

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **539.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **80** 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		-2	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	220	-41	-15.7 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	130	8	6.6 %
Disminución de Casos	Violaciones	3	-1	-25.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **102**, equivalente a una Tasa de **33.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **18.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	125	6	5.0 %
Otros Robos con Fuerza	5	3	150.0 %
Robo con Violencia	39	15	62.5 %
Robo por Sorpresa	61	10	19.6 %
Robo Violento de Vehículo	3	1	50.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	61	-24	-28.2 %
Robo con Intimidación	27	-18	-40.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	121	-10	-7.6 %
Robo de Vehículo	30	-12	-28.6 %
Robo en Lugar Habitado	38	-18	-32.1 %
Robo en Lugar No Habitado	26	-4	-13.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **6.2** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **(Blank)** para el delito de **Todos** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.7** 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 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **24** equivalente a una Tasa Anual de **7.9** casos cada 100 mil habitantes

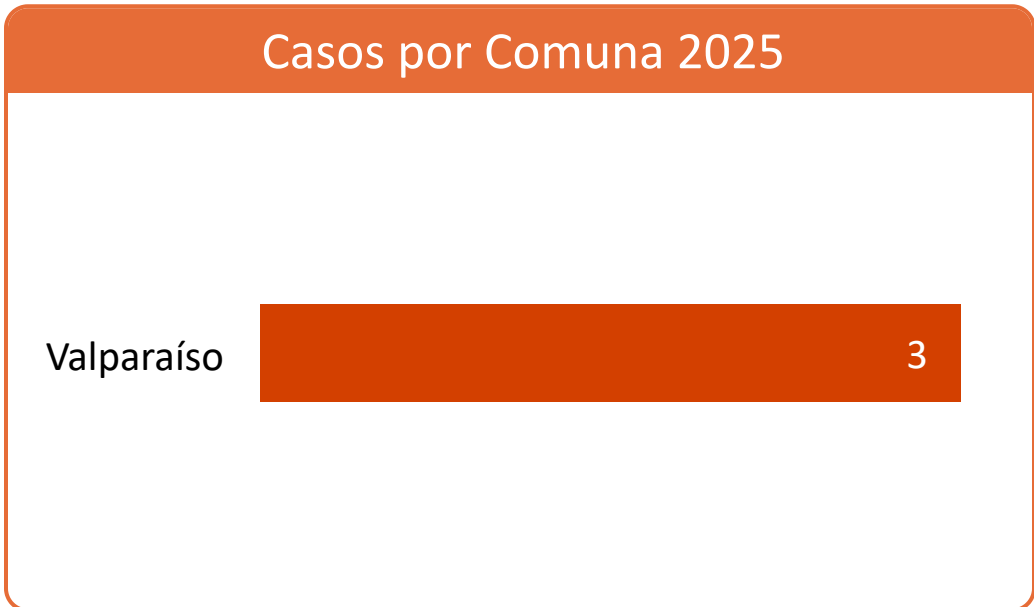
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-25.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,895** equivalente a una Tasa Anual de **621.4** casos cada 100 mil habitantes

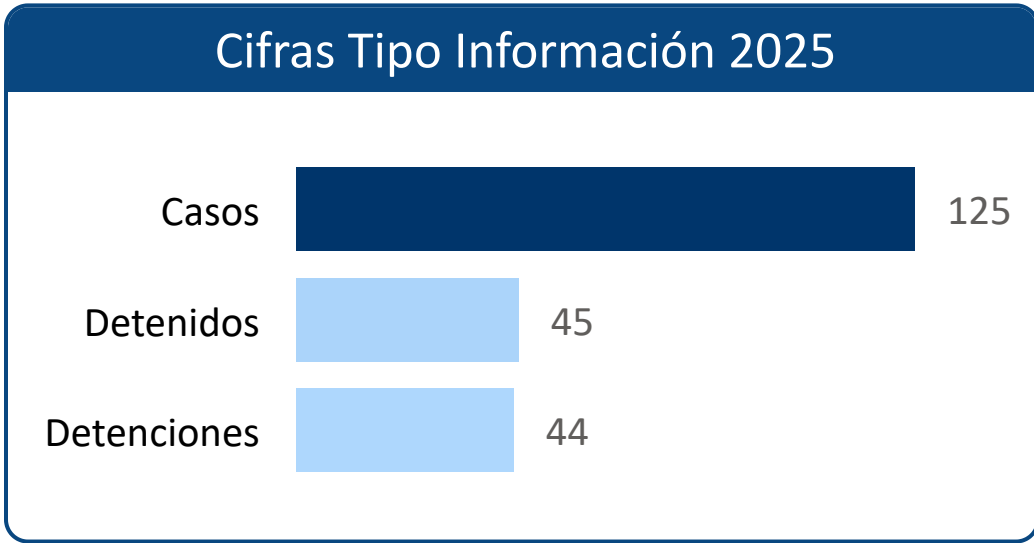
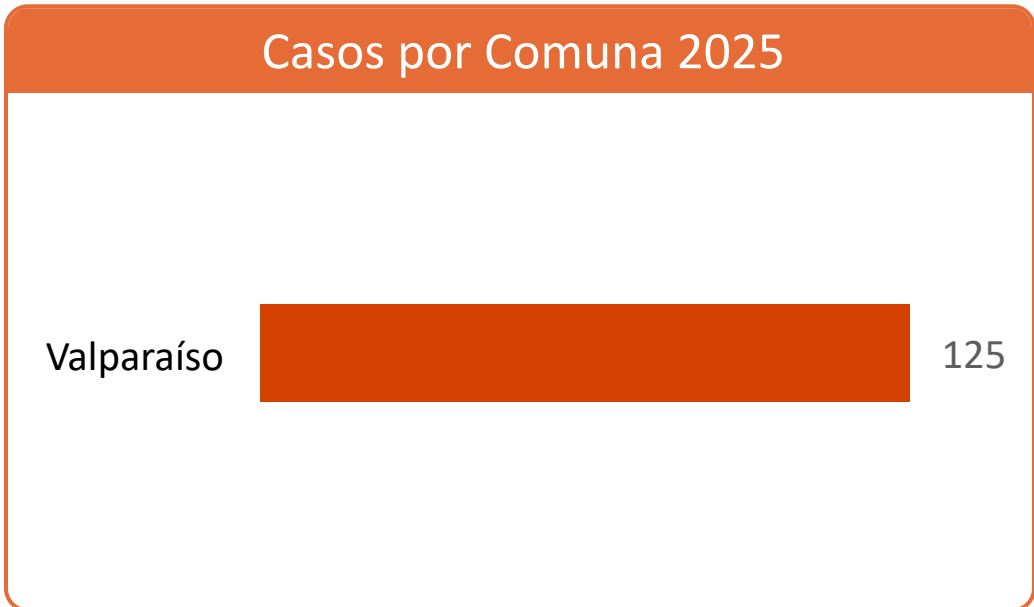
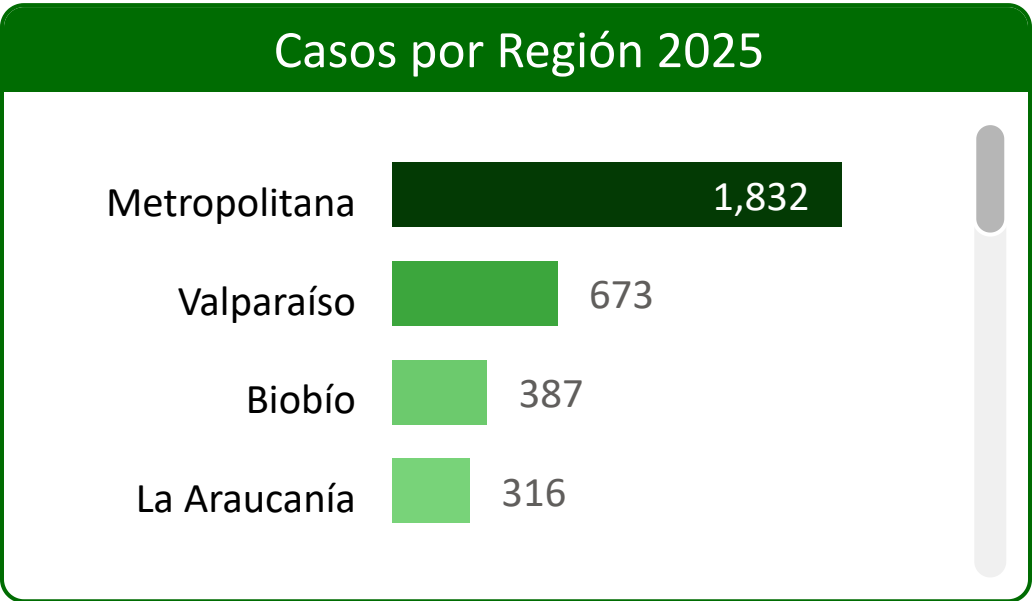
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **125** lo que equivale a una Tasa de **40.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **119** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **39.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **5.0 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **45** equivalente a una Tasa de **14.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **125.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **346** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,303** equivalente a una Tasa Anual de **427.3** casos cada 100 mil habitantes

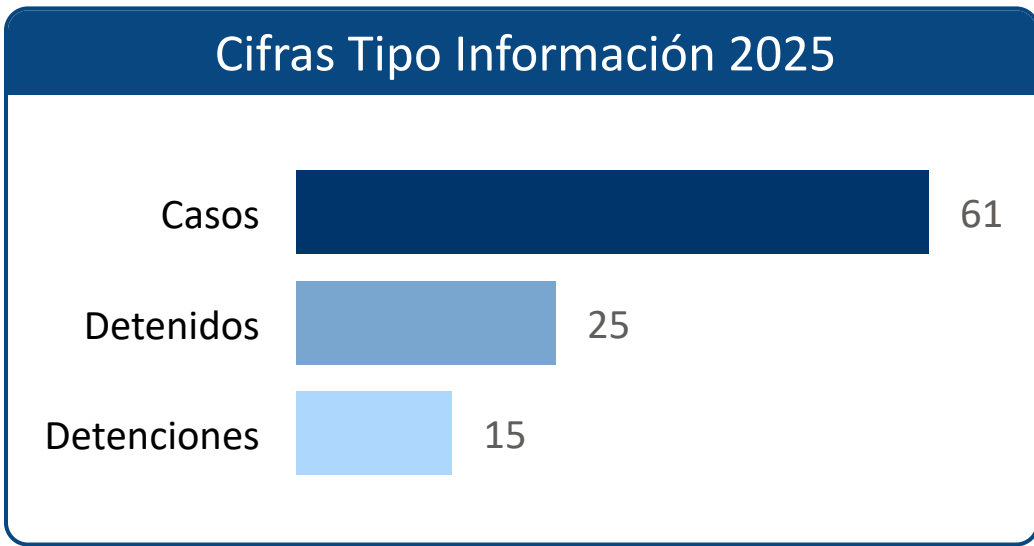
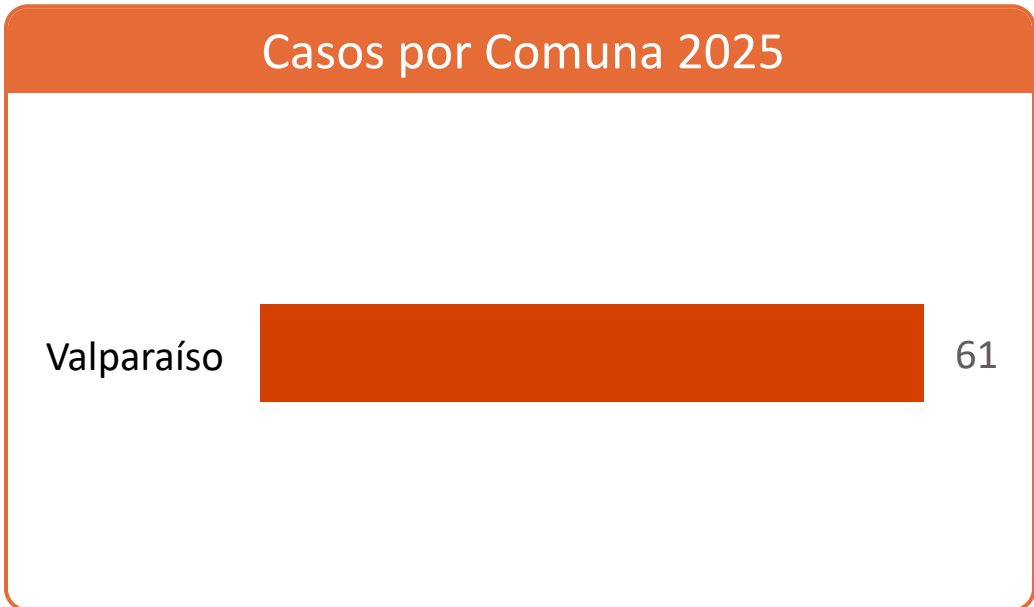
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **85** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **27.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-24** lo que implica una variación porcentual de un **-28.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **25** equivalente a una Tasa de **8.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **61.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-7.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **804** equivalente a una Tasa Anual de **263.7** casos cada 100 mil habitantes

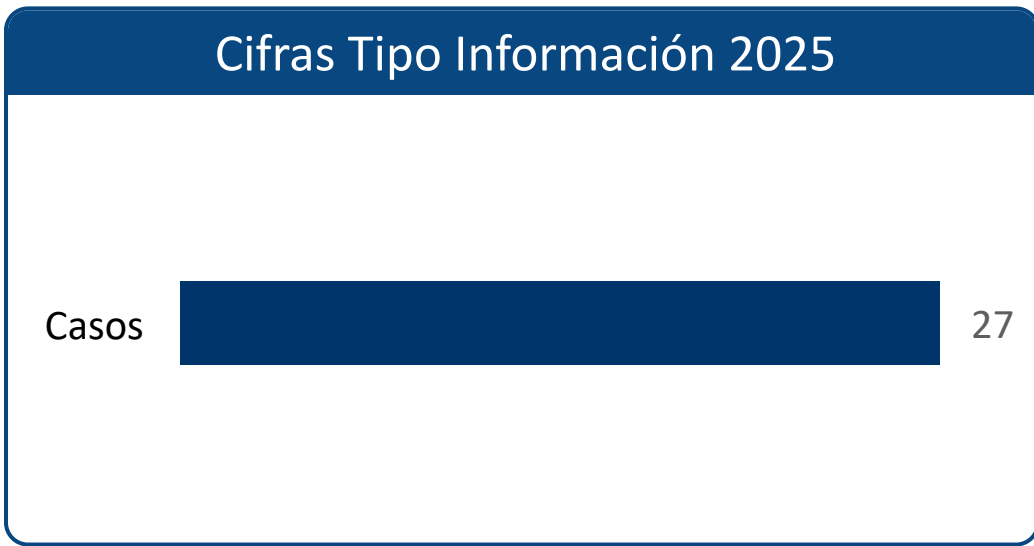
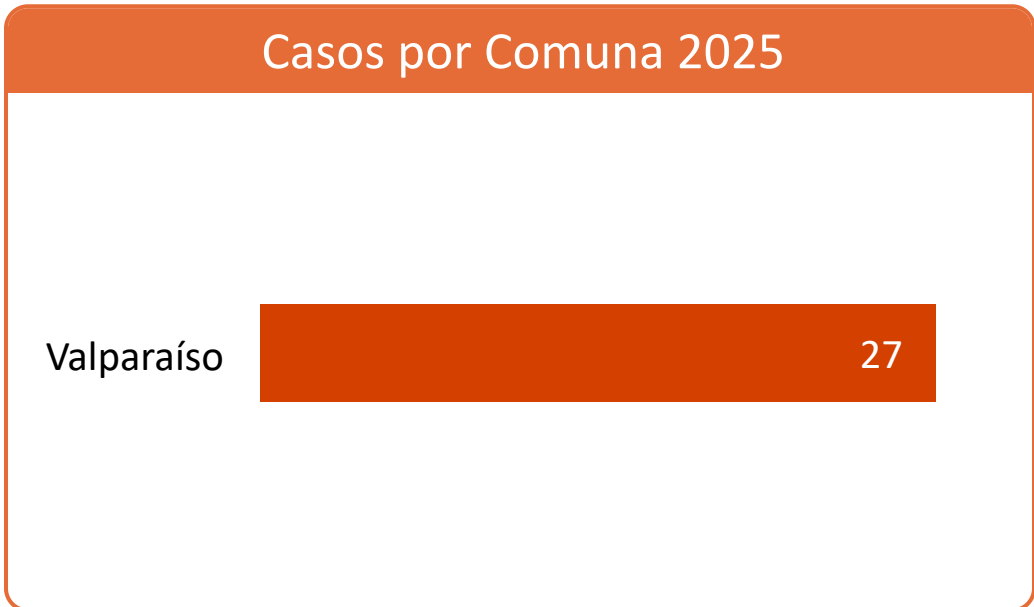
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **45** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **660** equivalente a una Tasa Anual de **216.4** casos cada 100 mil habitantes

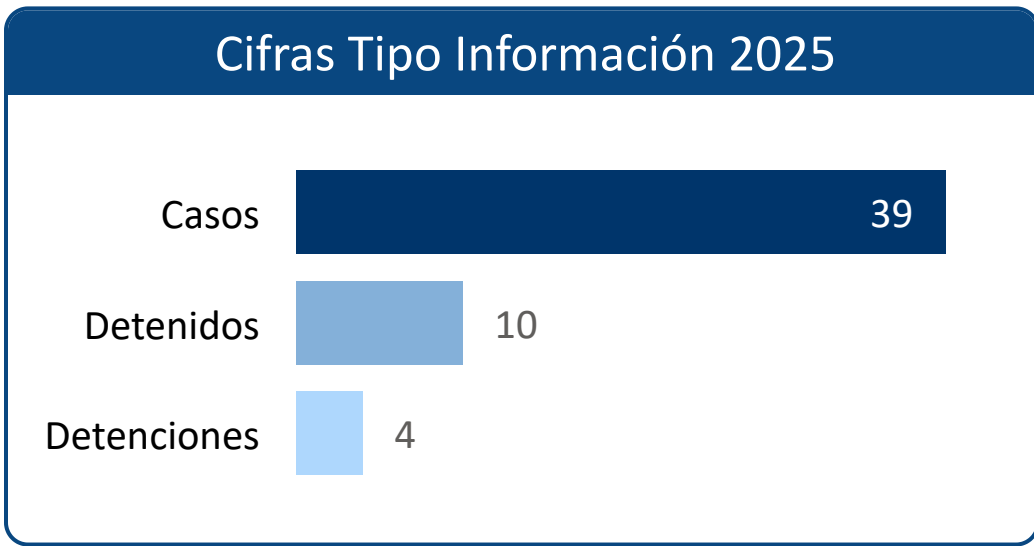
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **10** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **39.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,108** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **62.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **62.5 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **672** equivalente a una Tasa Anual de **220.4** casos cada 100 mil habitantes

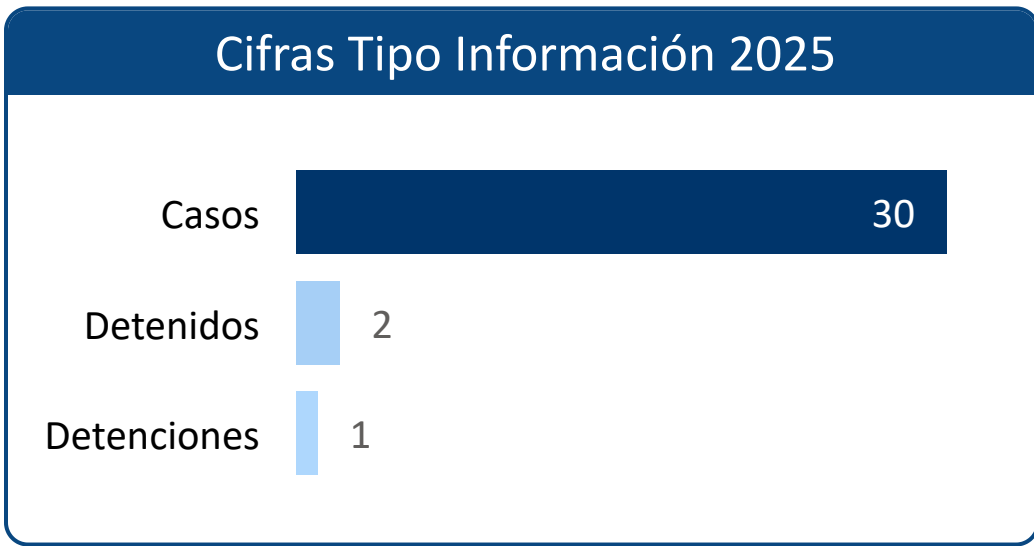
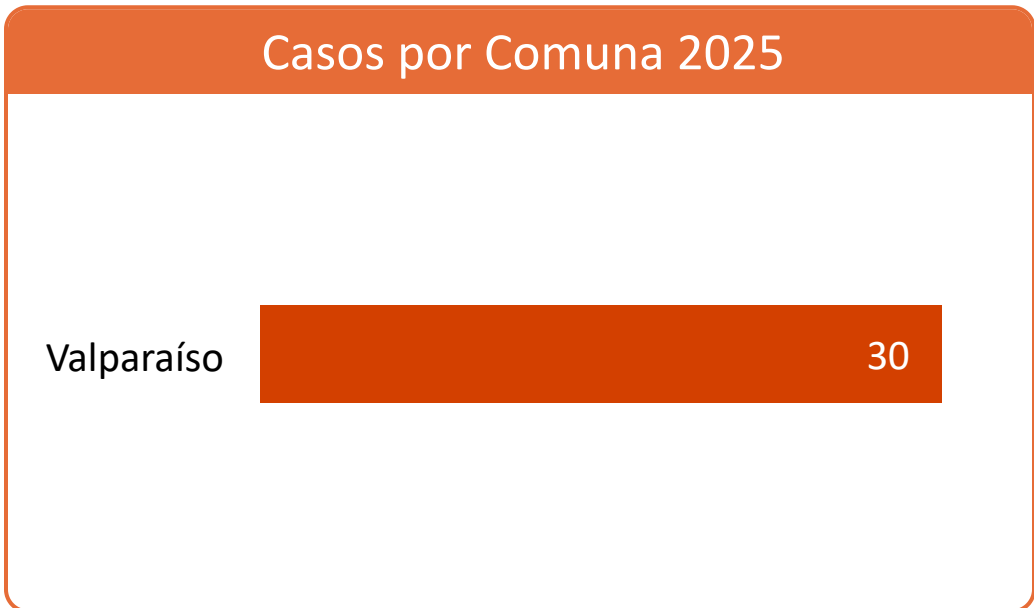
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **42** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-28.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.7** 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 **30.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,440** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Valparaíso (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **67** equivalente a una Tasa Anual de **22.0** casos cada 100 mil habitantes

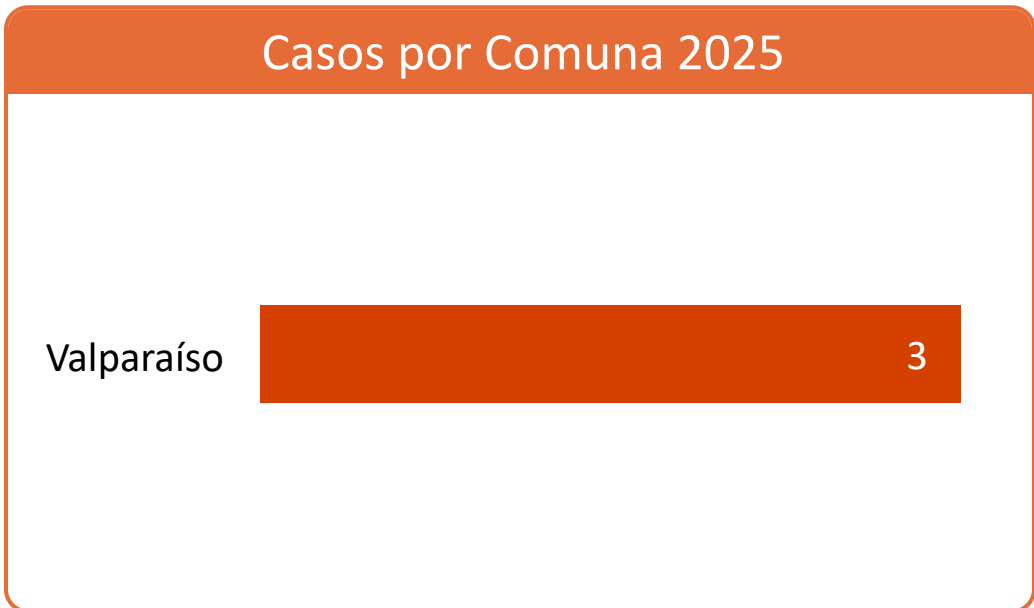
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **Robo Violento de Vehículo** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,610** equivalente a una Tasa Anual de **528.0** casos cada 100 mil habitantes

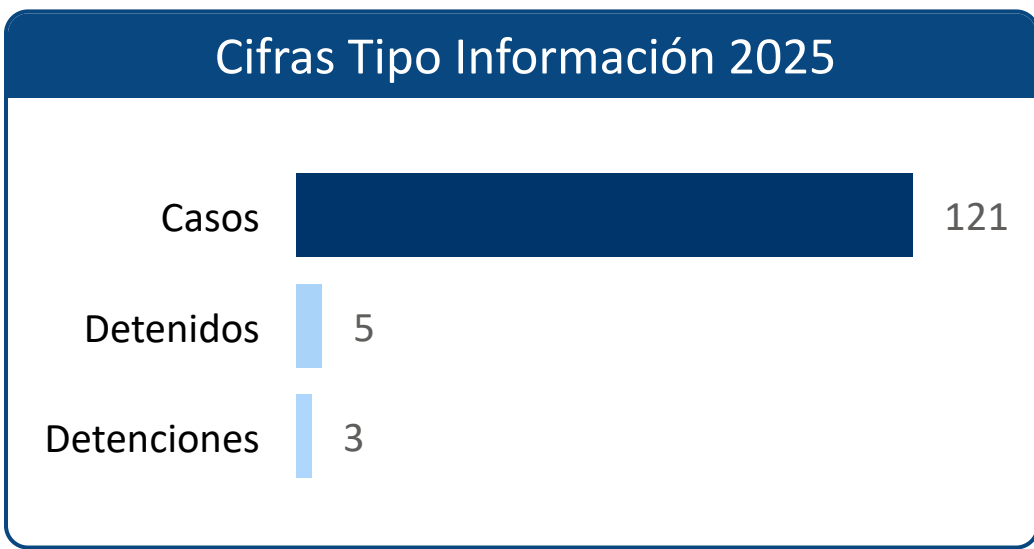
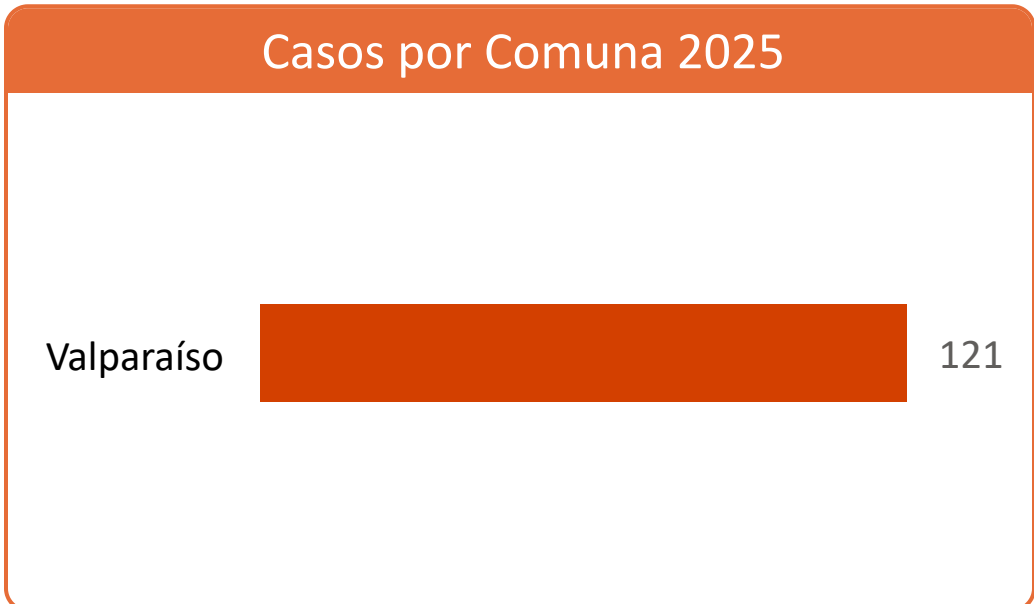
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **121** lo que equivale a una Tasa de **39.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **131** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **43.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **121.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **6.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **357** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-7.6 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **788** equivalente a una Tasa Anual de **258.4** casos cada 100 mil habitantes

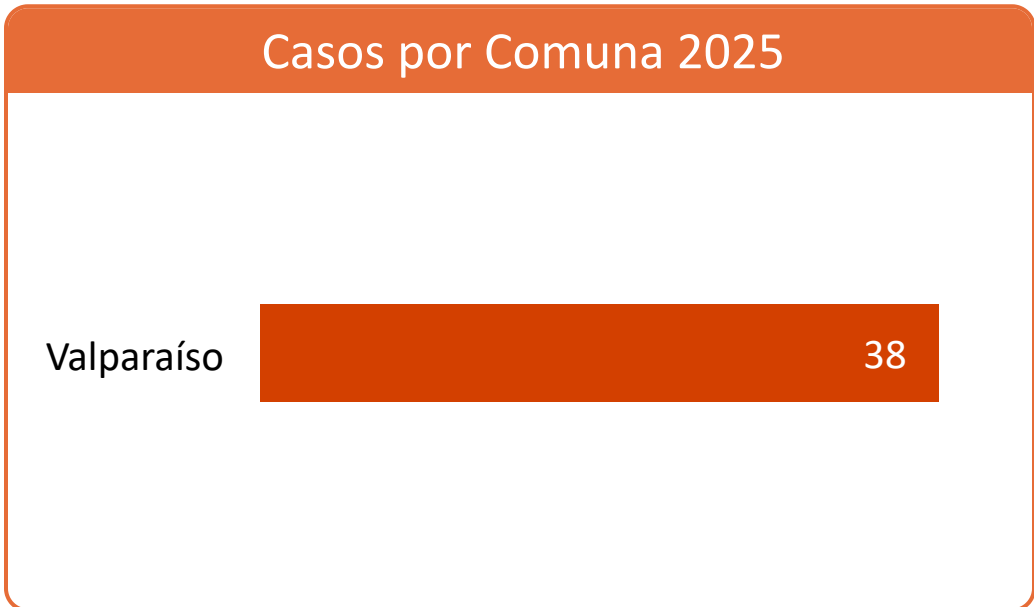
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **56** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **18.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-32.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **18.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,137** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **620** equivalente a una Tasa Anual de **203.3** casos cada 100 mil habitantes

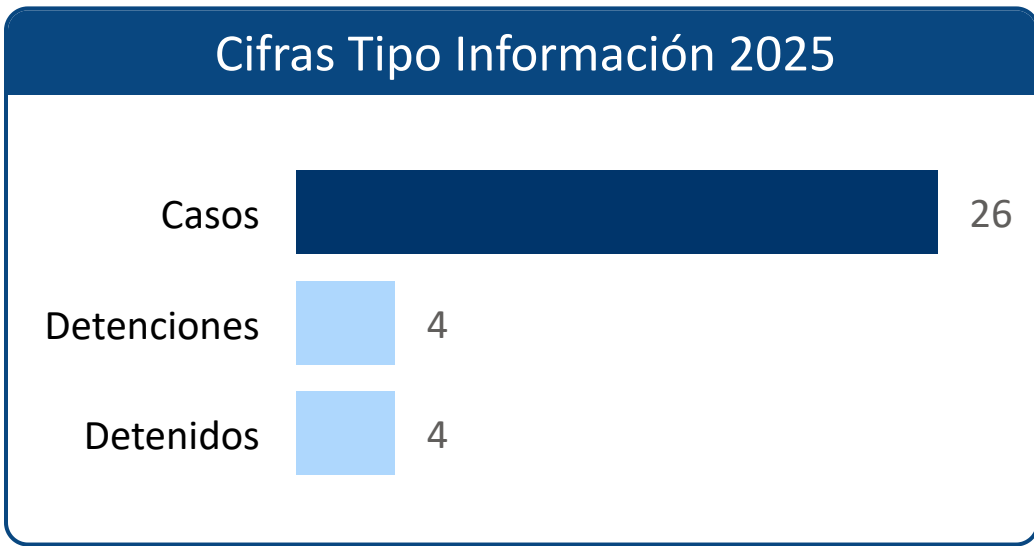
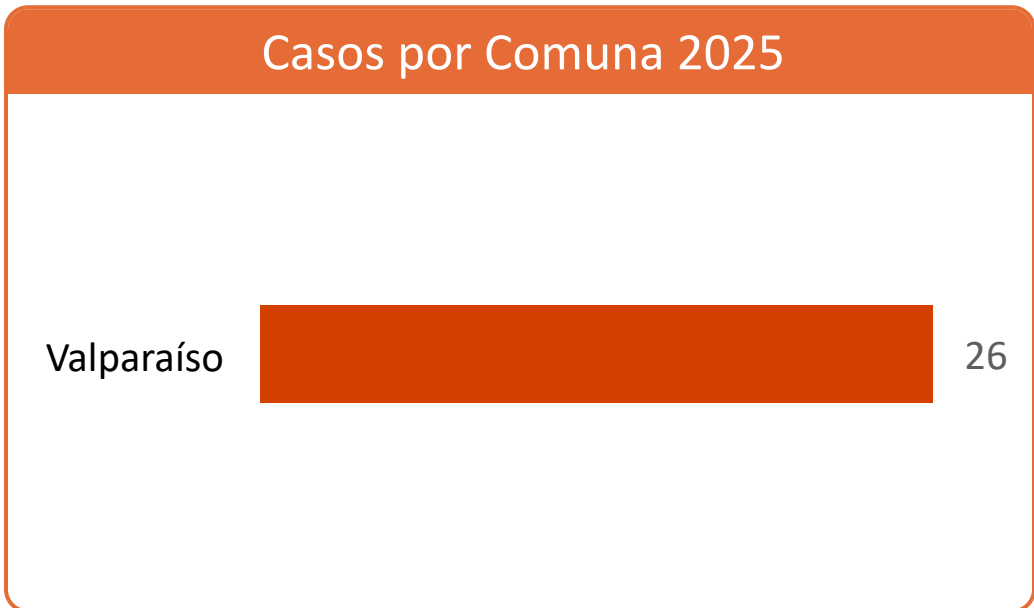
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **8.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **30** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-13.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **4** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **27.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,662** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **1,126** equivalente a una Tasa Anual de **369.3** casos cada 100 mil habitantes

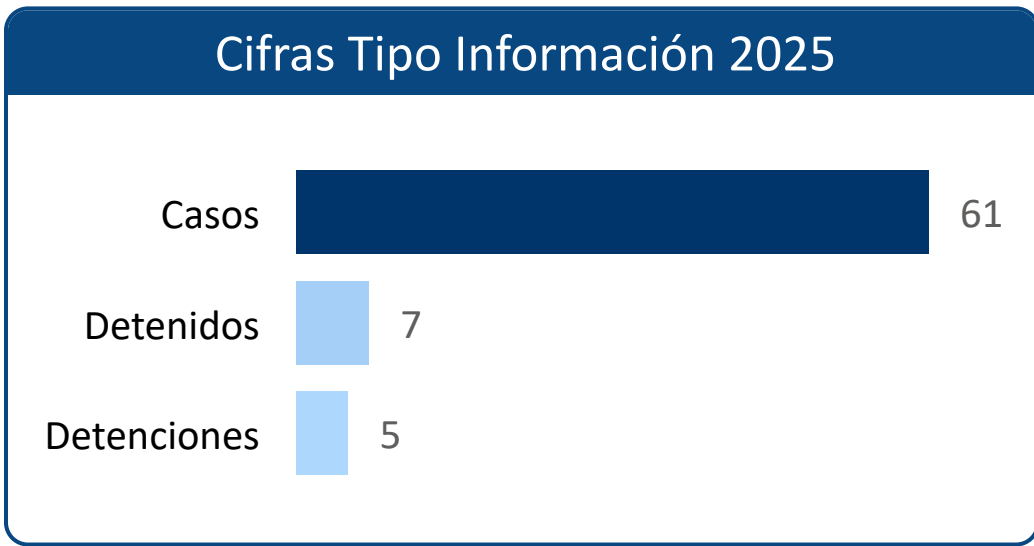
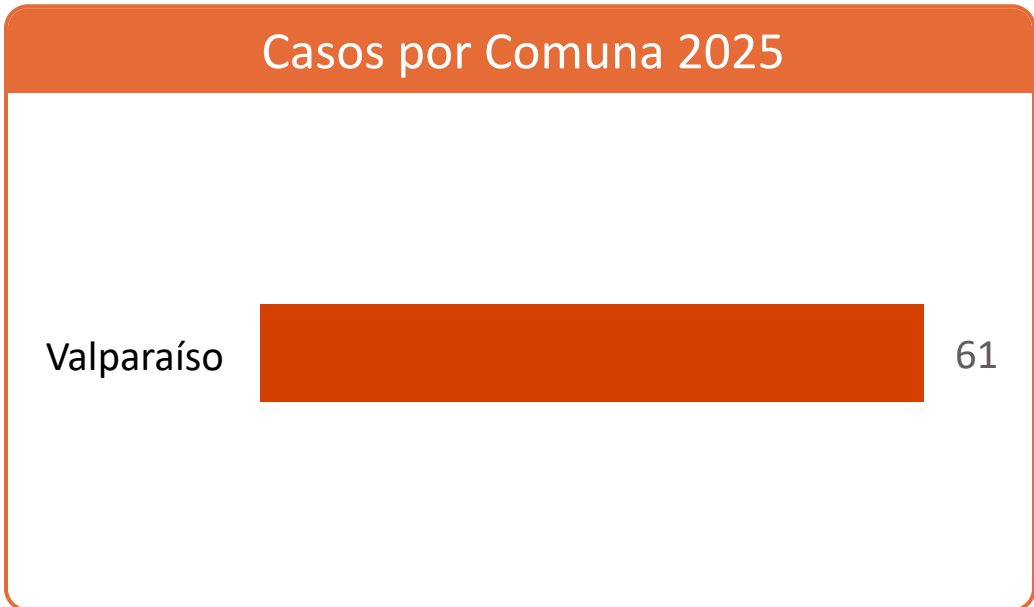
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **51** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **16.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **19.6 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **61.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **3.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **73** equivalente a una Tasa Anual de **23.9** casos cada 100 mil habitantes

1



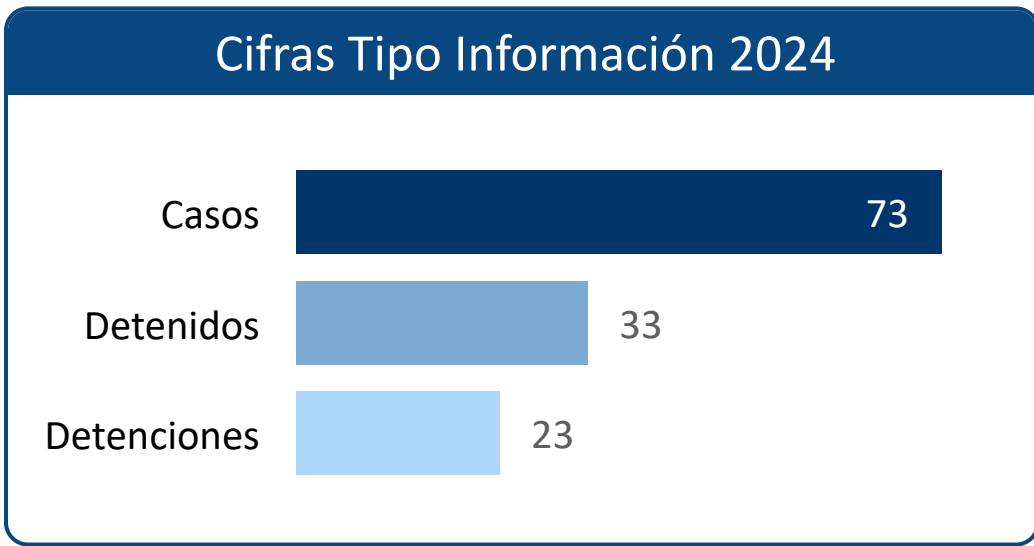
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) 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)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.0** 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 **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 semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **149.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5