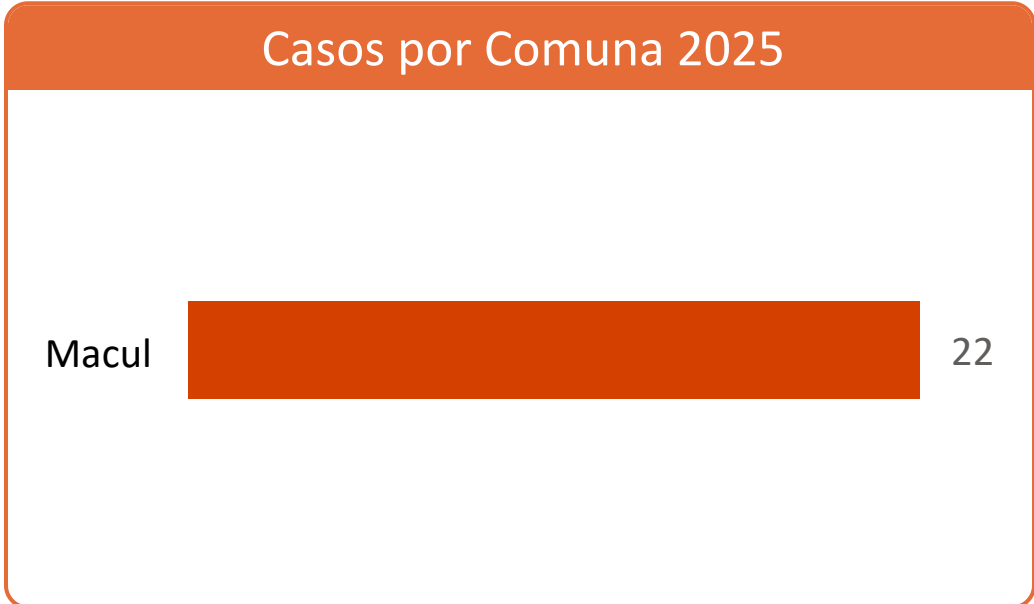
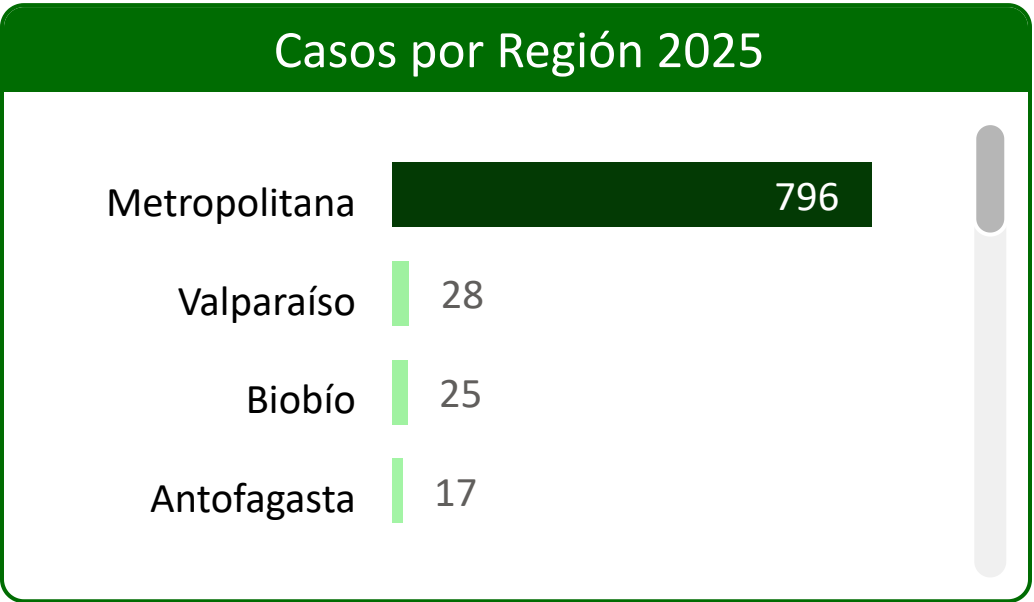
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo Violento 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 Violento de Vehículo** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Macul (Región: Metropolitana)

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 **629** equivalente a una Tasa Anual de **496.4** casos cada 100 mil habitantes

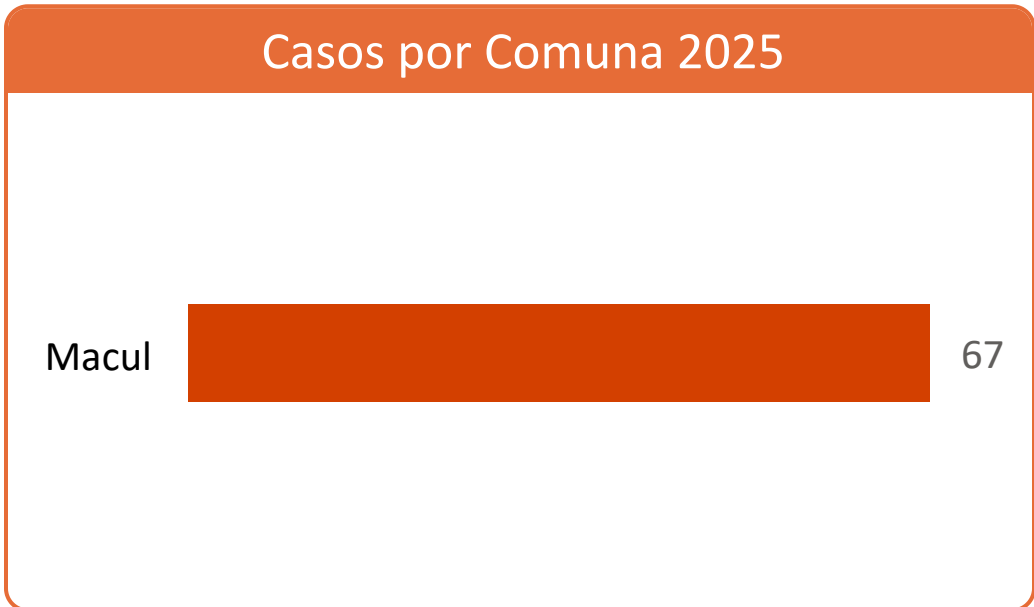
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **52.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **47.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde 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 **33.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **21.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,290** 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 **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.2 %** (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 **7** lo que implica una variación porcentual de un **11.7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Macul (Región: Metropolitana)

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 **167** equivalente a una Tasa Anual de **131.8** casos cada 100 mil habitantes

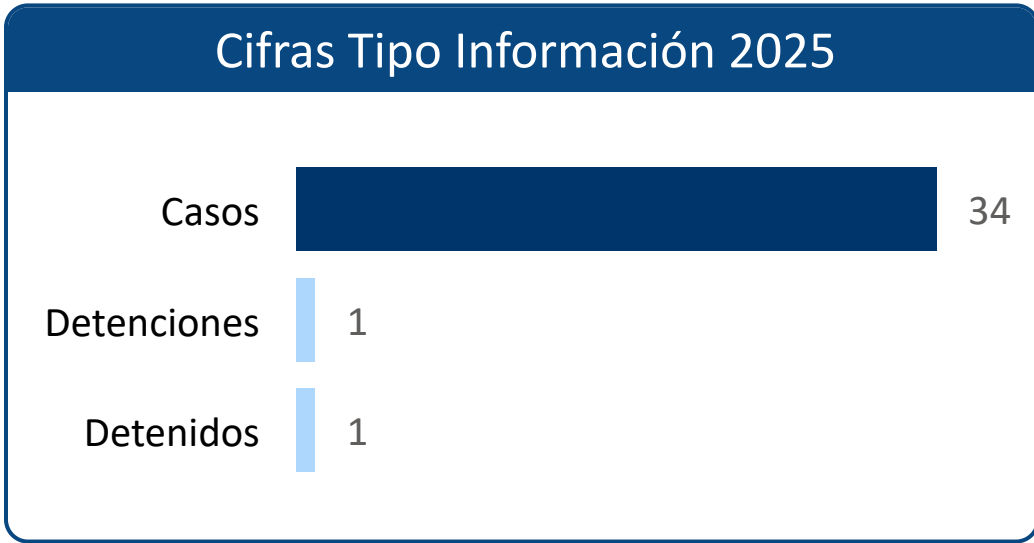
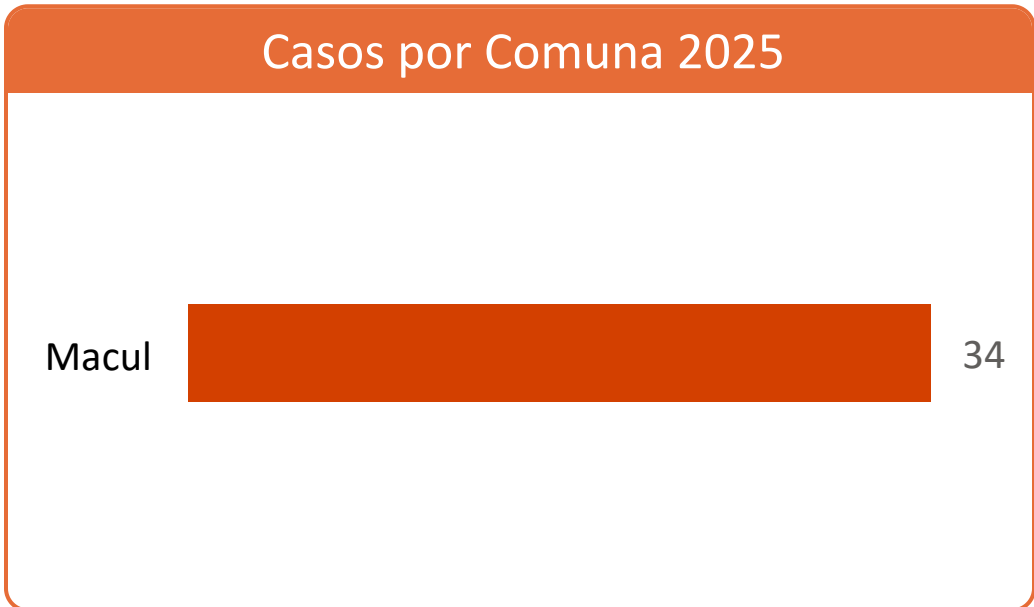
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **26.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **17.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **42.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,541** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **41.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **41.7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Macul (Región: Metropolitana)

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 **143** equivalente a una Tasa Anual de **112.8** casos cada 100 mil habitantes

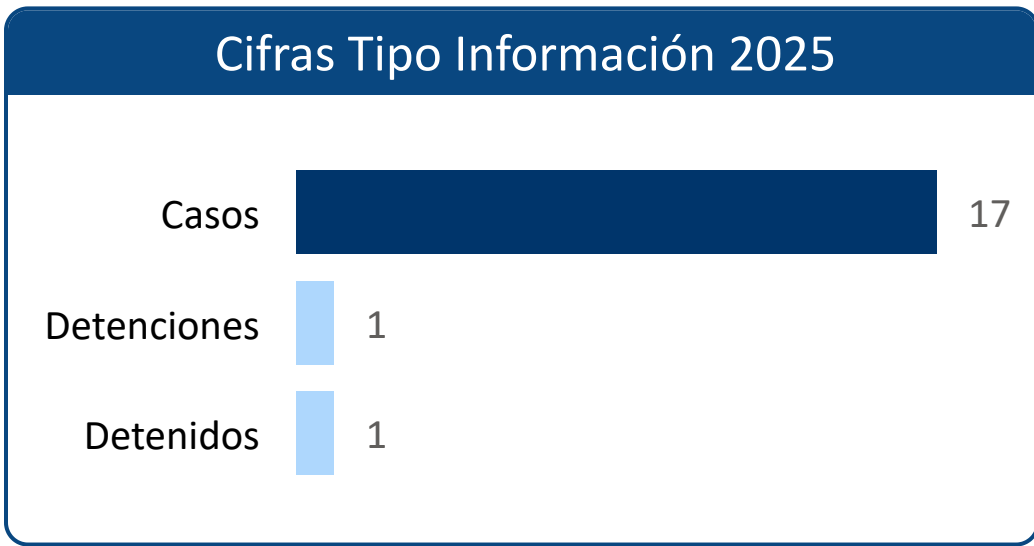
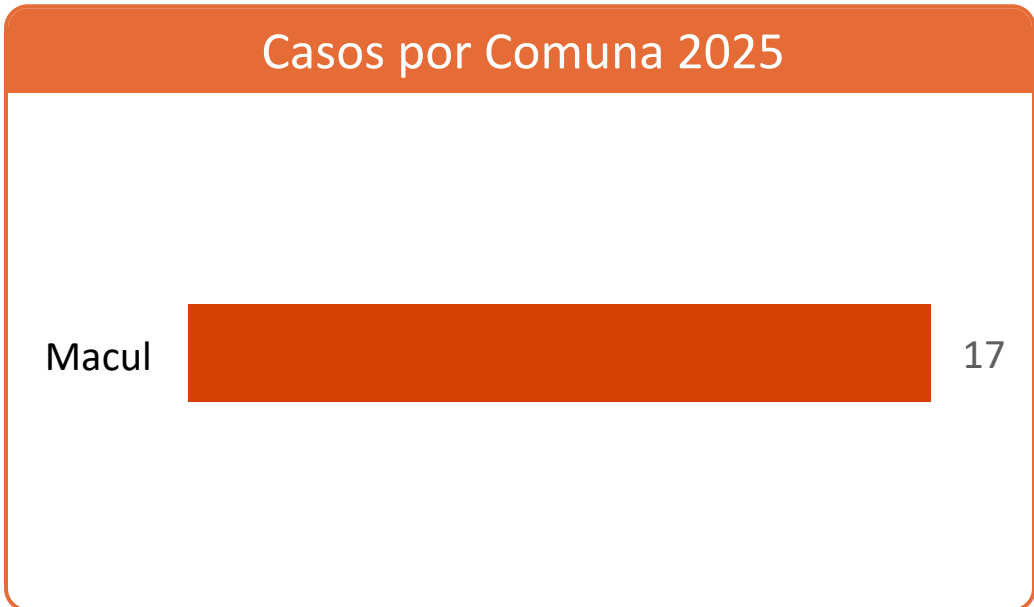
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **13.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **16.6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Macul (Región: Metropolitana)

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 **457** equivalente a una Tasa Anual de **360.6** casos cada 100 mil habitantes

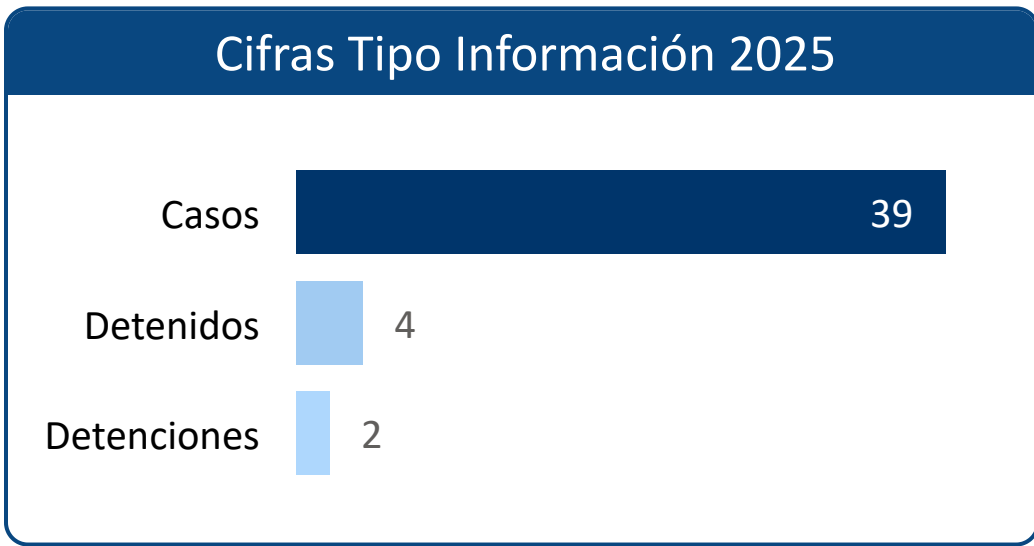
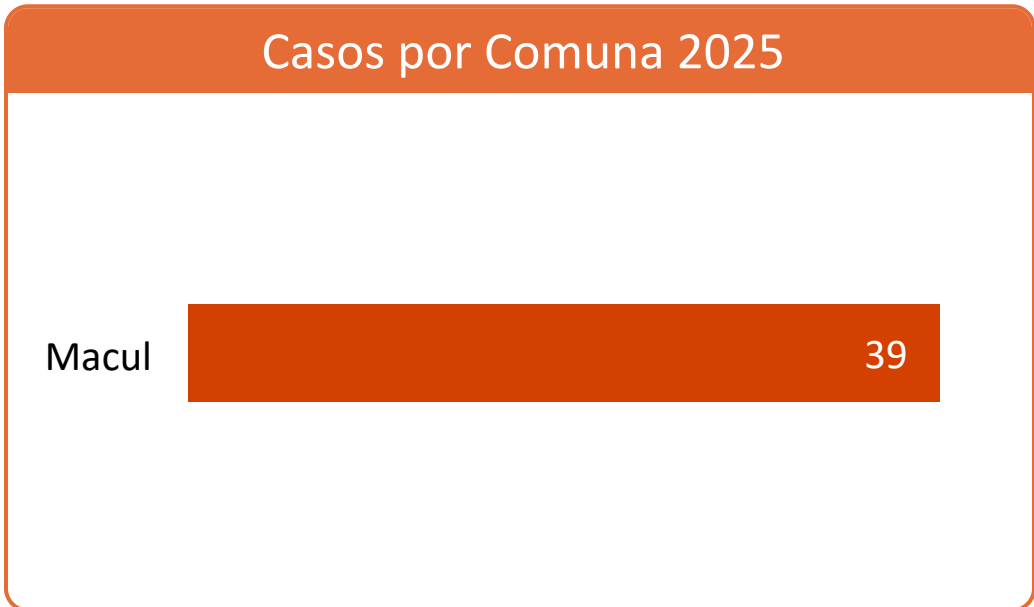
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **30.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **40** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **31.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-2.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **3.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **36.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,215** minutos se registra un caso"

6

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 **-2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Macul (Región: Metropolitana)

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



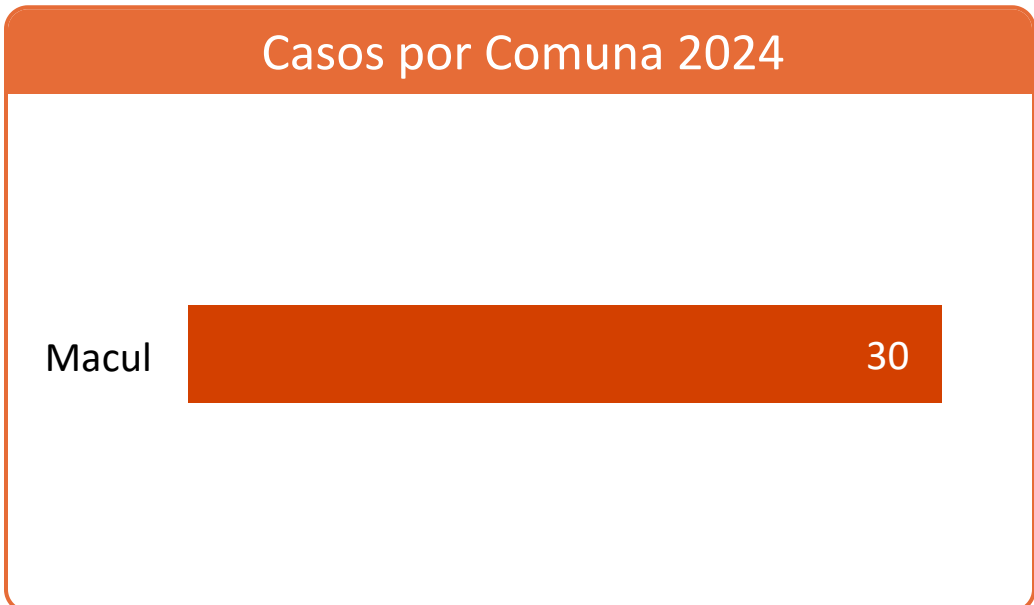
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **30** equivalente a una Tasa Anual de **23.7** casos cada 100 mil habitantes

1



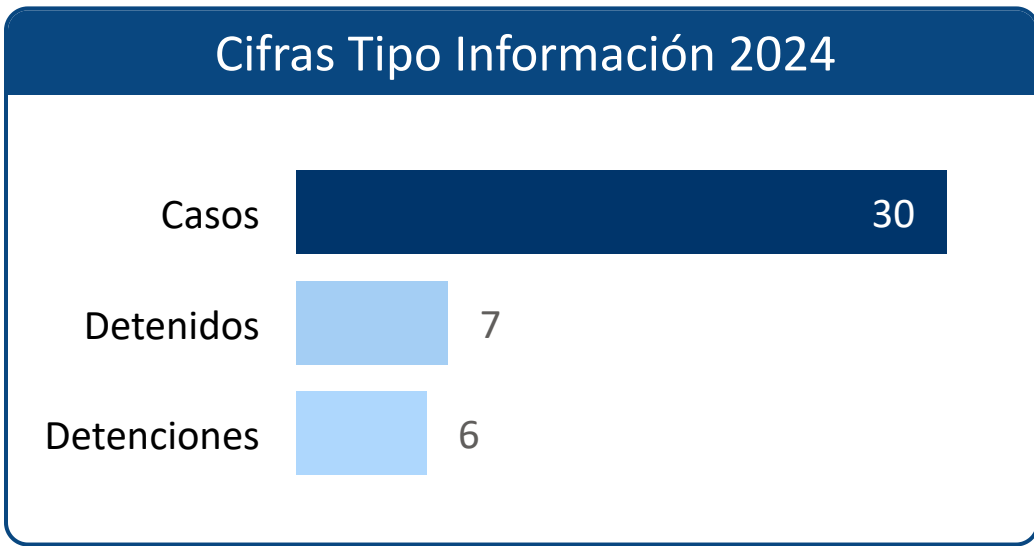
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes

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 **1.6** 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 **200.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **198.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5