

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 **416.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **104** 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]	163	-9	-5.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	72	-46	-39.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	4	4	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **123**, equivalente a una Tasa de **56.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo de Vehículo	54	16	42.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	91	-2	-2.2 %
Lesiones	85	-4	-4.5 %
Otros Robos con Fuerza	4	-5	-55.6 %
Robo con Intimidación	15	-36	-70.6 %
Robo con Violencia	26	-1	-3.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	72	-3	-4.0 %
Robo en Lugar Habitado	15	-14	-48.3 %
Robo en Lugar No Habitado	18	-3	-14.3 %
Robo por Sorpresa	29	-7	-19.4 %
Robo Violento de Vehículo	2	-2	-50.0 %

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 **9** equivalente a una Tasa Anual de **4.2** casos cada 100 mil habitantes

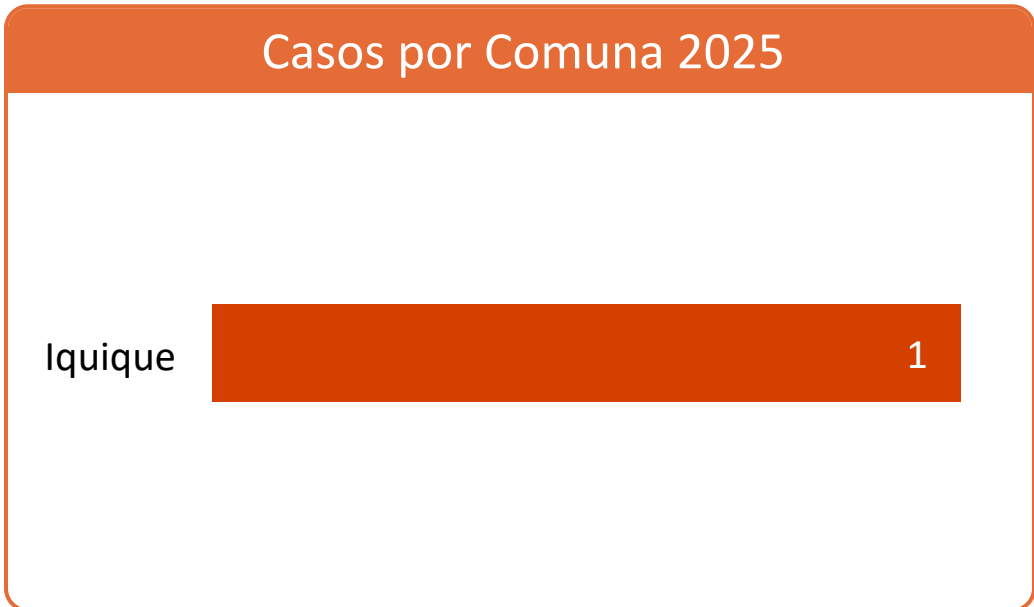
1

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 **-0.5 %** (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 **8.8** casos cada 100 mil habitantes

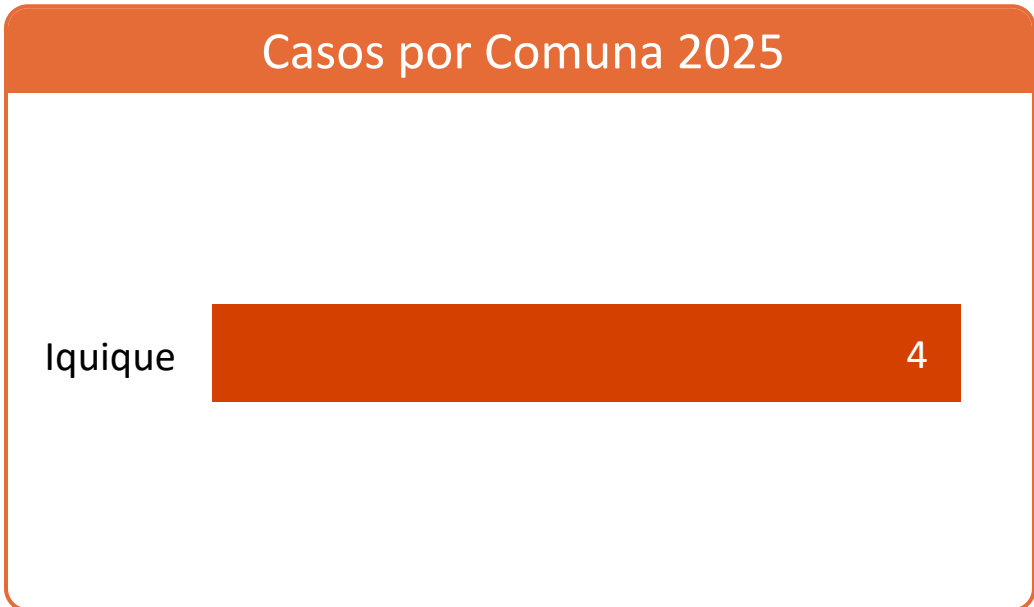
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **0.0** 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 **4.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (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 **4** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,006** equivalente a una Tasa Anual de **464.6** casos cada 100 mil habitantes

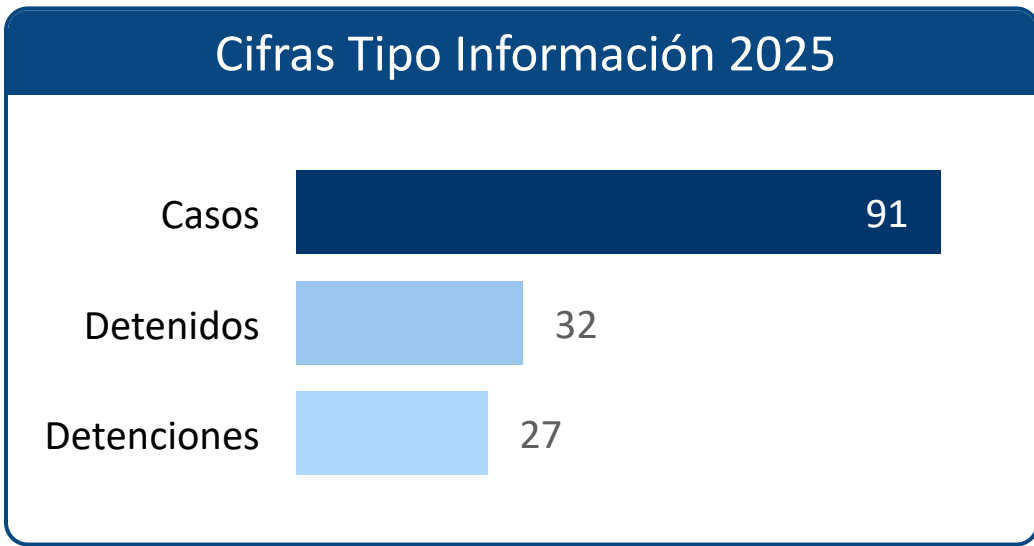
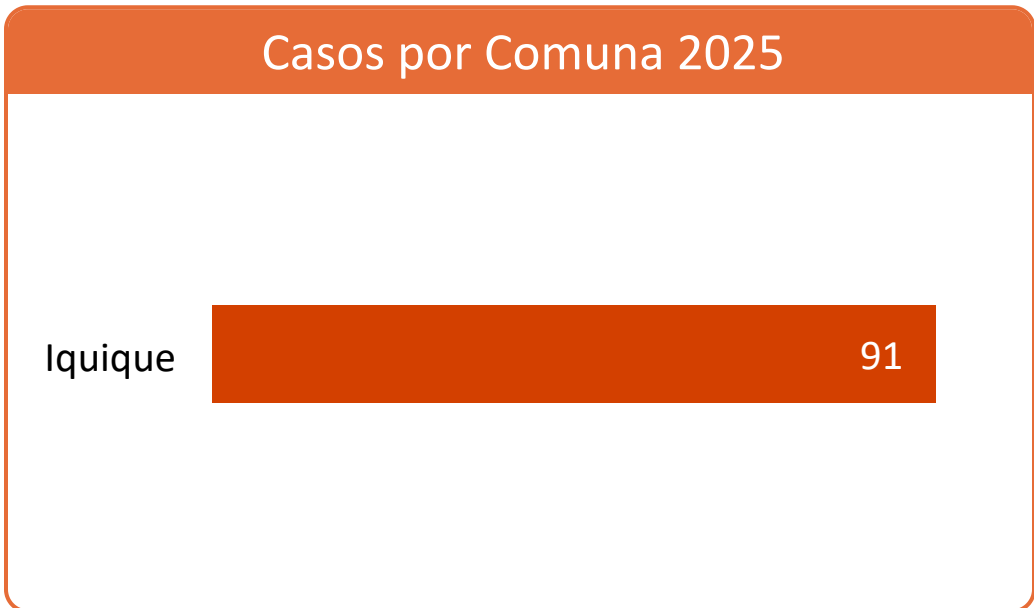
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **91** lo que equivale a una Tasa de **41.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **93** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **42.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-2.2 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **32** equivalente a una Tasa de **14.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **91.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **475** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.6 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **929** equivalente a una Tasa Anual de **429.0** casos cada 100 mil habitantes

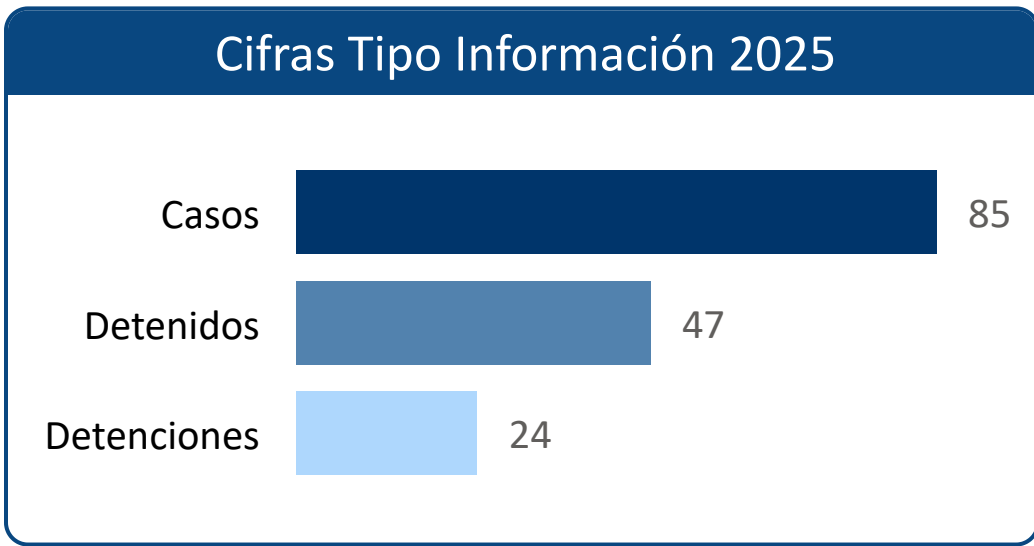
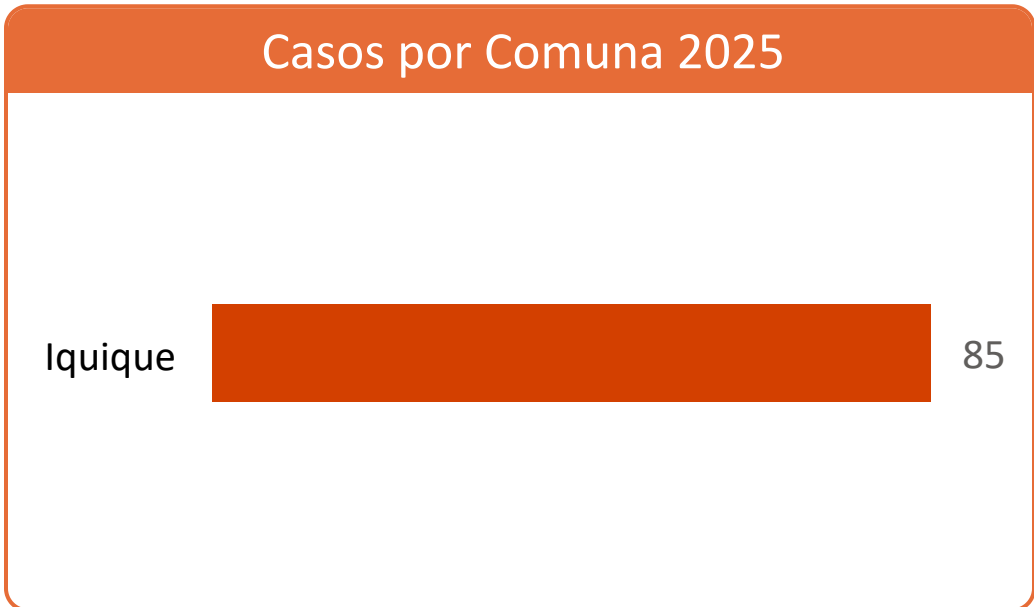
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **39.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **89** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **41.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-4.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **47** equivalente a una Tasa de **21.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **85.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **508** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.9 %** (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 **372** equivalente a una Tasa Anual de **171.8** casos cada 100 mil habitantes

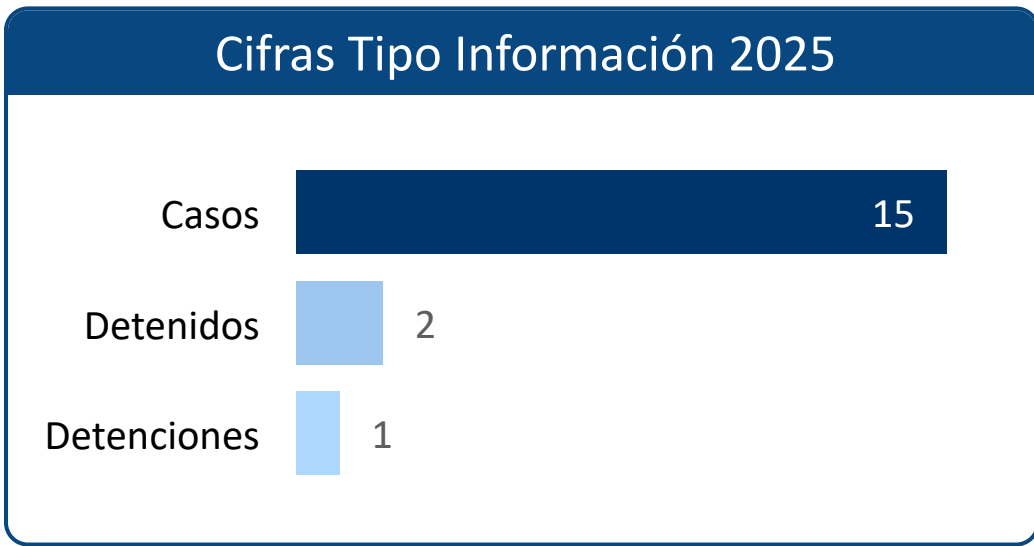
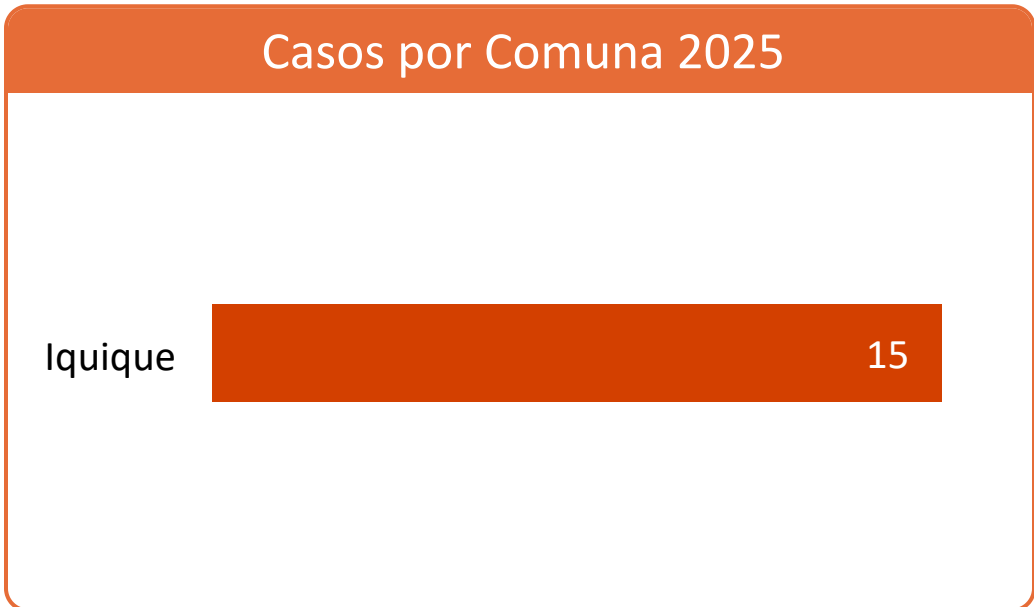
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **51** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **23.6** 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 **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-70.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo con Intimidación** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-16.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-70.7 %** (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 **255** equivalente a una Tasa Anual de **117.8** casos cada 100 mil habitantes

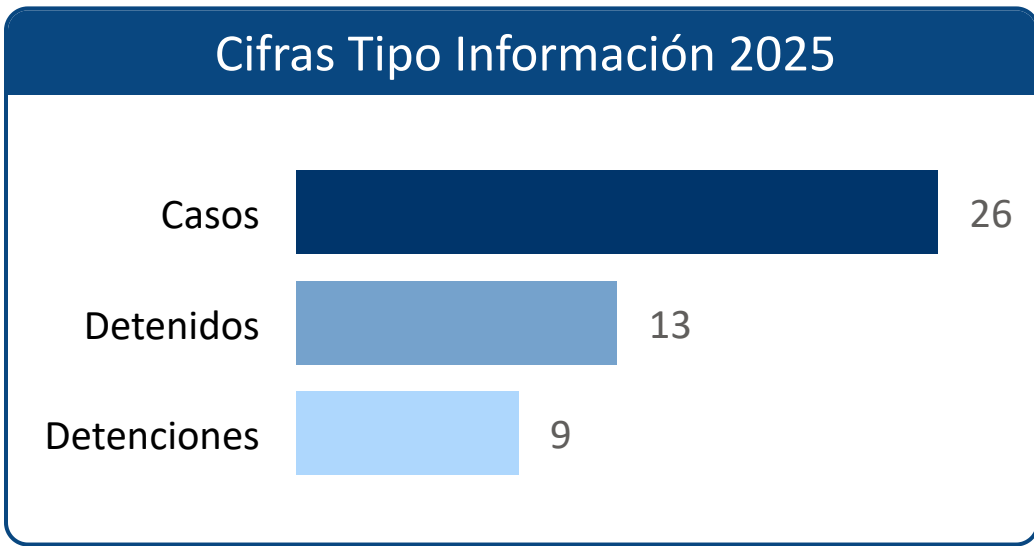
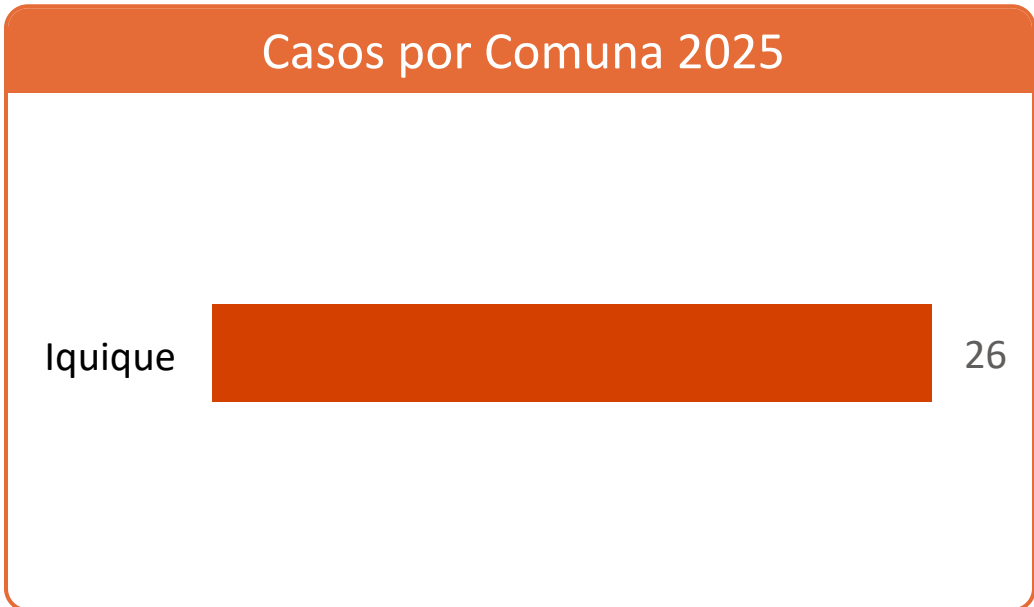
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **27** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **12.5** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-3.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **13** equivalente a una Tasa de **6.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **26.0** para el delito de **Robo con Violencia** 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.2 %** (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 de Vehículo** durante el año **2024** fue de **502** equivalente a una Tasa Anual de **231.8** casos cada 100 mil habitantes

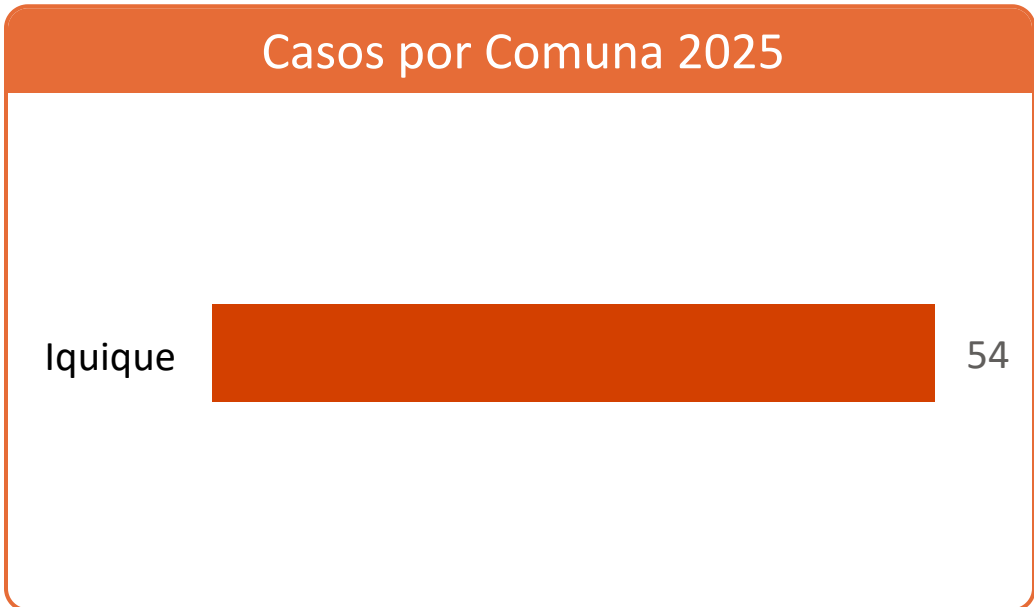
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **24.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **38** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de 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 **1.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **54.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** 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 **7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **41.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **5**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **42.1 % (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **58** equivalente a una Tasa Anual de **26.8** casos cada 100 mil habitantes

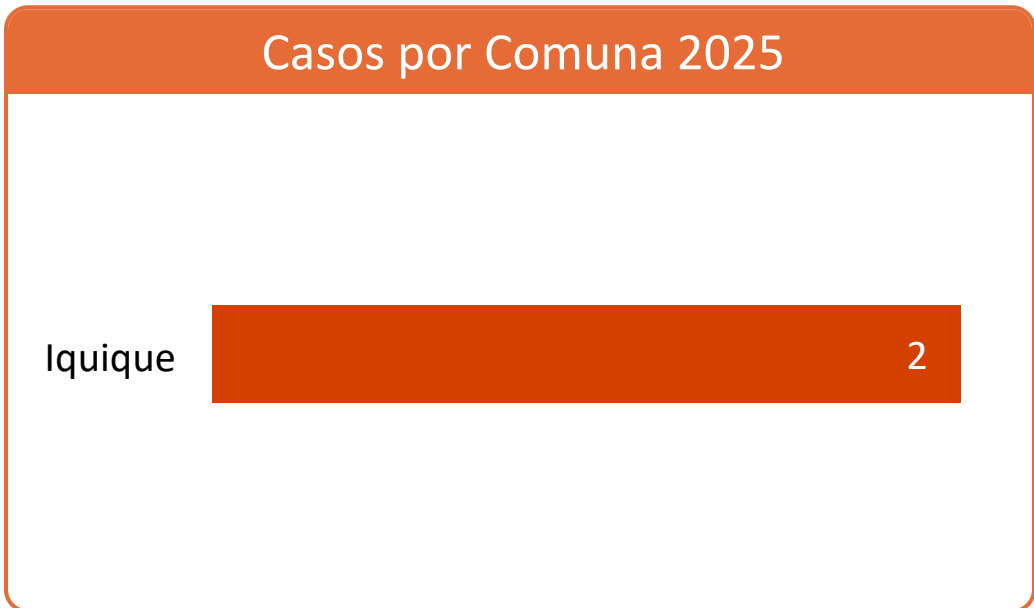
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.8** 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 **2.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.2 %** (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 **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

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

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 **1,002** equivalente a una Tasa Anual de **462.7** casos cada 100 mil habitantes

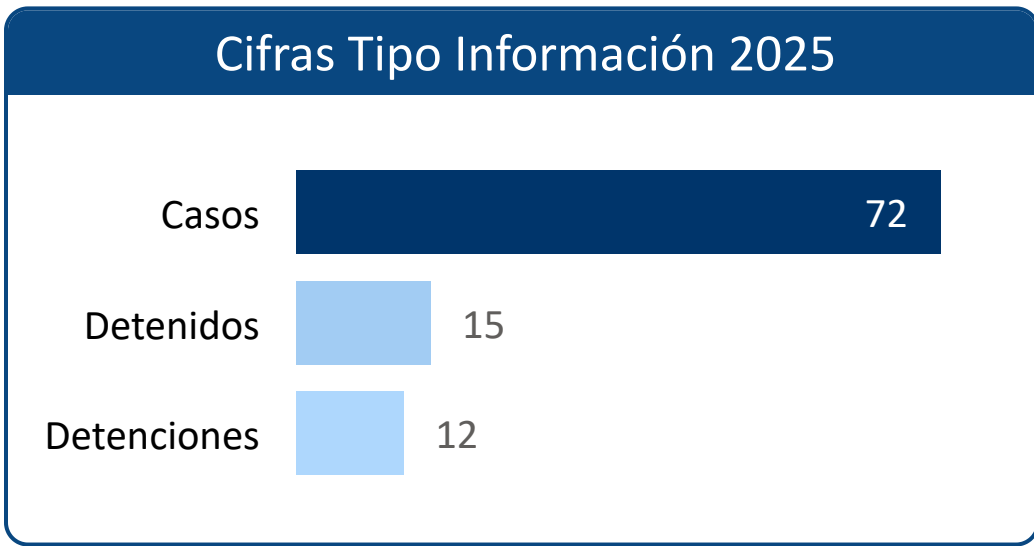
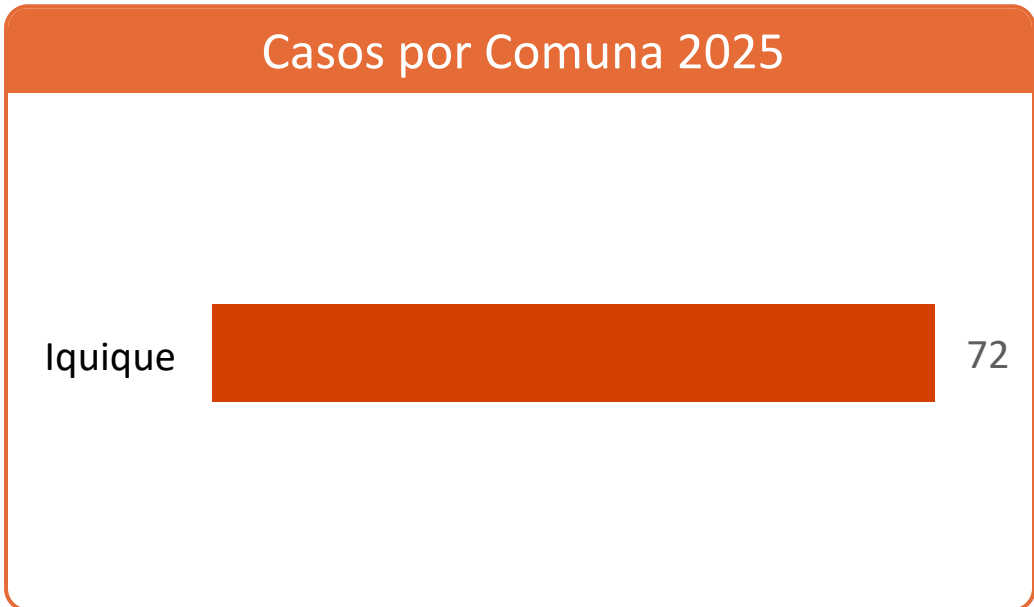
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **72** lo que equivale a una Tasa de **33.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **75** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **34.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **72.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **600** 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 **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.5 %** (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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-4.0 % (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 **195** equivalente a una Tasa Anual de **90.0** casos cada 100 mil habitantes

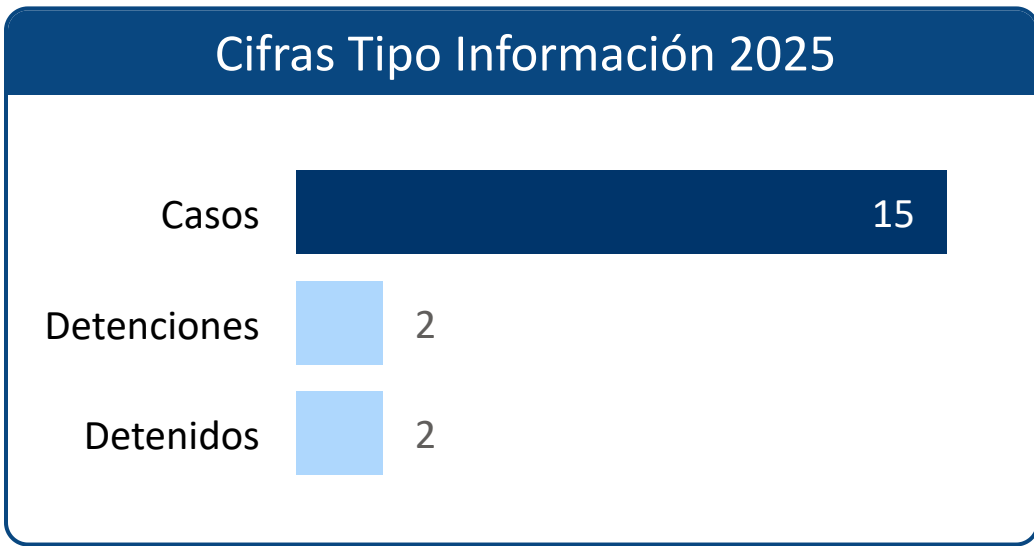
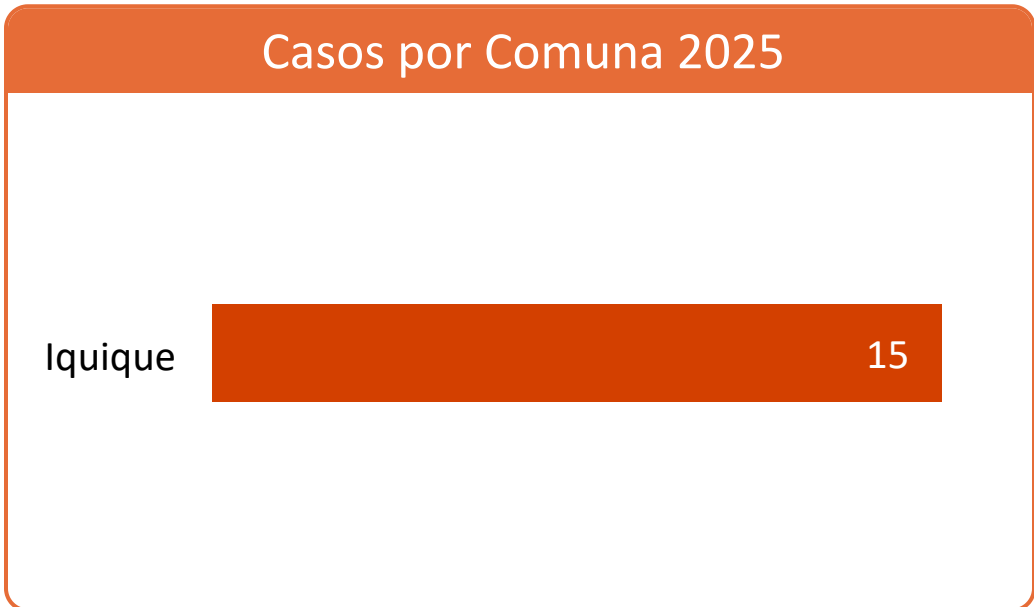
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **29** 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 **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-48.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo en Lugar 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"

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-48.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **215** equivalente a una Tasa Anual de **99.3** casos cada 100 mil habitantes

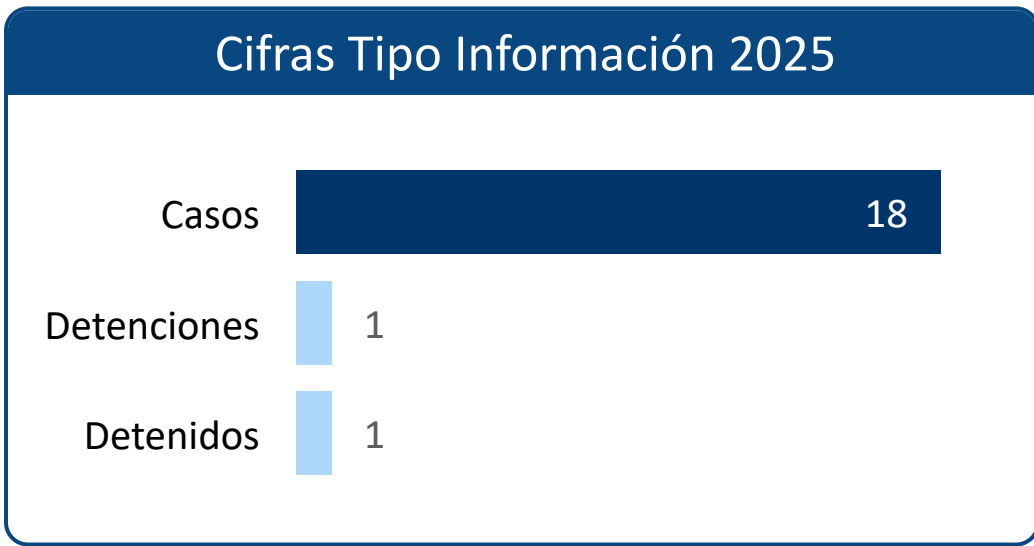
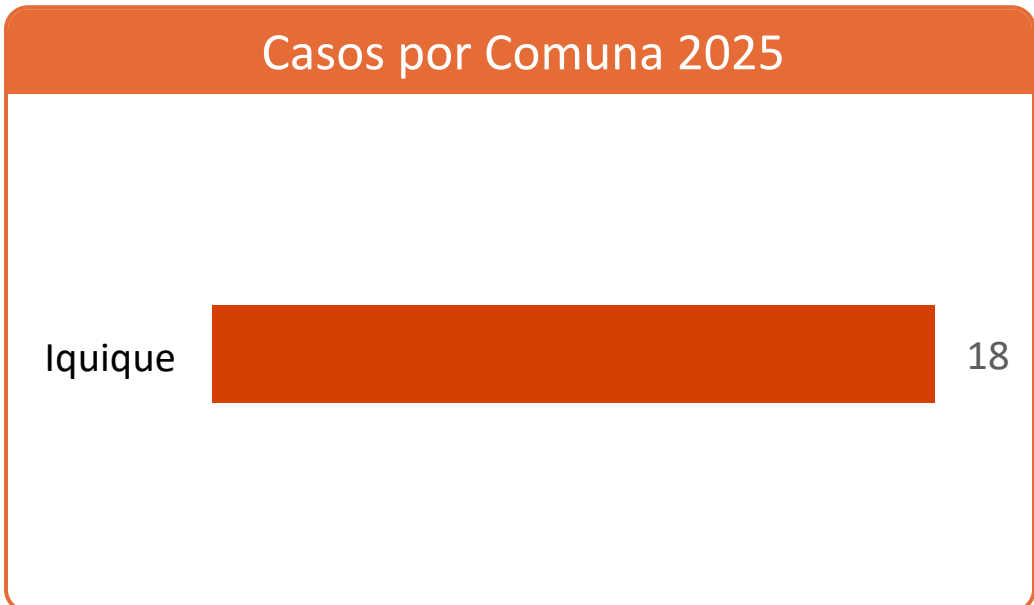
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **8.3** 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 **9.7** 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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **18.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **5** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.7 %** (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 **345** equivalente a una Tasa Anual de **159.3** casos cada 100 mil habitantes

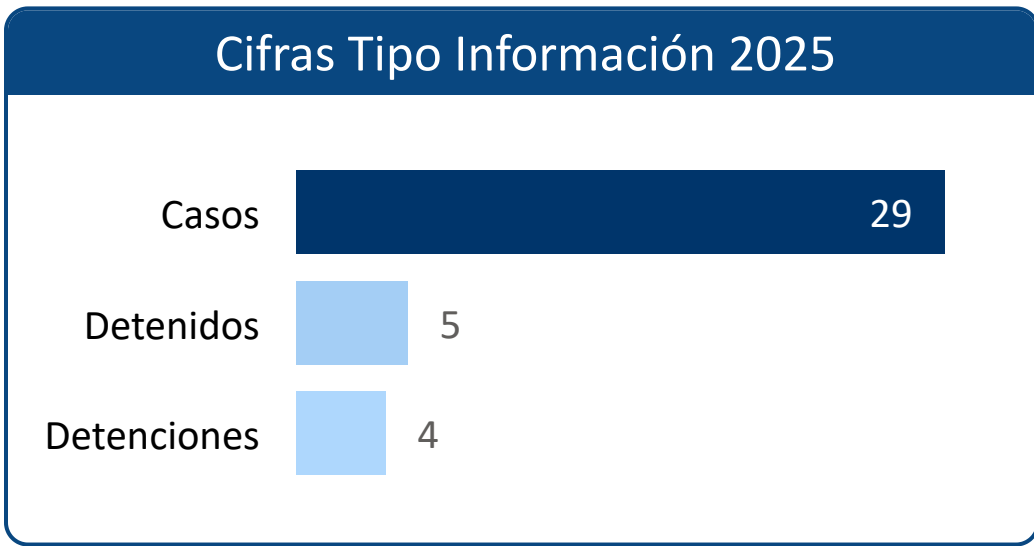
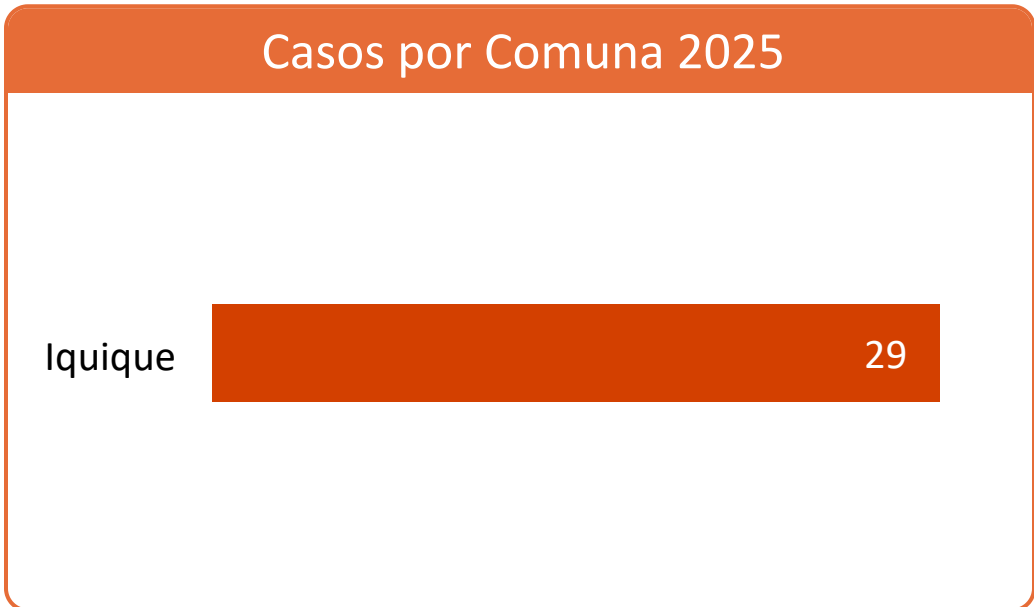
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Robo por Sorpresa** (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 por Sorpresa** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-19.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **29.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** 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 **-3.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Iquique (Región: Tarapacá)

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 **55** equivalente a una Tasa Anual de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

1

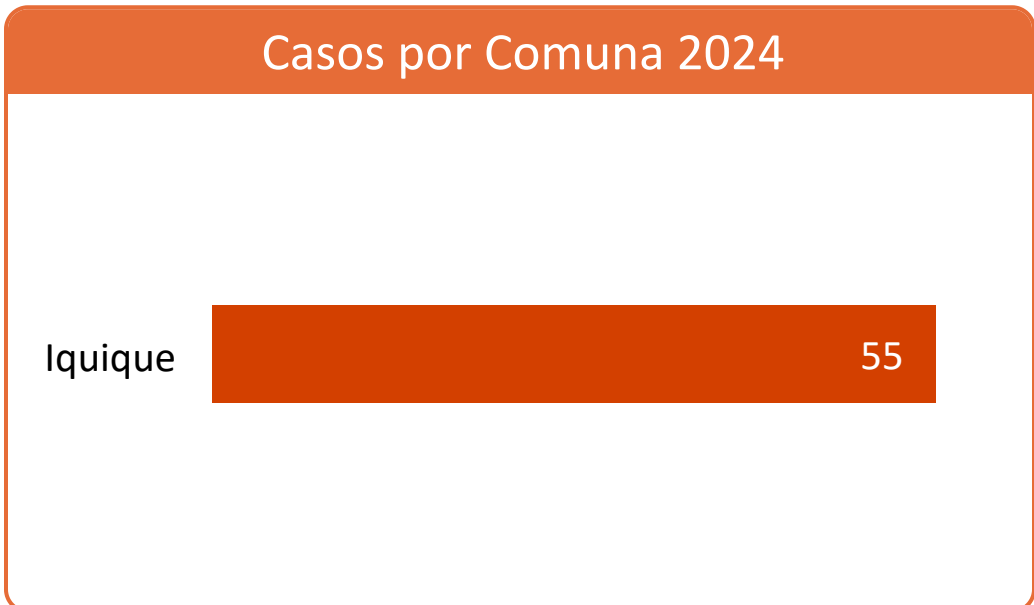


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **125.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

2

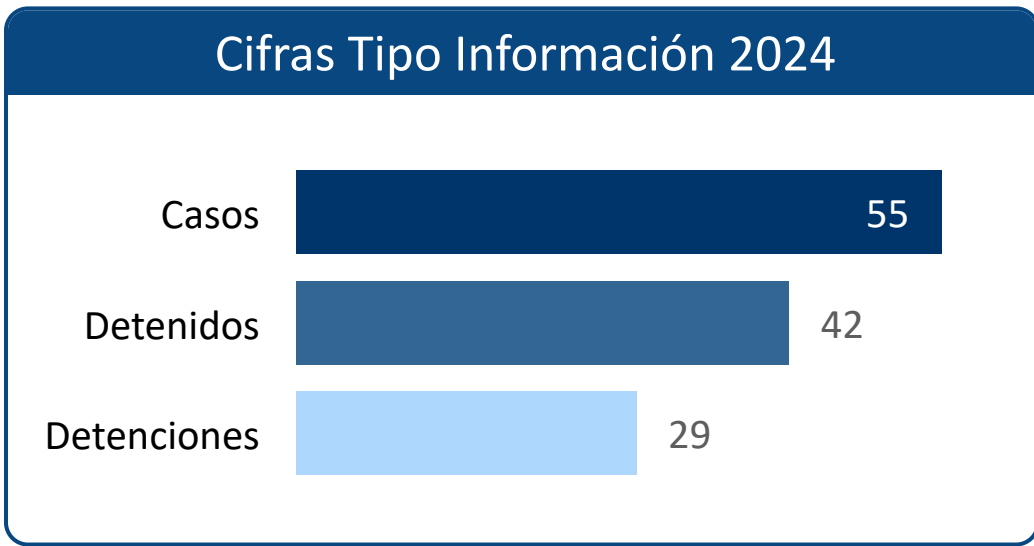


El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **5**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.2** 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 **-55.8 %** (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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-55.6 % (Disminución de Casos)**