

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 **266.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **162** 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]	118	2	1.7 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	86	-34	-28.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-1	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **30**, equivalente a una Tasa de **23.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	5	3	150.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	57	5	9.6 %
Robo en Lugar Habitado	27	10	58.8 %
Robo por Sorpresa	31	2	6.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	40	-13	-24.5 %
Lesiones	20	-18	-47.4 %
Robo con Intimidación	27	-16	-37.2 %
Robo con Violencia	9	-16	-64.0 %
Robo de Vehículo	14	-10	-41.7 %
Robo en Lugar No Habitado	15	-6	-28.6 %
Robo Violento de Vehículo	19	-4	-17.4 %

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

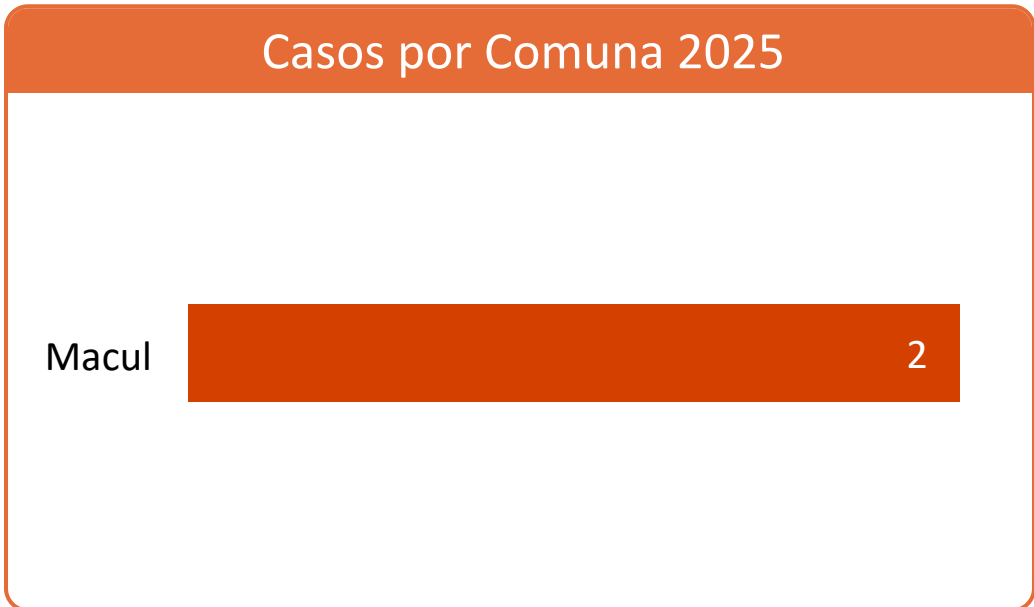
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento 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 **2.0** para el delito de **Homicidios** 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 **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

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 **9** equivalente a una Tasa Anual de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

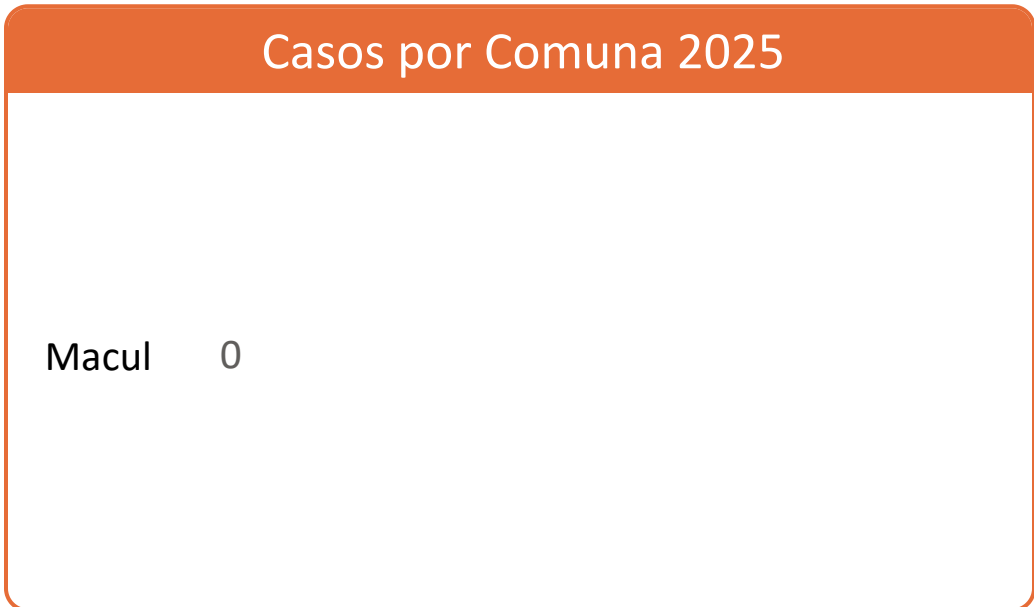
1

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 **5**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** 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 **5** 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 **-100.0 %** (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **648** equivalente a una Tasa Anual de **511.4** casos cada 100 mil habitantes

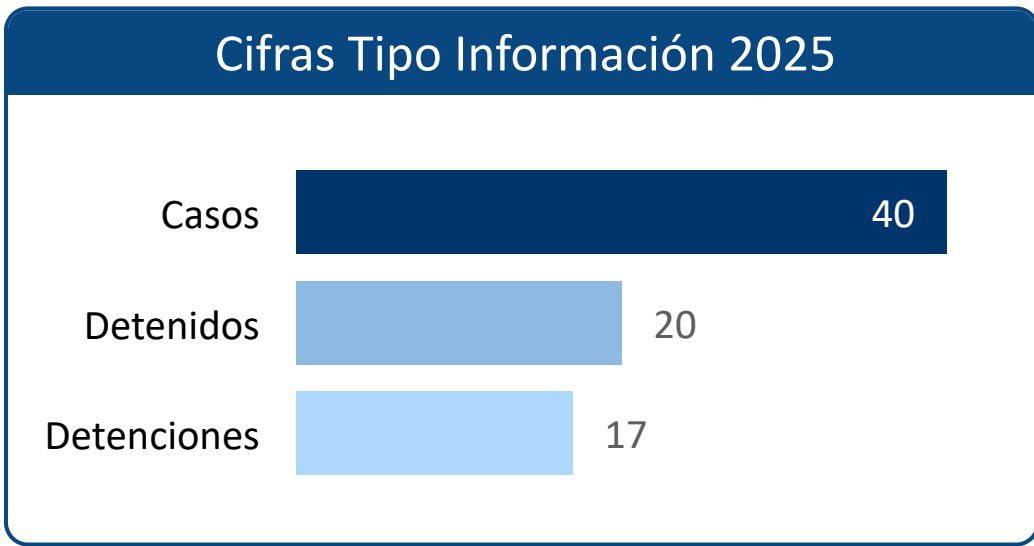
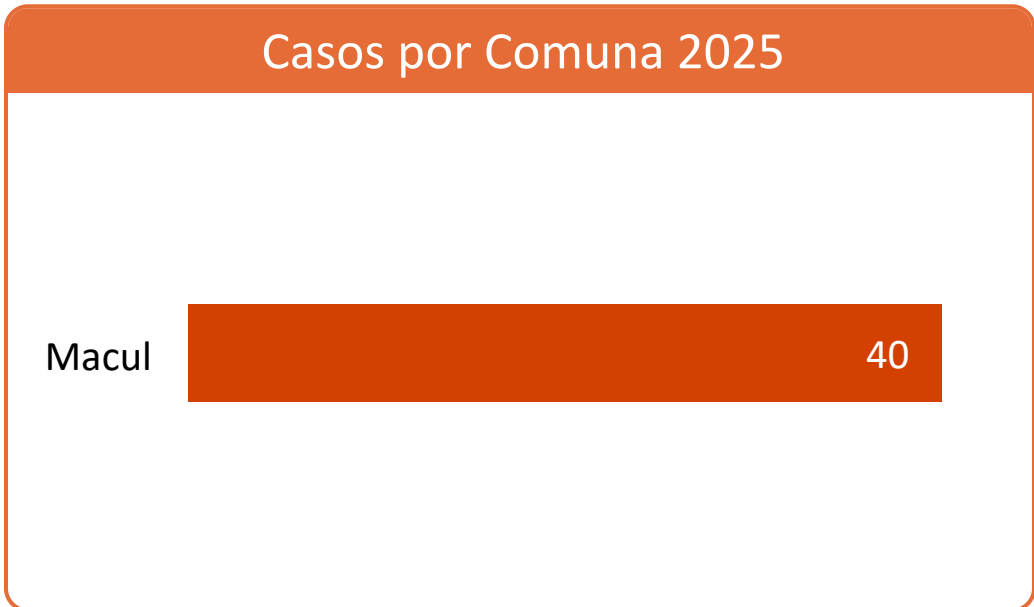
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **31.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **53** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **41.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **-24.5 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **15.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **40.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,080** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.9 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **262** equivalente a una Tasa Anual de **206.8** casos cada 100 mil habitantes

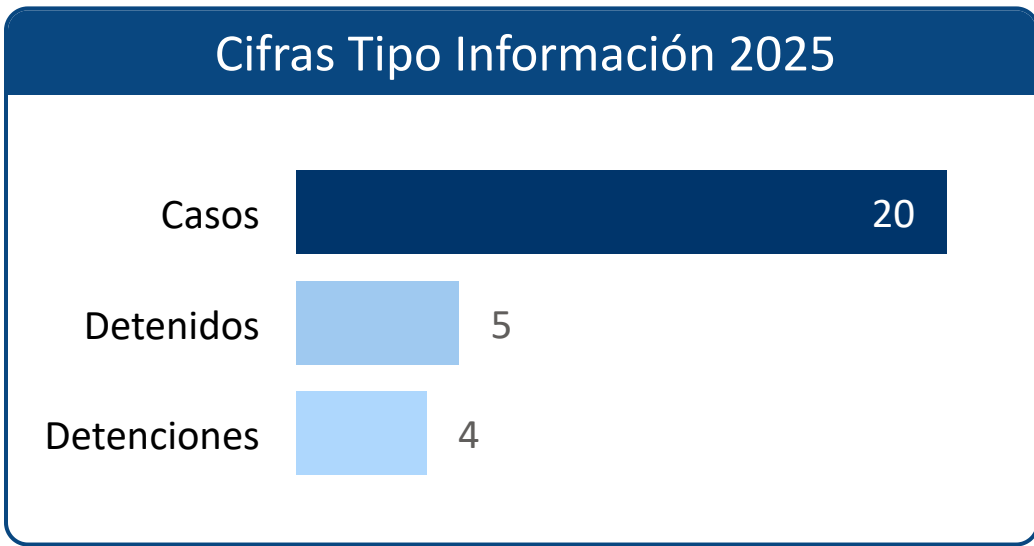
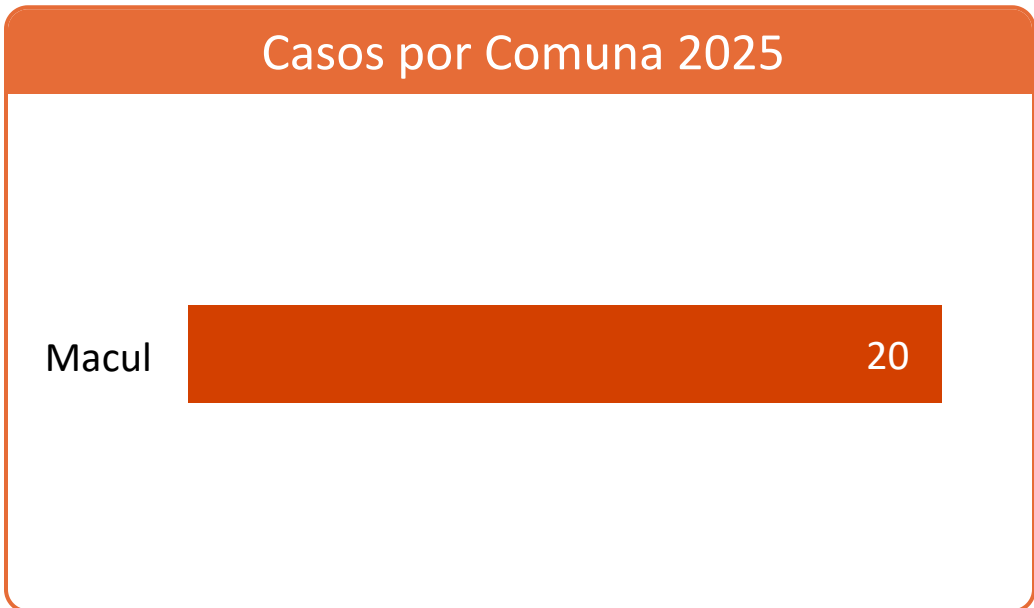
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **15.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **30.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-47.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **3.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Lesiones** 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 **Lesiones** es de **-14.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-47.6 %** (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 **425** equivalente a una Tasa Anual de **335.4** casos cada 100 mil habitantes

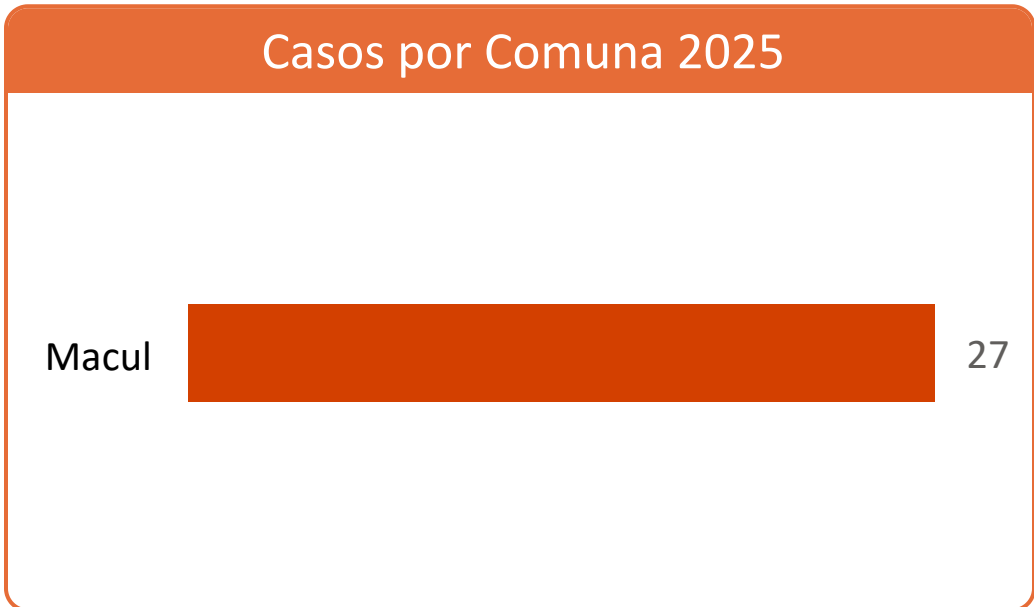
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **21.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **43** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **33.9** 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 **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-37.2 % (Disminución de Casos)**

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 **27.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5



# Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Macul (Región: Metropolitana)

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 **177** equivalente a una Tasa Anual de **139.7** casos cada 100 mil habitantes

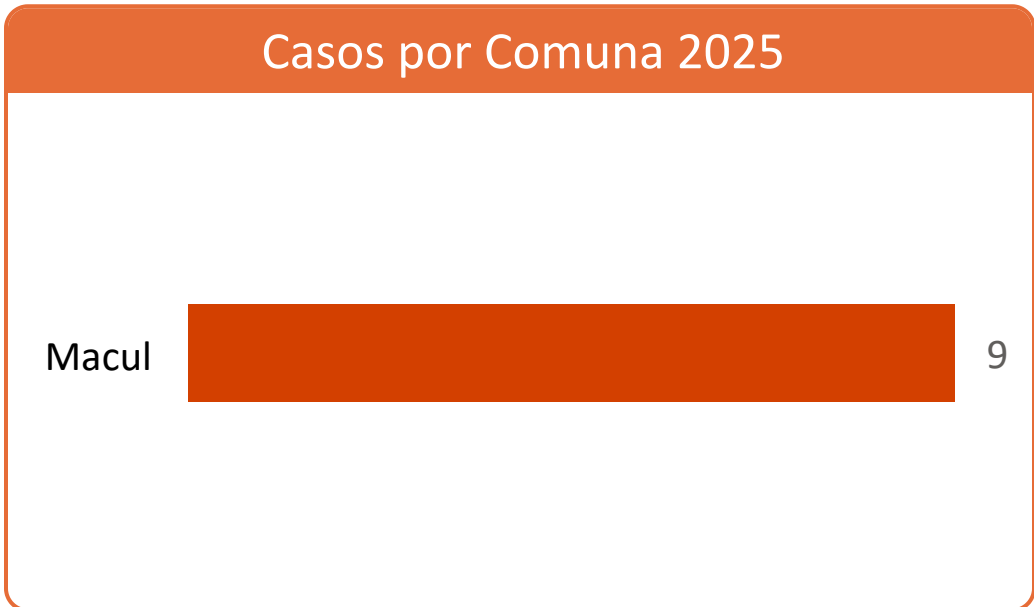
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **7.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) 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 **5**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-64.0 % (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 **9.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-64.2 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **301** equivalente a una Tasa Anual de **237.5** casos cada 100 mil habitantes

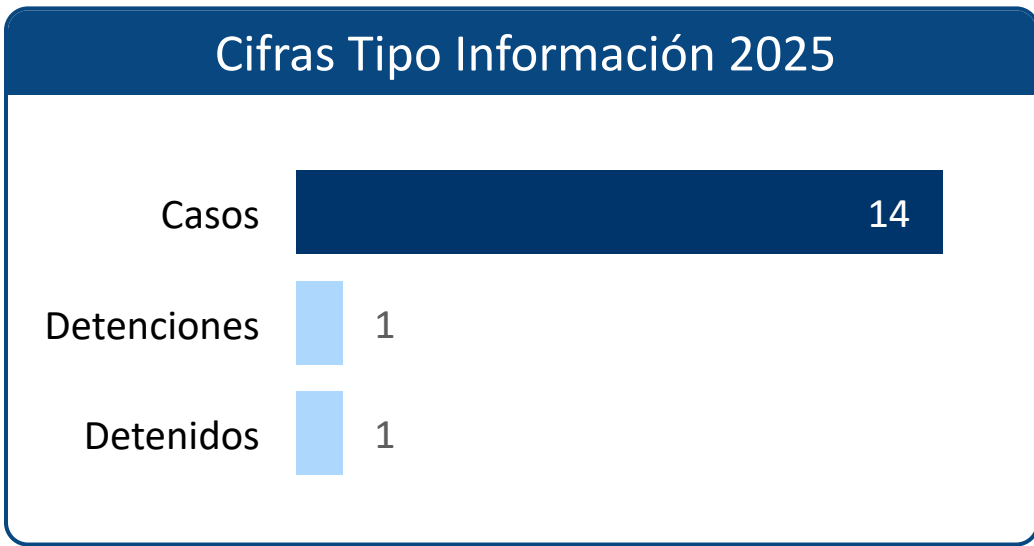
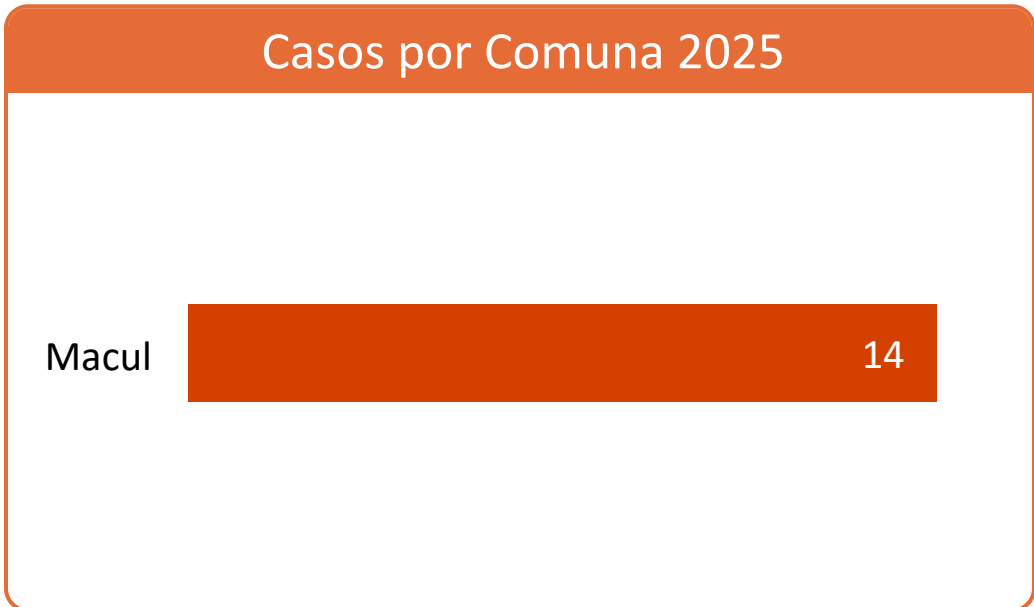
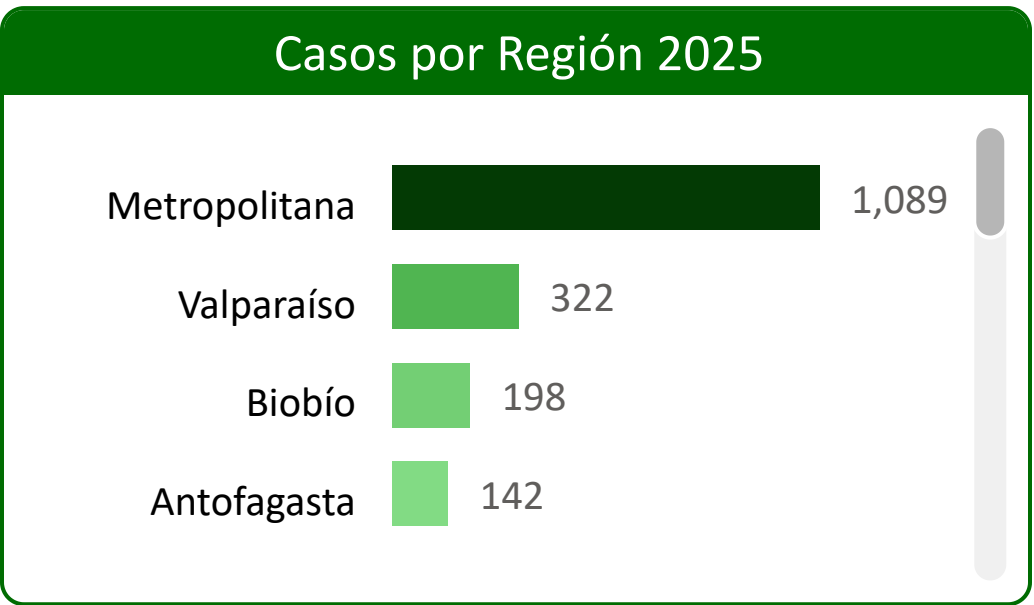
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **18.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-41.7 % (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 **7.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.9 %** (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 Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **210** equivalente a una Tasa Anual de **165.7** casos cada 100 mil habitantes

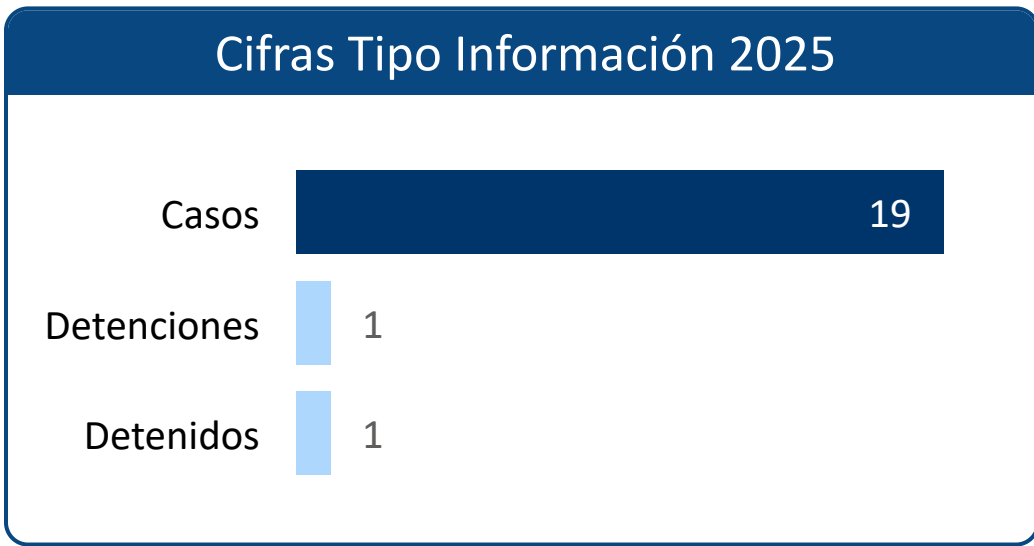
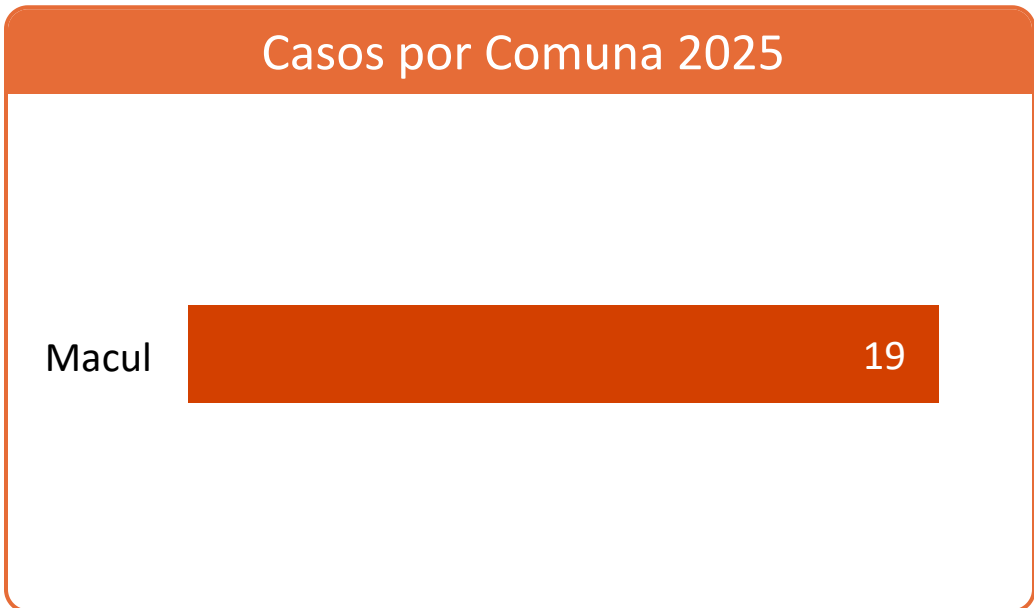
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **14.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **18.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-17.4 % (Disminución de Casos)**

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 **5.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **37.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,274** 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 **-3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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

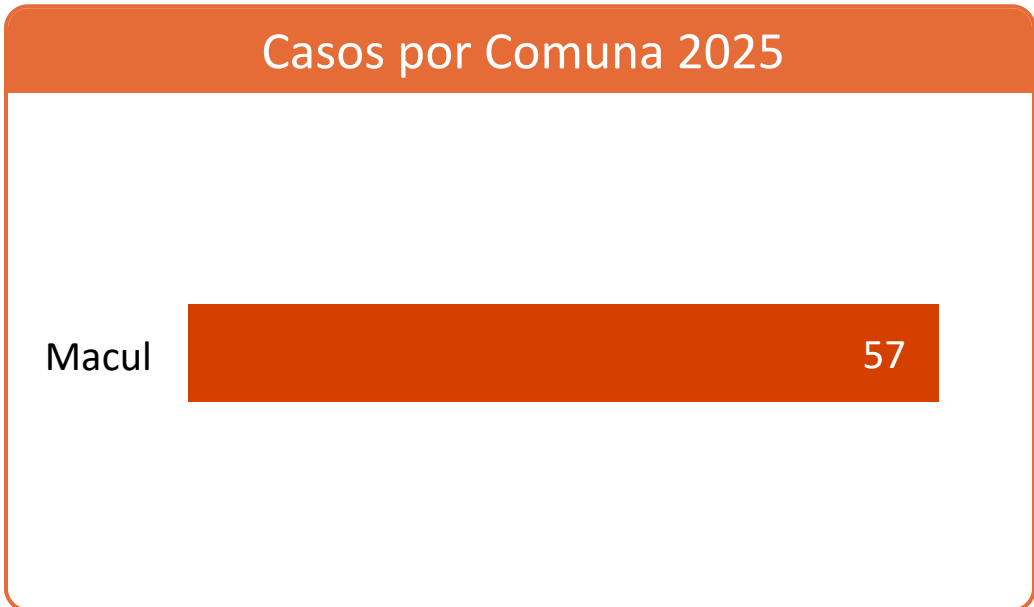
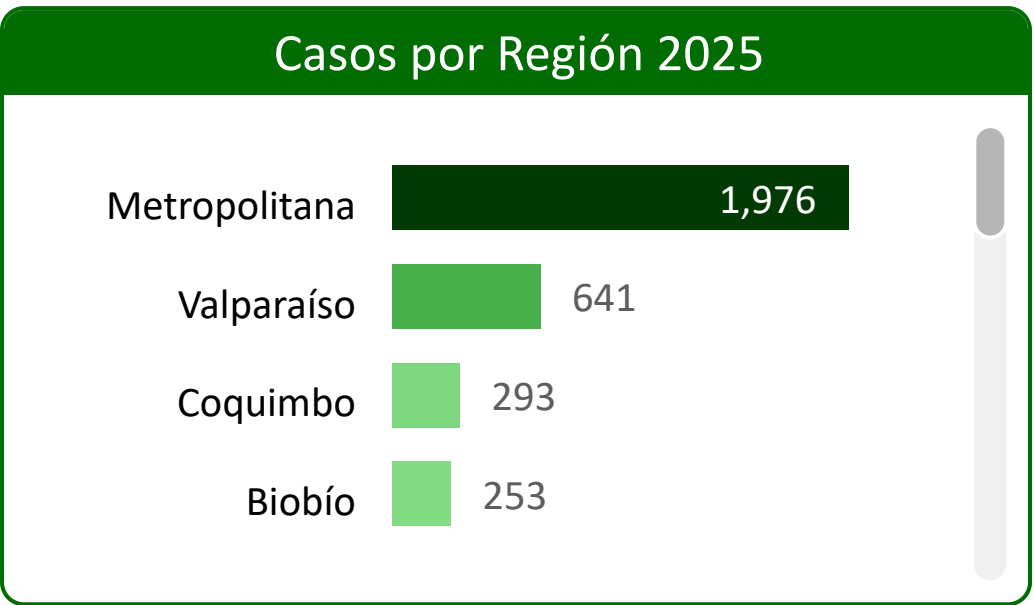
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **44.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **52** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **41.0** 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 **57.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** 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 **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.1 %** (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 **5** lo que implica una variación porcentual de un **9.6 % (Aumento de Casos)**

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

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

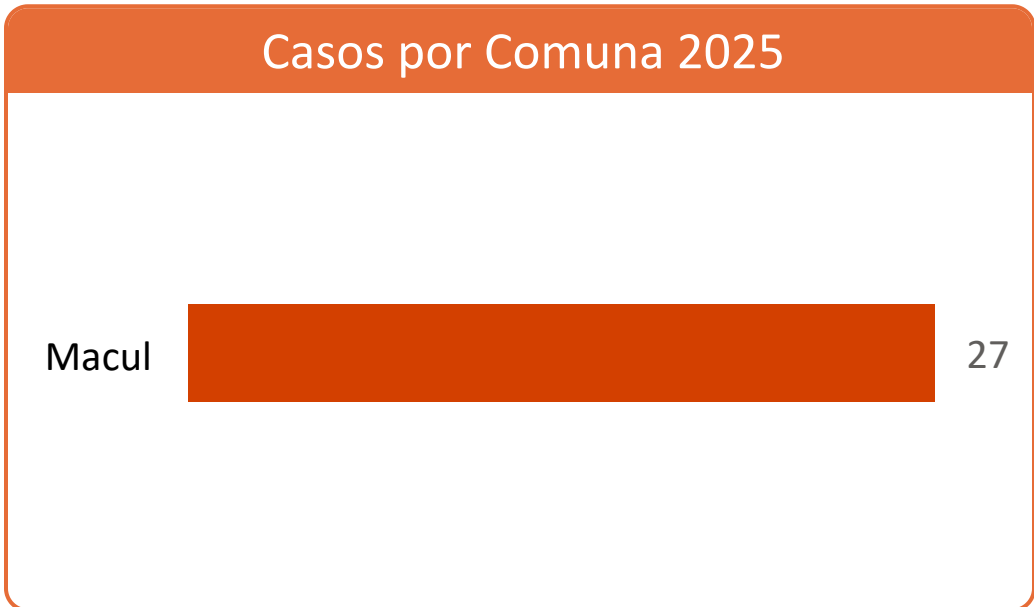
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **21.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **13.4** 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 **10** lo que implica una variación porcentual de un **58.8 % (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 **27.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **26.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,600** 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 **7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **58.1 %** (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 en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **143** equivalente a una Tasa Anual de **112.8** casos cada 100 mil habitantes

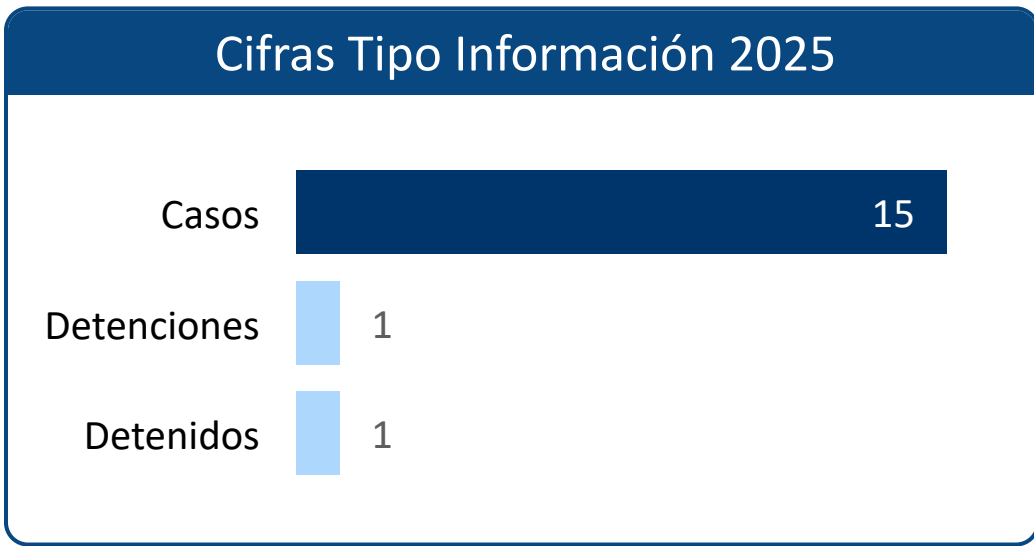
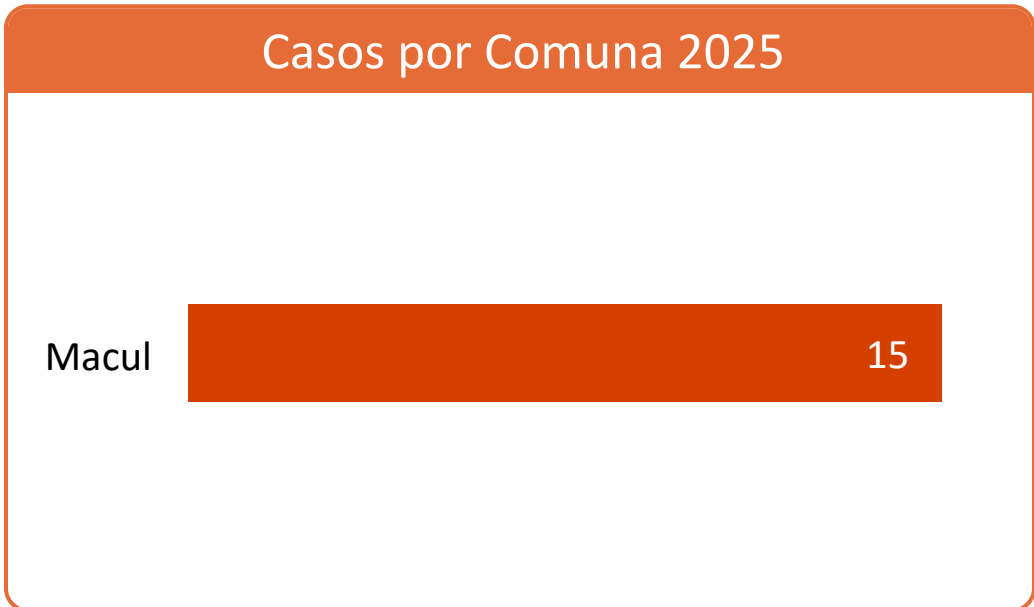
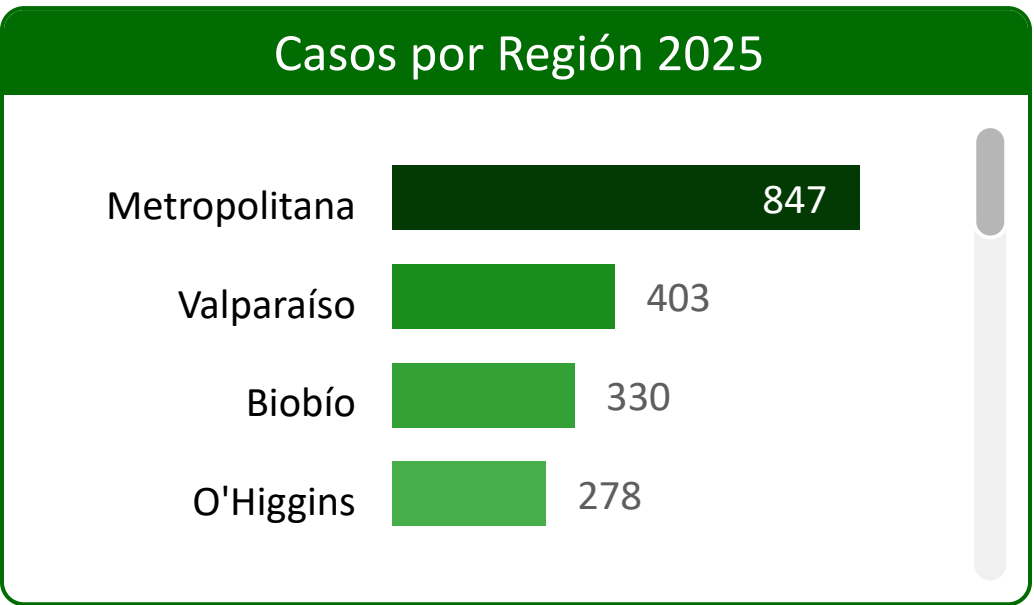
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) 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)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (Disminución de Casos)**

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 **6.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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

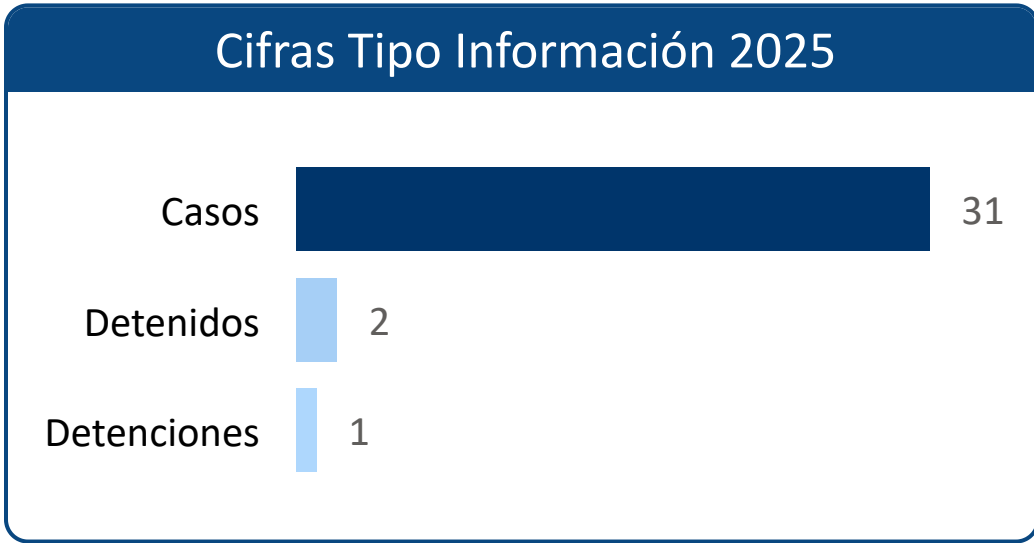
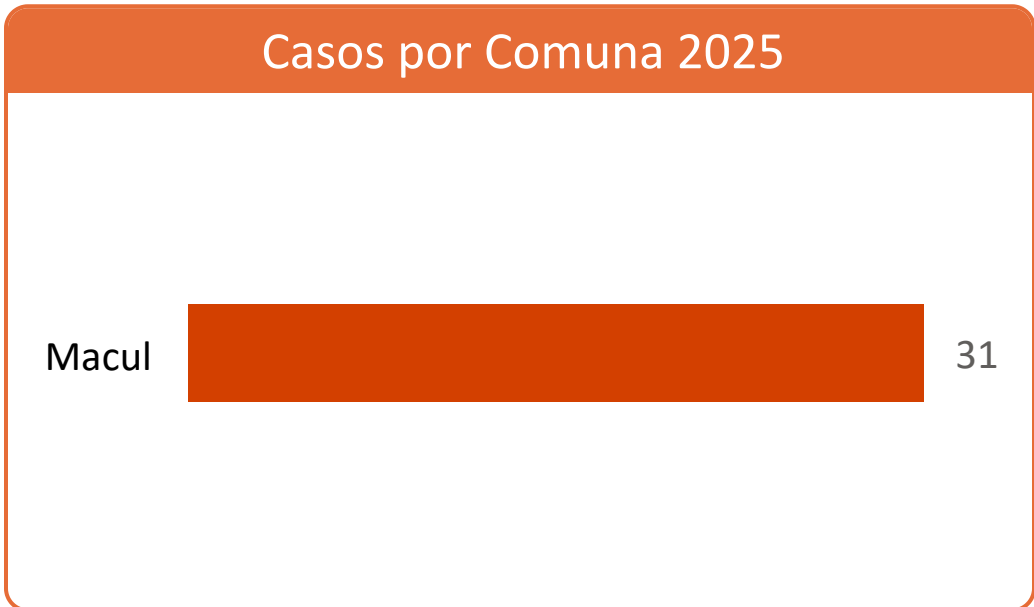
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **29** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **22.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **6.9 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **31.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **23.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,394** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **1.5** 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

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

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 **30** equivalente a una Tasa Anual de **23.7** casos cada 100 mil habitantes

1

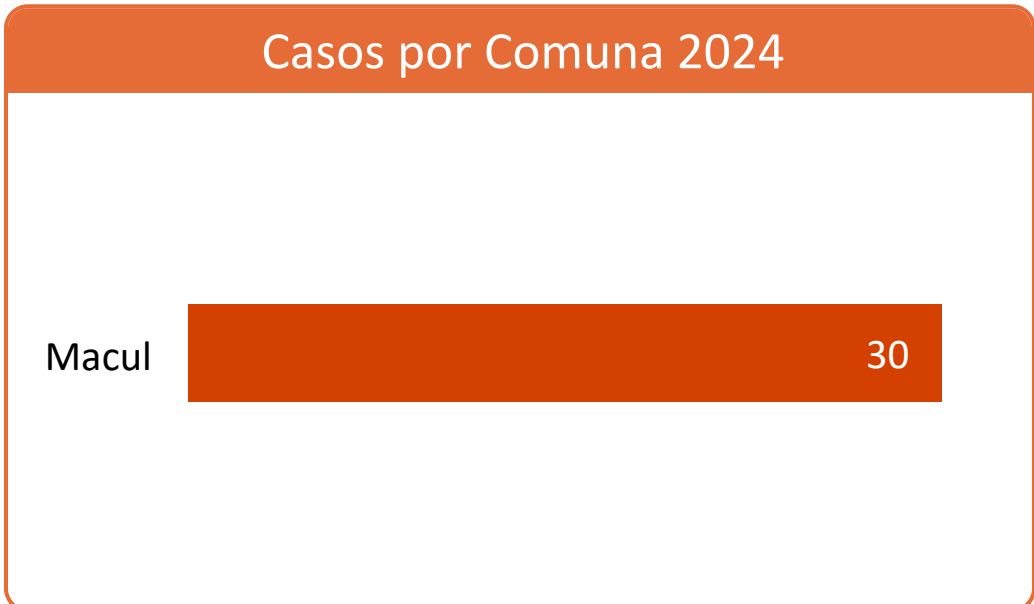


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **3.9** casos cada 100 mil habitantes

2

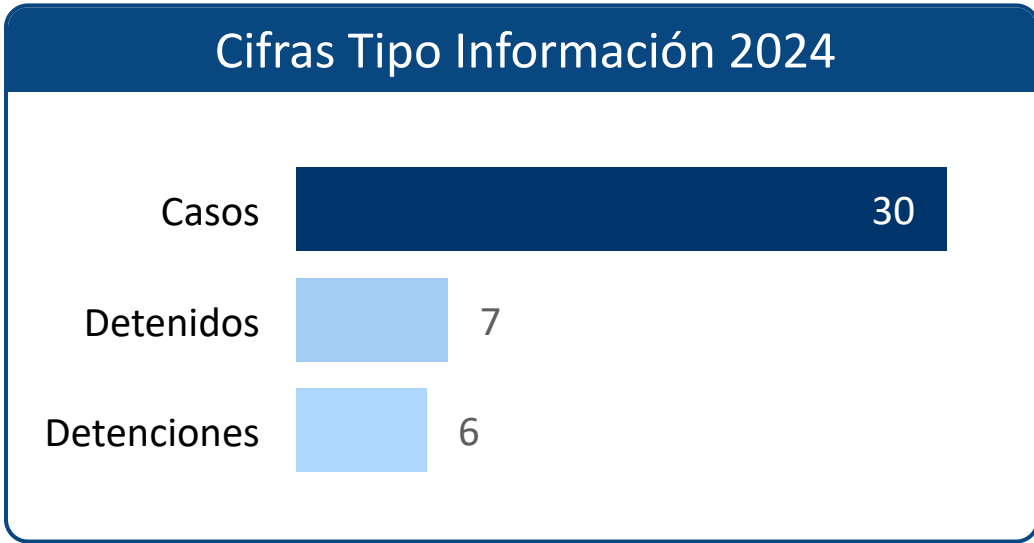


El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) 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



A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **148.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **150.0 % (Aumento de Casos)**