

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 **245.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **176** 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]	198	-10	-4.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	80	-60	-42.9 %
Aumento de Casos	Violaciones	5	5	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **134**, equivalente a una Tasa de **61.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	115	1	0.9 %
Robo de Vehículo	65	16	32.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	91	-7	-7.1 %
Otros Robos con Fuerza	6	-4	-40.0 %
Robo con Intimidación	19	-42	-68.9 %
Robo con Violencia	28	-5	-15.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	88	-3	-3.3 %
Robo en Lugar Habitado	17	-17	-50.0 %
Robo en Lugar No Habitado	22	-2	-8.3 %
Robo por Sorpresa	31	-10	-24.4 %
Robo Violento de Vehículo	2	-3	-60.0 %

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

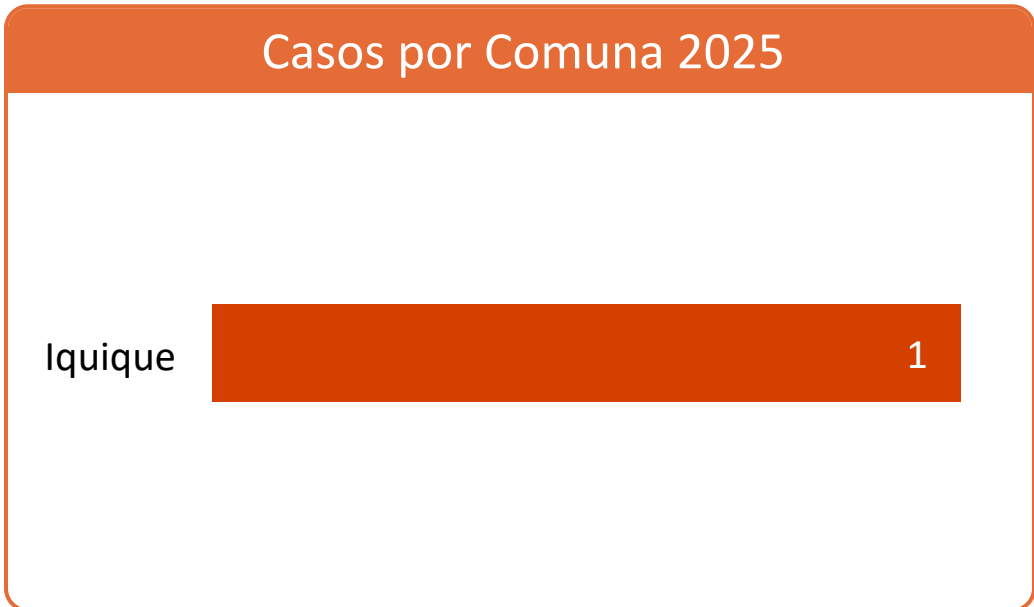
1

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 **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.5** 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 **0.5** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** 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

A la misma fecha (semana **6**) 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**)

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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **8.8** casos cada 100 mil habitantes

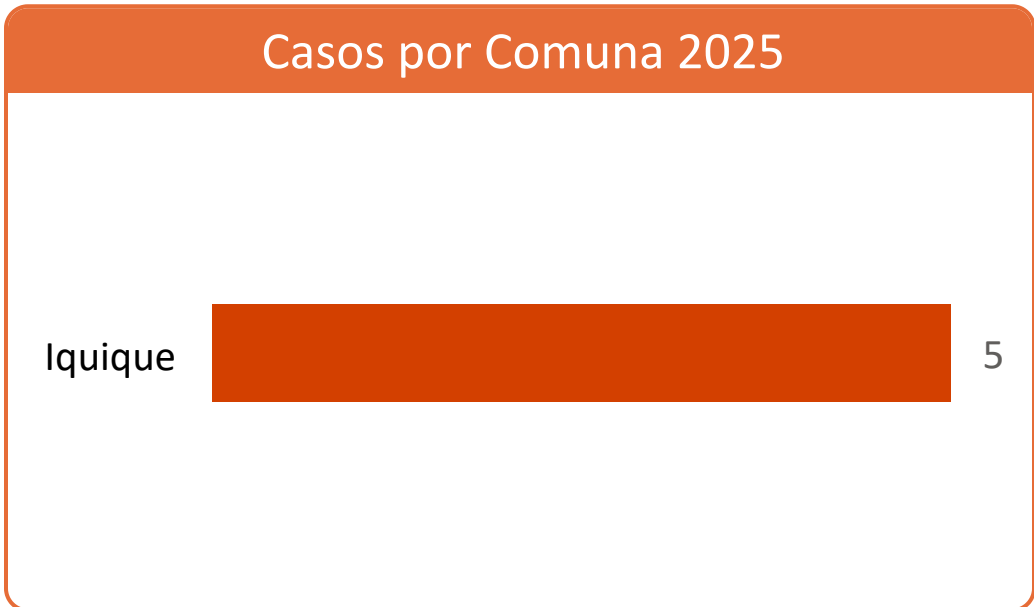
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) 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 **2.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **2.3** 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 **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **Hurtos** durante el año **2024** fue de **1,006** equivalente a una Tasa Anual de **464.6** casos cada 100 mil habitantes

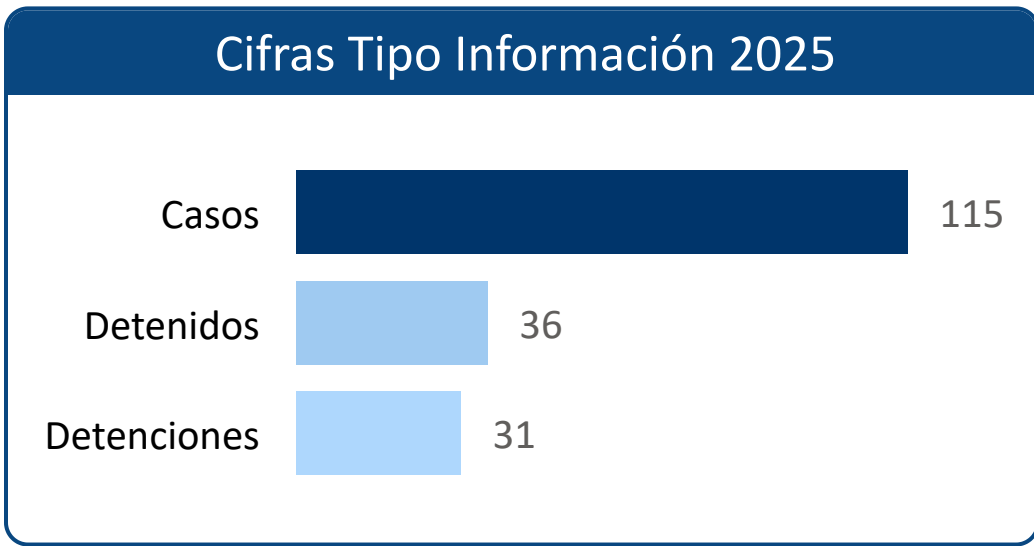
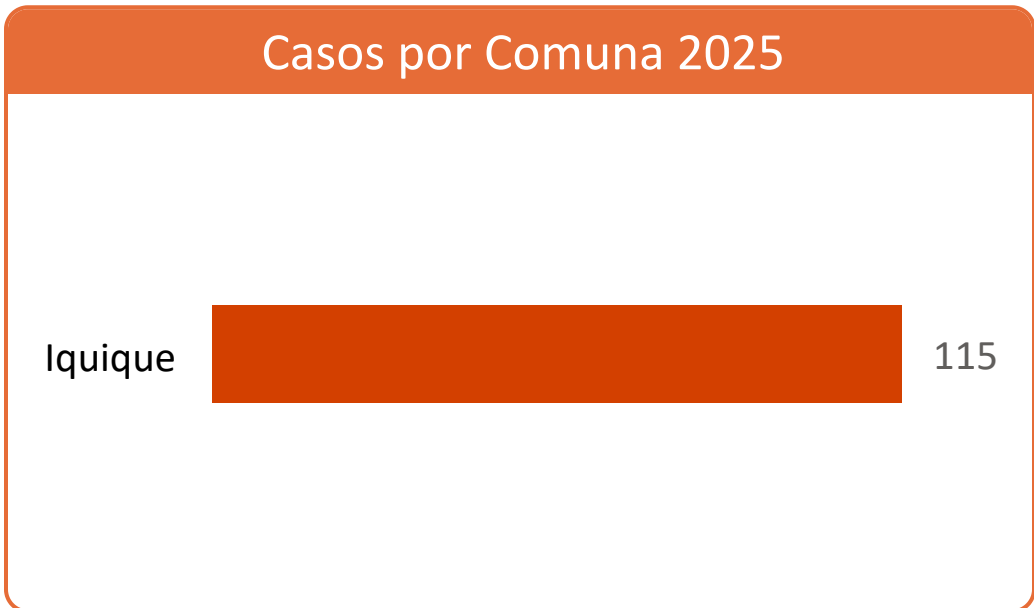
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **115** lo que equivale a una Tasa de **52.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **114** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **52.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.9 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **36** equivalente a una Tasa de **16.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **57.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **751** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.4 %** (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 **929** equivalente a una Tasa Anual de **429.0** casos cada 100 mil habitantes

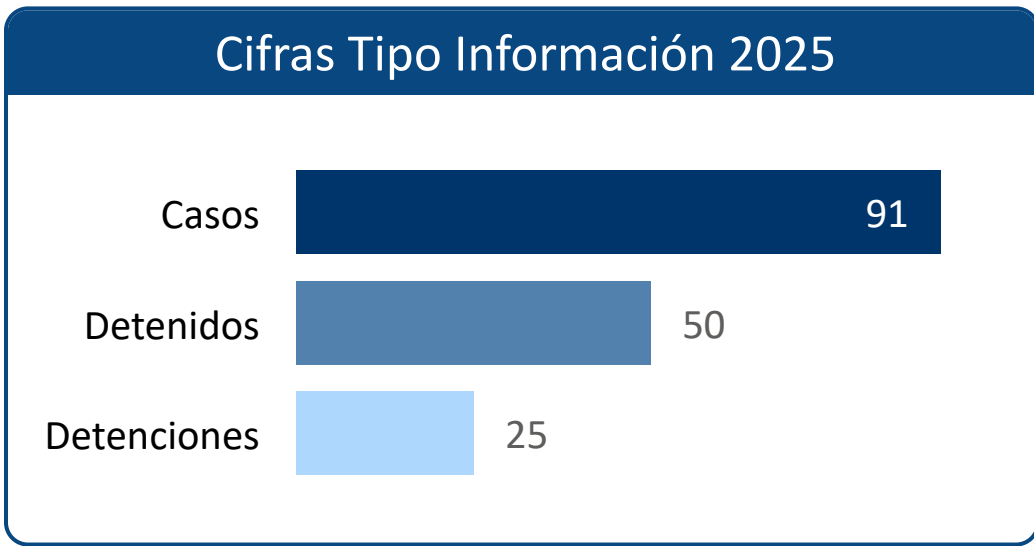
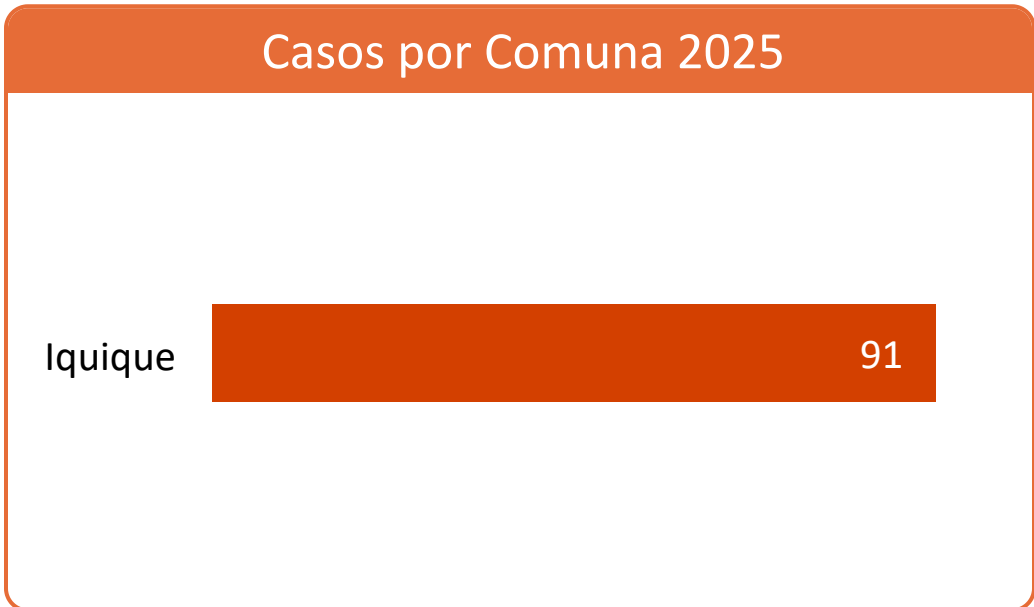
1

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

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **98** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **45.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-7.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **50** equivalente a una Tasa de **23.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **45.5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **15.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **949** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.6 %** (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 **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **372** equivalente a una Tasa Anual de **171.8** casos cada 100 mil habitantes

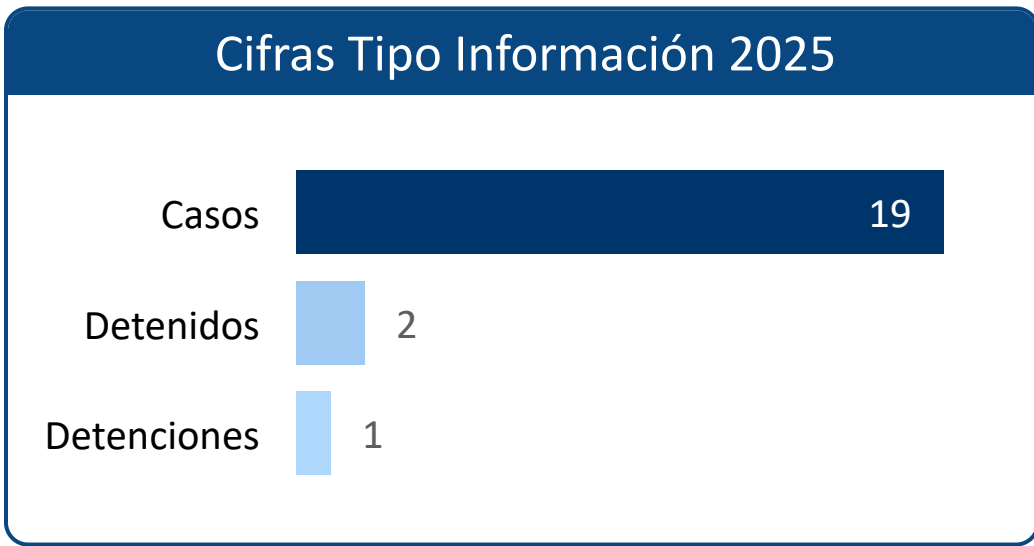
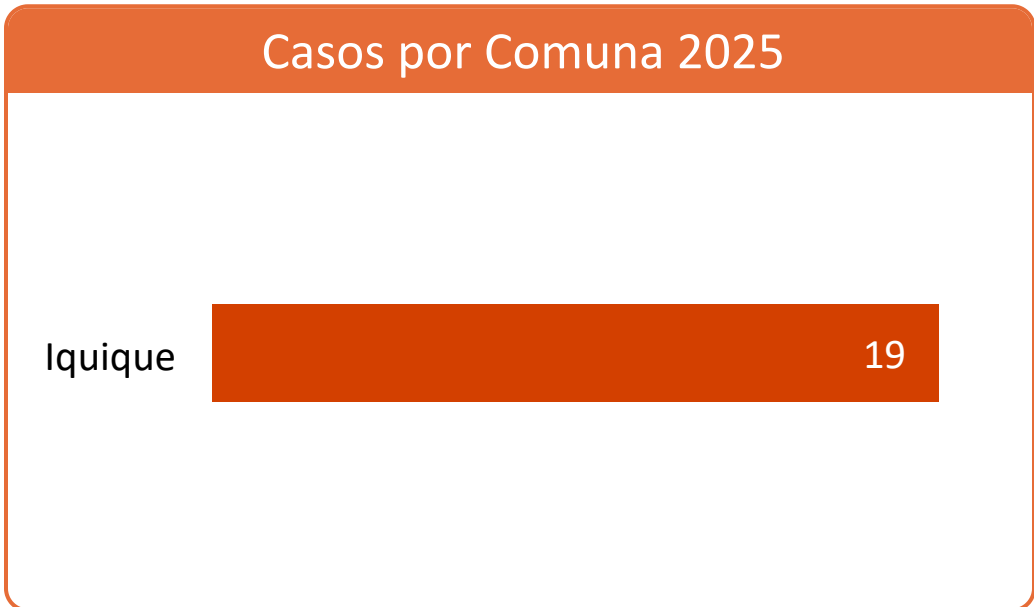
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **61** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **28.2** 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 **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-68.9 % (Disminución de Casos)**

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 **10.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **75.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,547** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-19.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-69.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 Violencia** durante el año **2024** fue de **255** equivalente a una Tasa Anual de **117.8** casos cada 100 mil habitantes

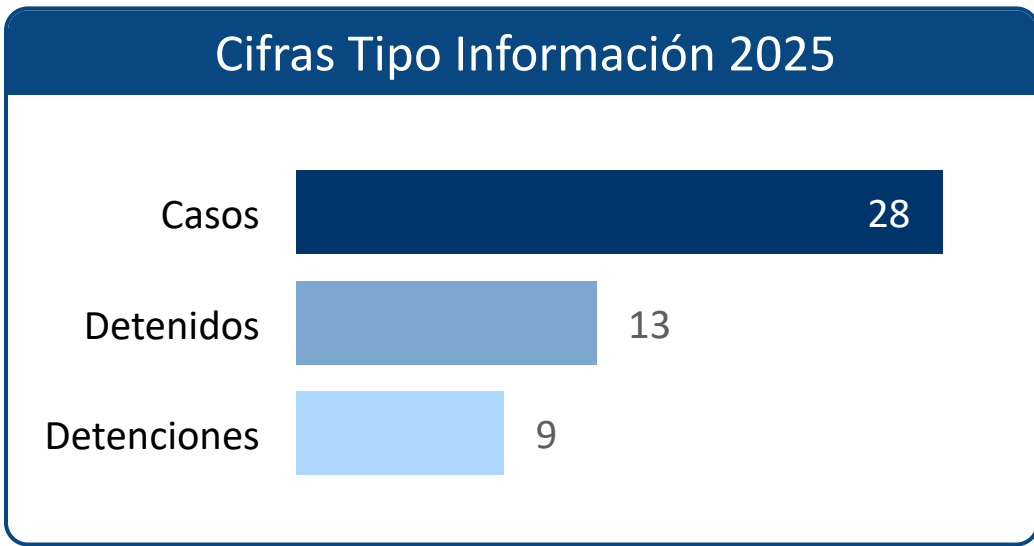
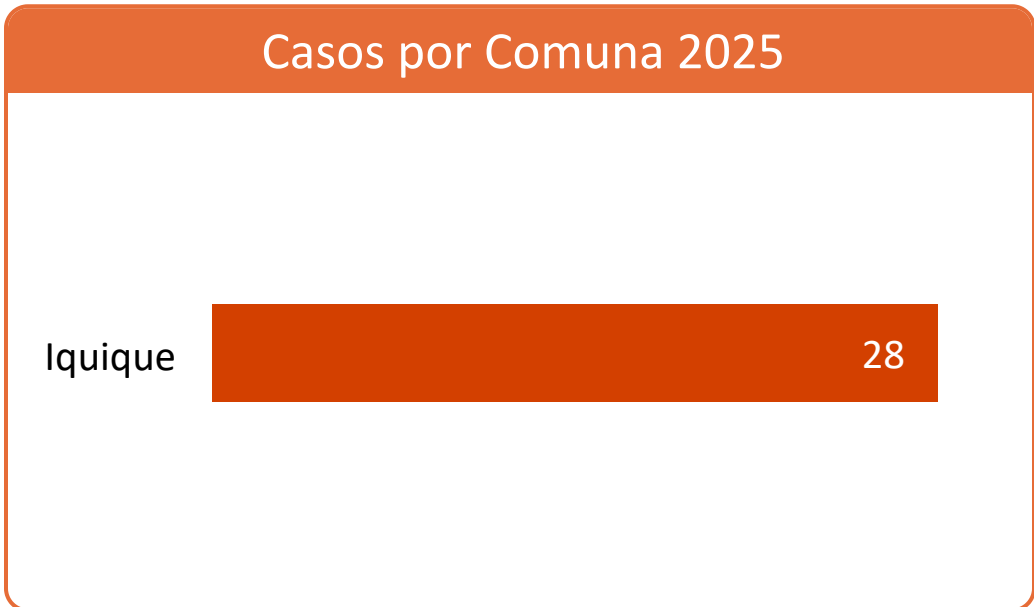
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **28** lo que equivale a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **15.2** 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 **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-15.2 % (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 **46.4 %**

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

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **502** equivalente a una Tasa Anual de **231.8** casos cada 100 mil habitantes

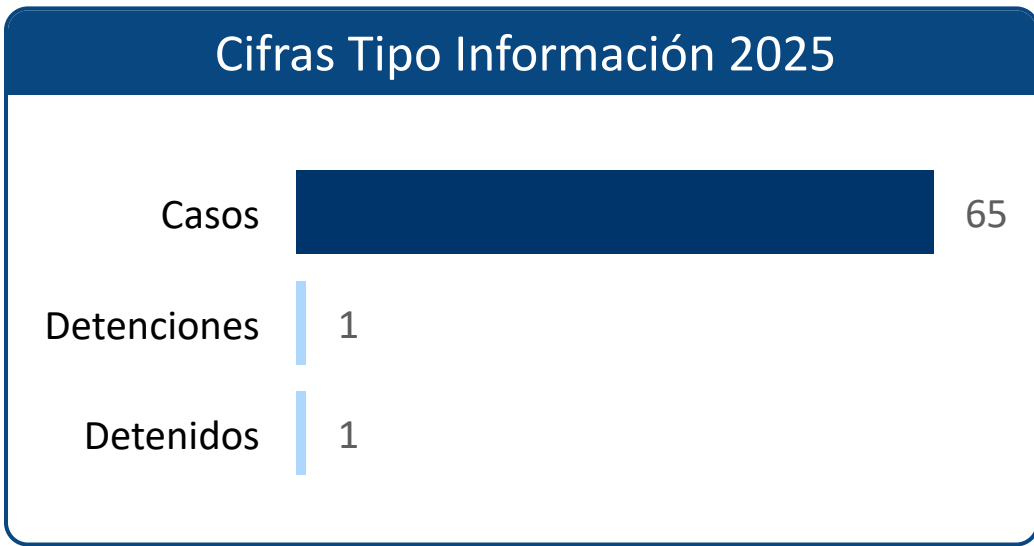
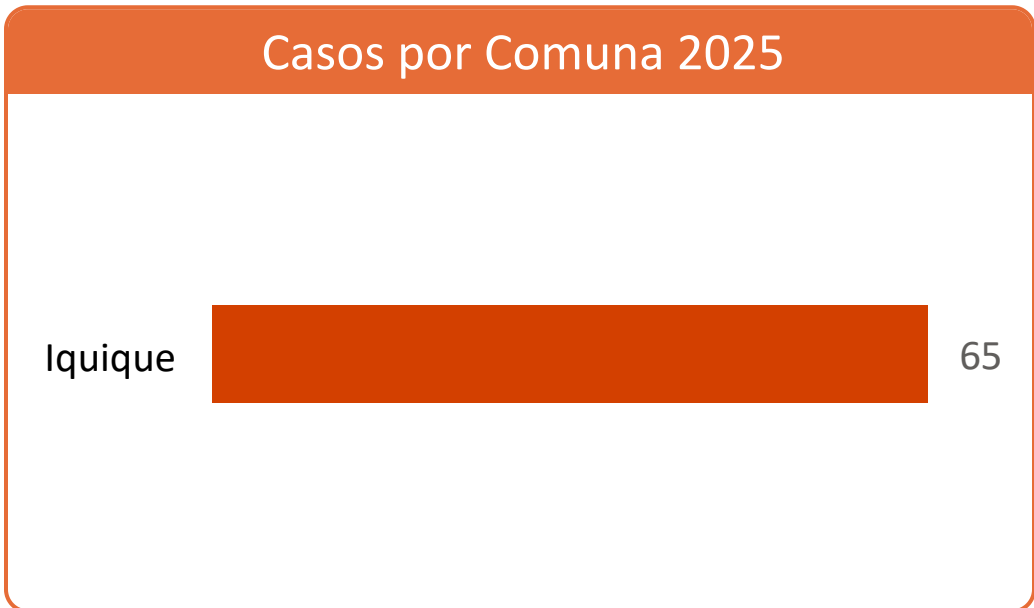
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **29.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **49** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **22.6** 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 **32.7 % (Aumento de Casos)**

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 **1.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32.5** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,329** 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 **7.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **32.0 %** (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 **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **58** equivalente a una Tasa Anual de **26.8** casos cada 100 mil habitantes

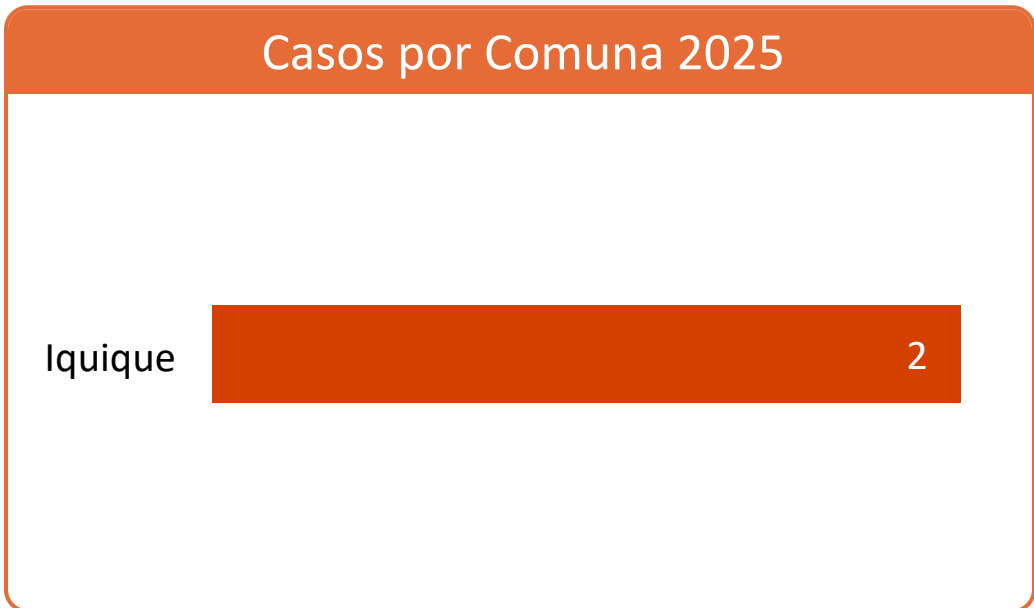
1

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 **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **2.3** 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 **1.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** 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 **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-60.0 % (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 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 **1,002** equivalente a una Tasa Anual de **462.7** casos cada 100 mil habitantes

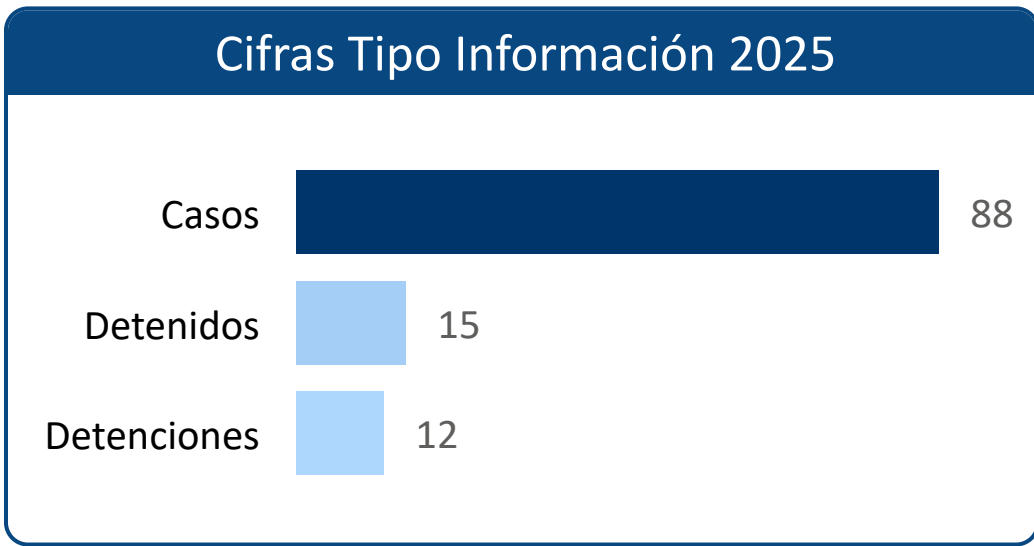
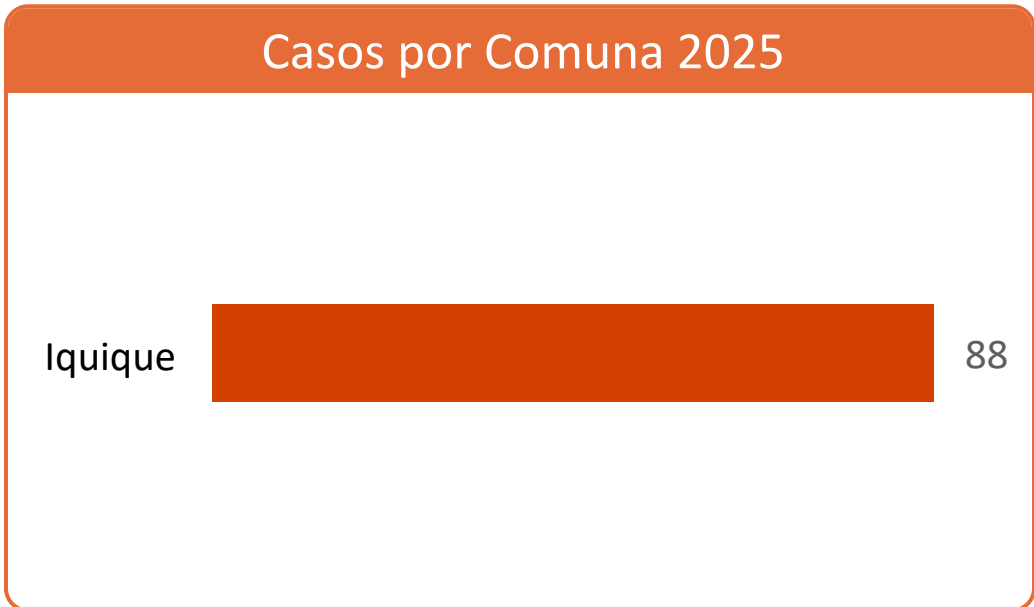
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **88** lo que equivale a una Tasa de **40.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **91** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **42.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **44.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **982** 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 **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.8 %** (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 **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-3.3 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Iquique (Región: Tarapacá)

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 **195** equivalente a una Tasa Anual de **90.0** casos cada 100 mil habitantes

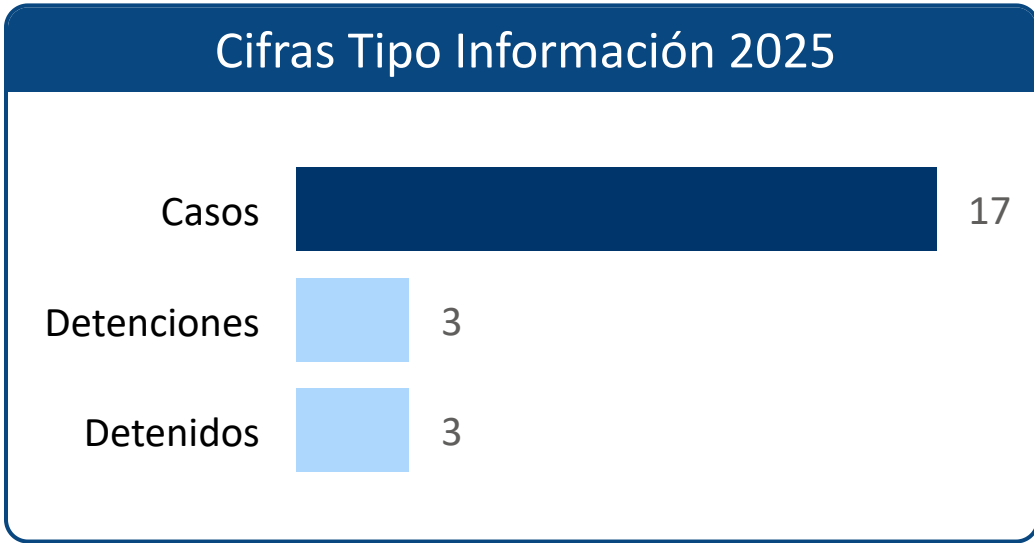
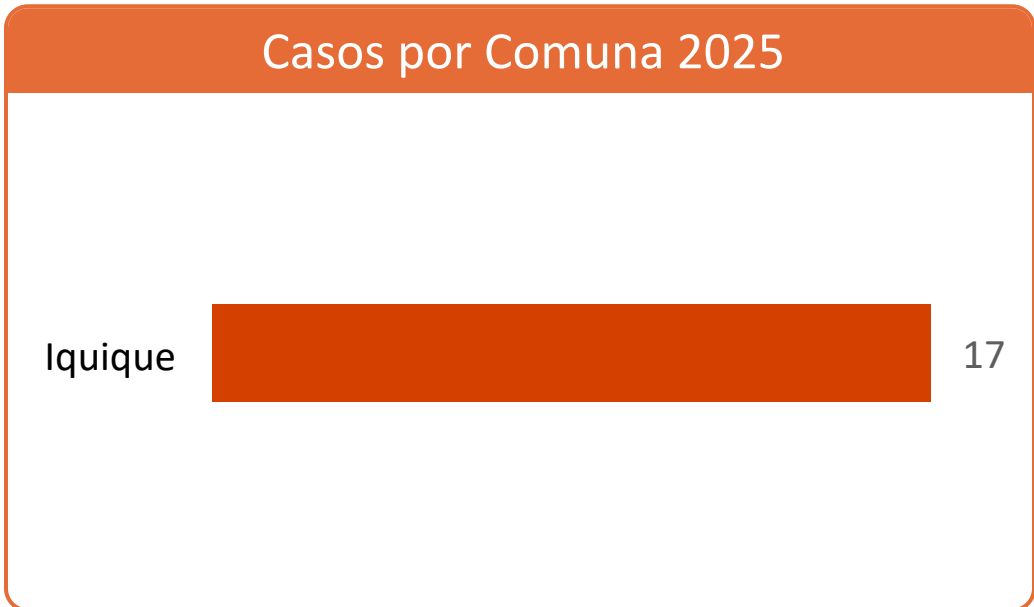
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **7.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **34** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **15.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Robo en Lugar 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 Habitado** es de **-7.9** 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)

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

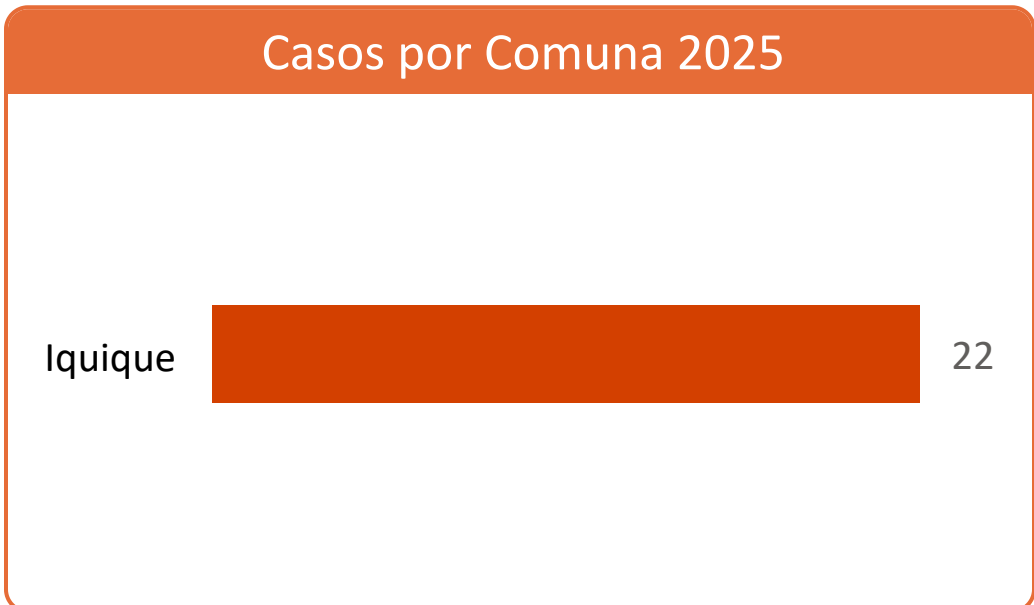
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (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 **4.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.8 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **345** equivalente a una Tasa Anual de **159.3** casos cada 100 mil habitantes

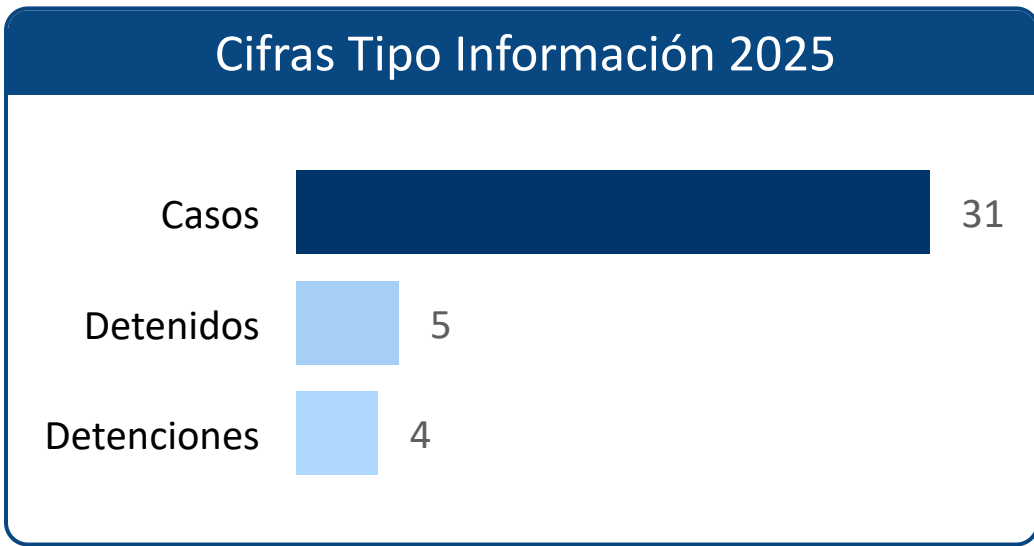
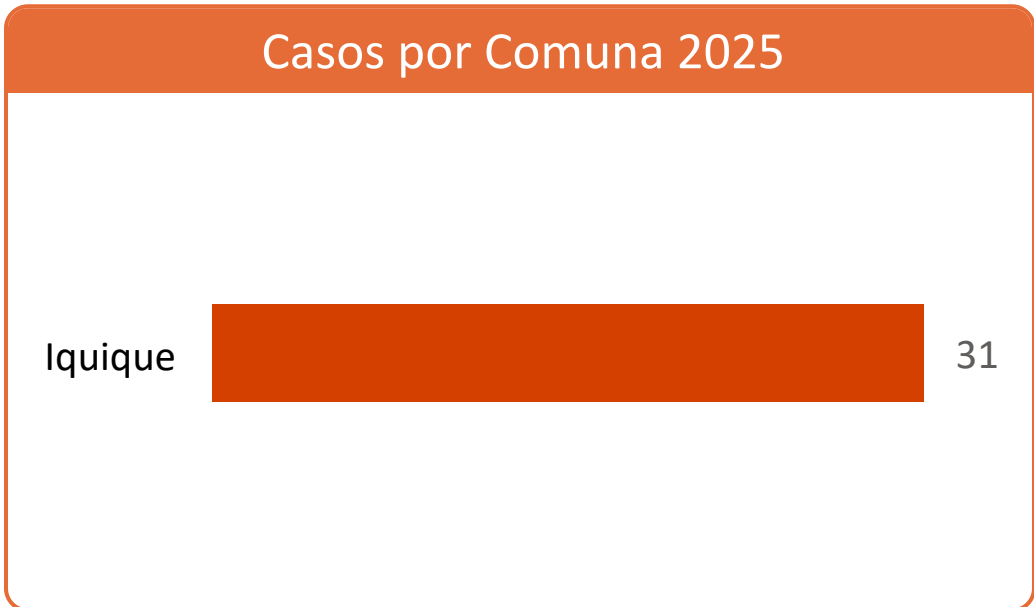
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **14.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **18.9** 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 **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-24.4 % (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 **16.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** 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 **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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



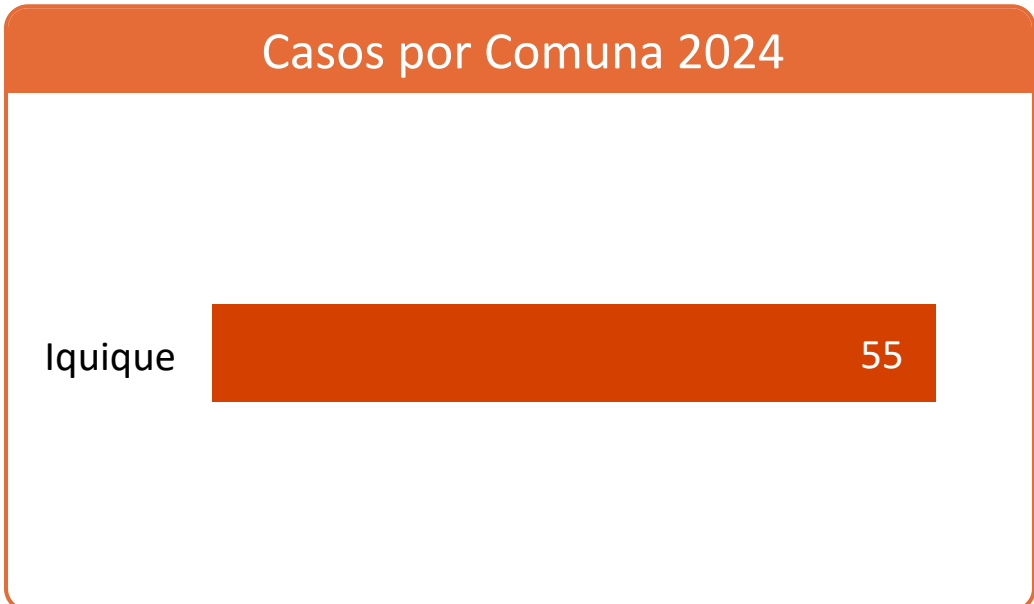
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **55** equivalente a una Tasa Anual de **25.4** casos cada 100 mil habitantes

1



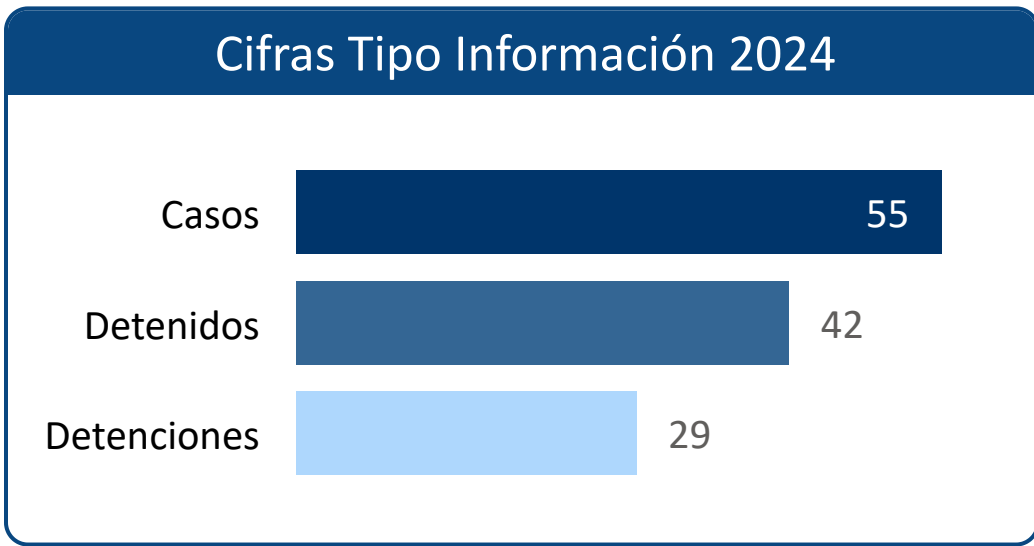
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.6** 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 **-40.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **133.3 %**

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 **-1.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5