

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 **127.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **5.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **340** 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	1	1	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	50	-17	-25.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	28	-20	-41.7 %
Disminución de Casos	Violaciones	2	-1	-33.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **26**, equivalente a una Tasa de **18.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	19	6	46.2 %
Lesiones	27	3	12.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	14	13	1300.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Otros Robos con Fuerza		-1	-100.0 %
Robo con Intimidación	12	-8	-40.0 %
Robo con Violencia	9	-6	-40.0 %
Robo de Vehículo	20	-13	-39.4 %
Robo en Lugar Habitado	7	-16	-69.6 %
Robo por Sorpresa	6	-2	-25.0 %
Robo Violento de Vehículo	1	-4	-80.0 %

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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **8.1** casos cada 100 mil habitantes

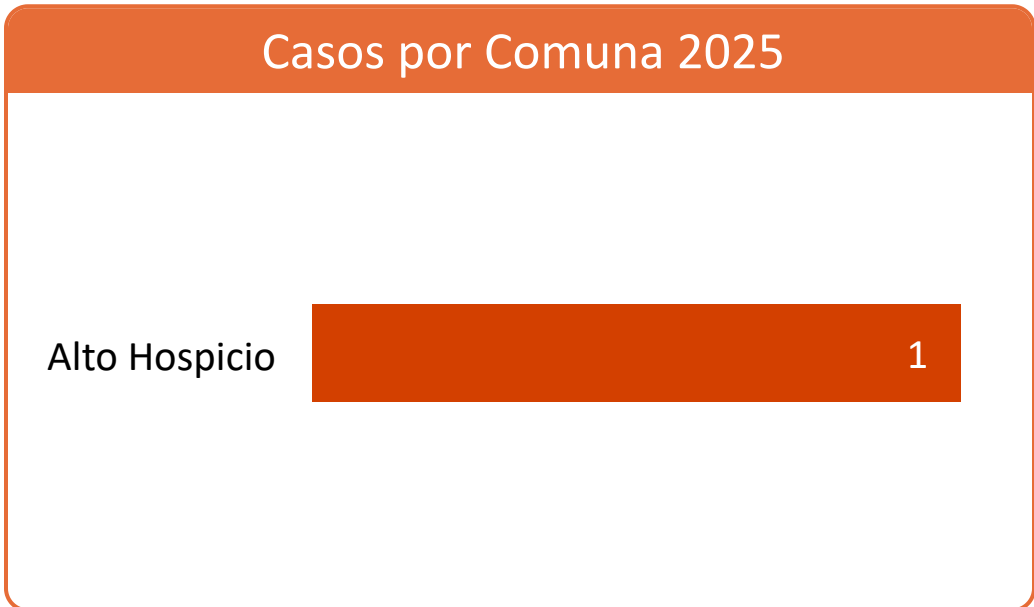
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **(Blank)** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **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 **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 **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (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 **Violaciones** durante el año **2024** fue de **22** equivalente a una Tasa Anual de **16.3** casos cada 100 mil habitantes

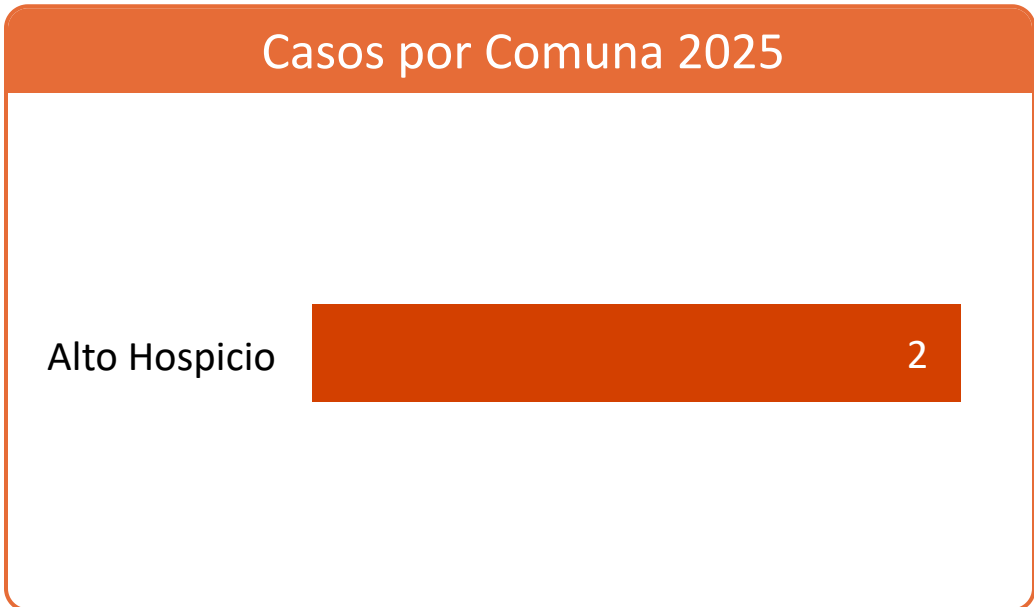
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

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 **-33.3 % (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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Violaciones** 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"

A la misma semana **3** 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 **-34.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Alto Hospicio (Región: Tarapacá)

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 **355** equivalente a una Tasa Anual de **262.4** casos cada 100 mil habitantes

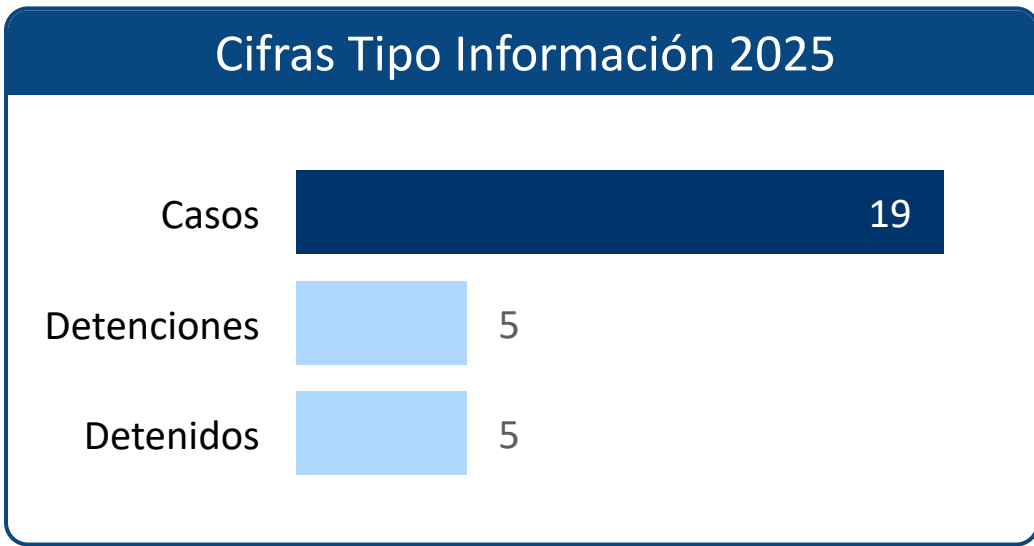
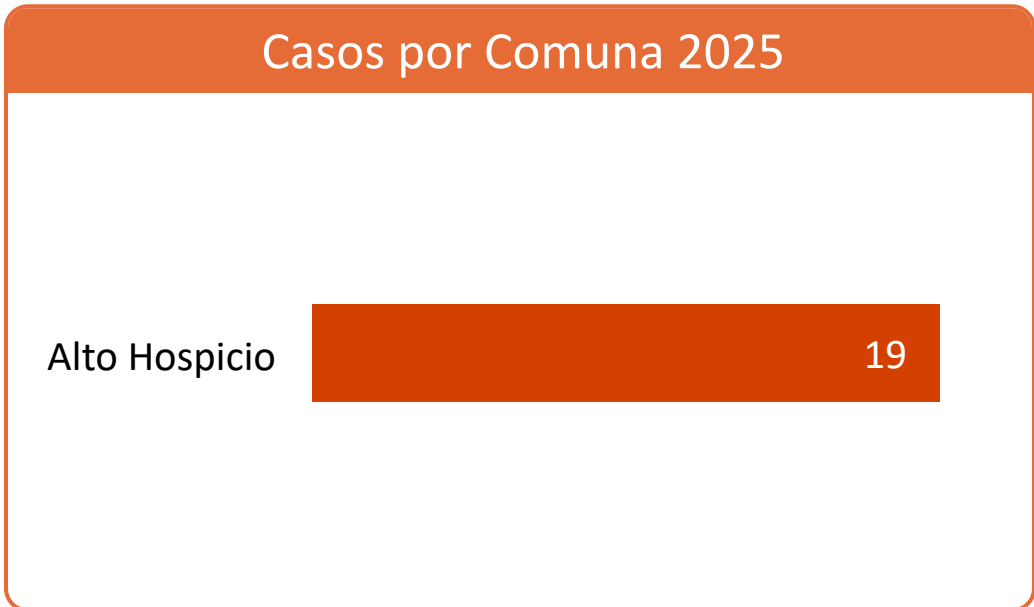
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **13.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **13** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **9.6** 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 **46.2 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **3.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **19.0** para el delito de **Hurtos** 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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **43.3 %** (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 **Lesiones** durante el año **2024** fue de **626** equivalente a una Tasa Anual de **462.6** casos cada 100 mil habitantes

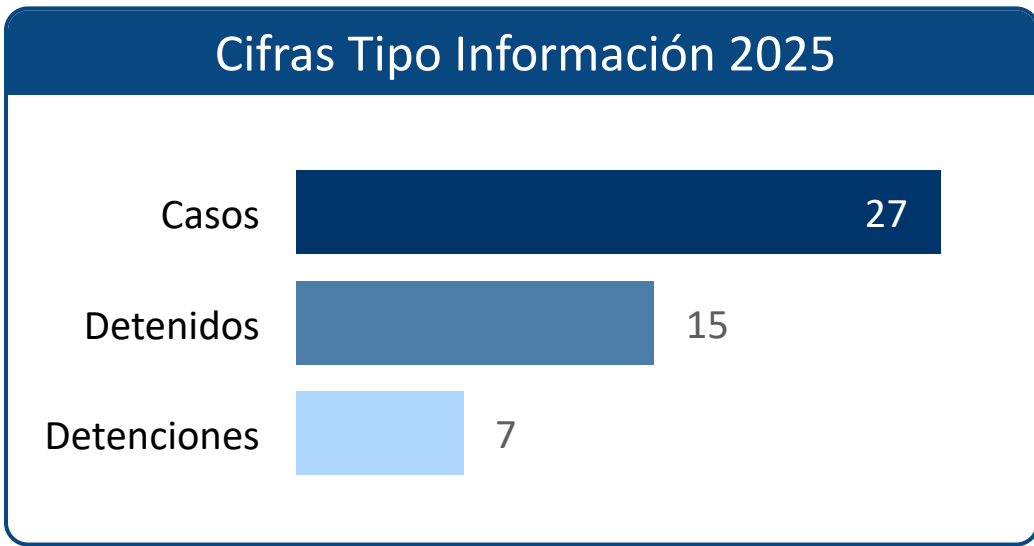
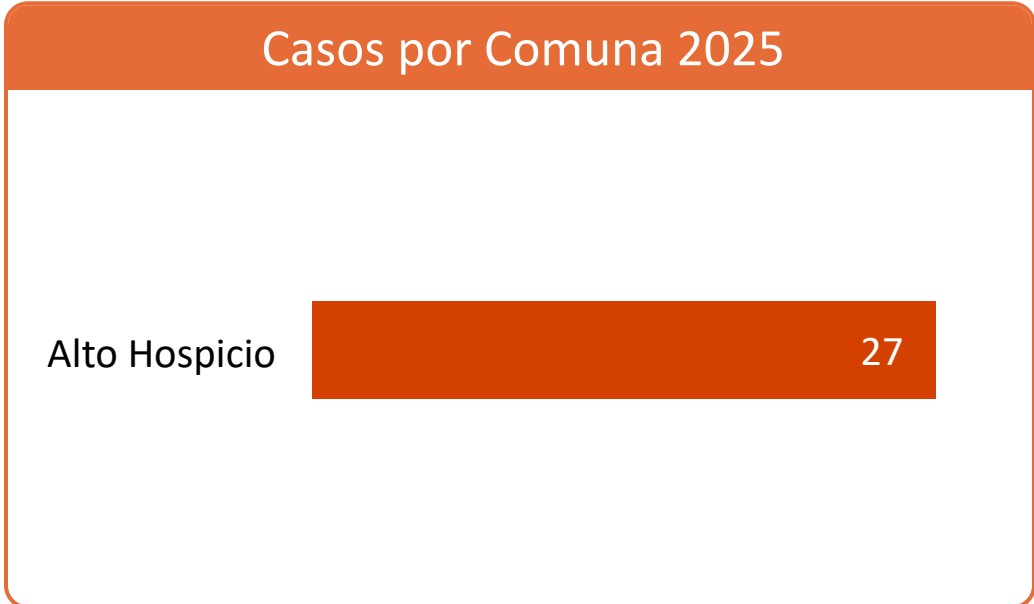
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **19.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **24** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **15** equivalente a una Tasa de **10.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27.0** para el delito de **Lesiones** 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 **Lesiones** es de **1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.3 %** (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 con Intimidación** durante el año **2024** fue de **275** equivalente a una Tasa Anual de **203.2** casos cada 100 mil habitantes

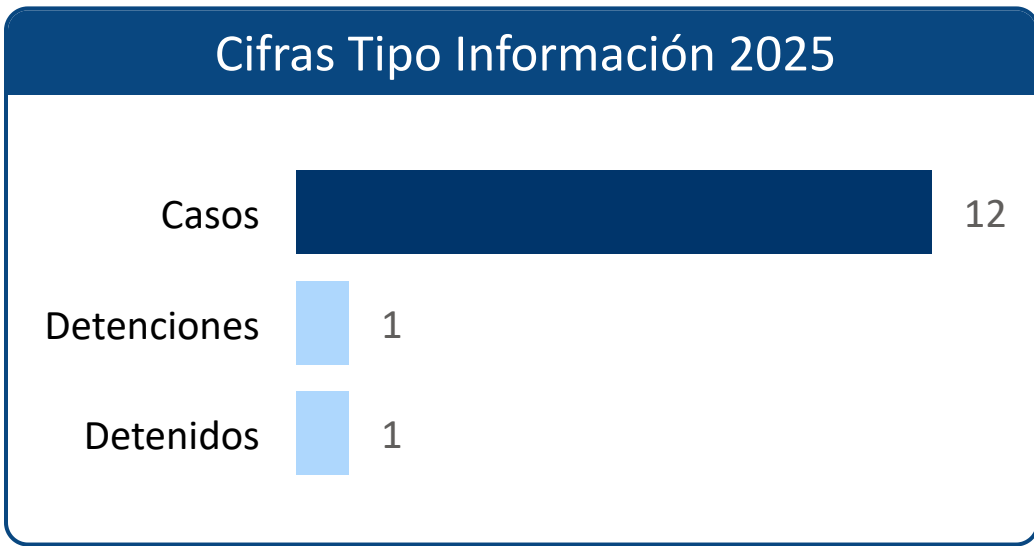
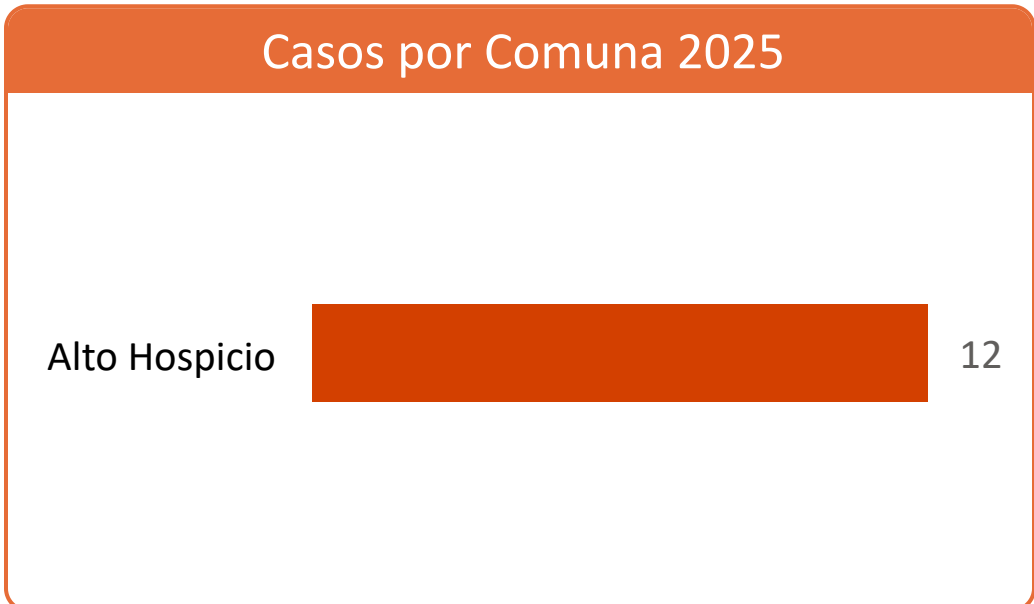
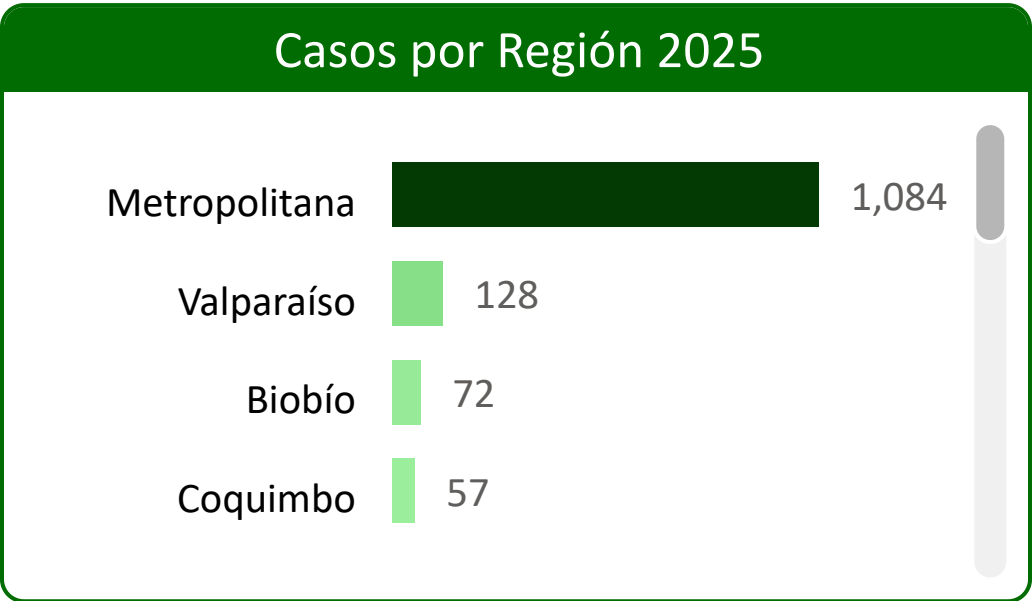
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **14.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

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 **210** equivalente a una Tasa Anual de **155.2** casos cada 100 mil habitantes

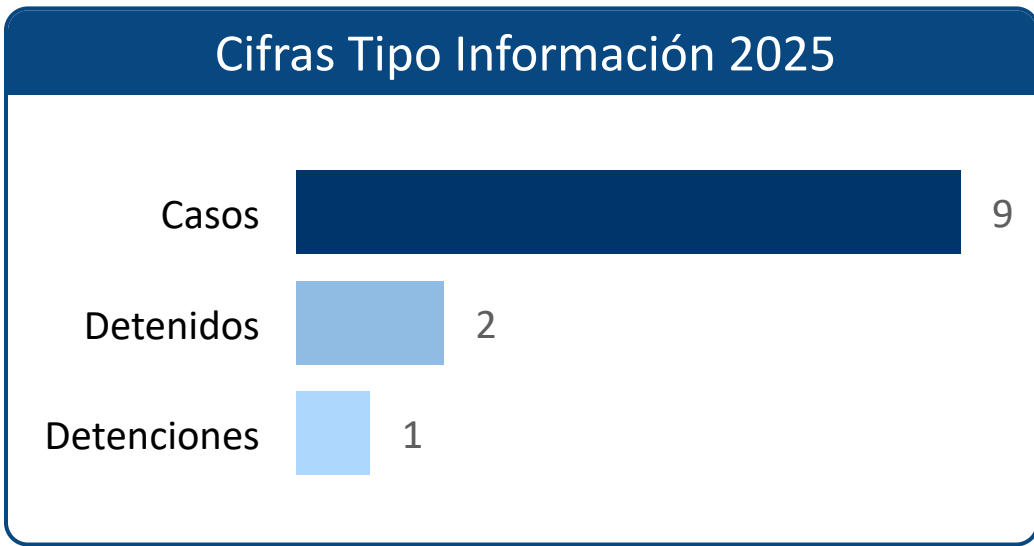
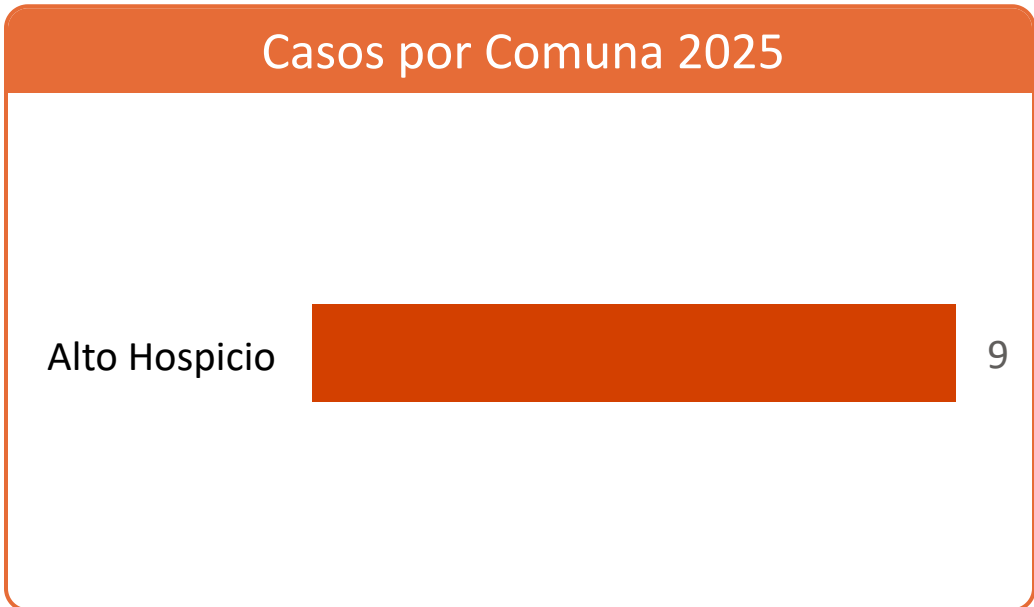
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **15** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

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 **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **329** equivalente a una Tasa Anual de **243.1** casos cada 100 mil habitantes

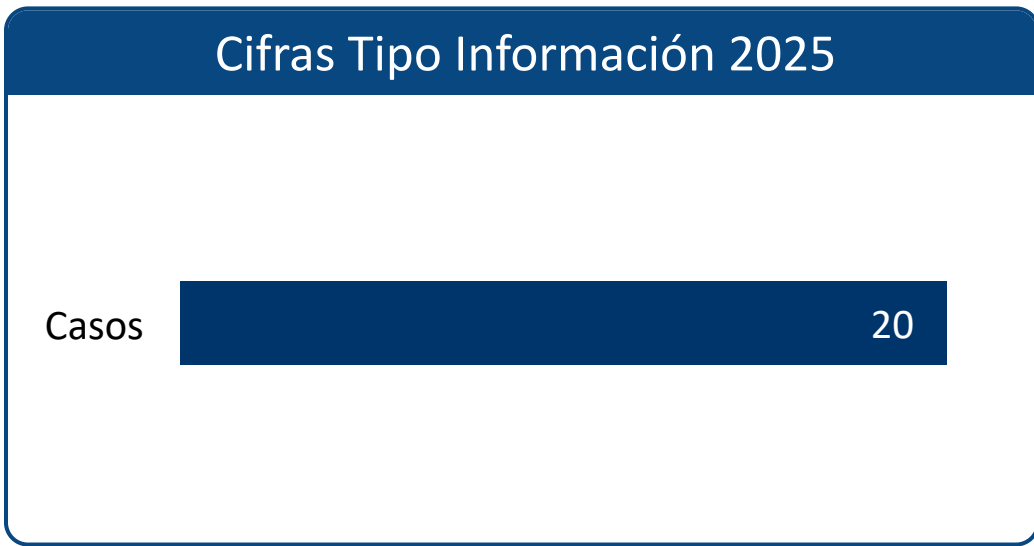
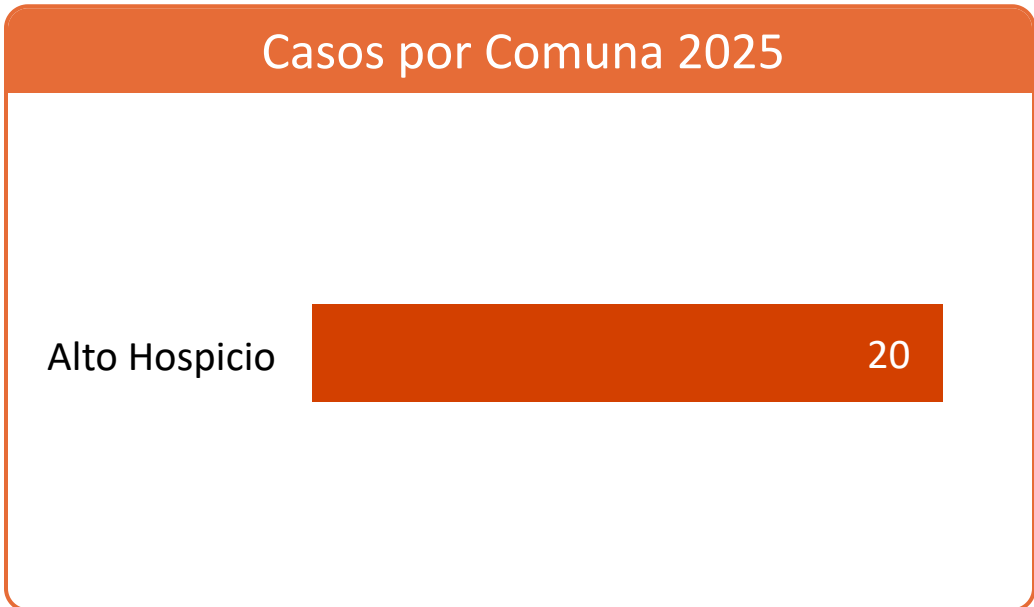
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **14.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-39.4 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **20.0** para el delito de **Robo de Vehículo** 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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-9.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **121** equivalente a una Tasa Anual de **89.4** casos cada 100 mil habitantes

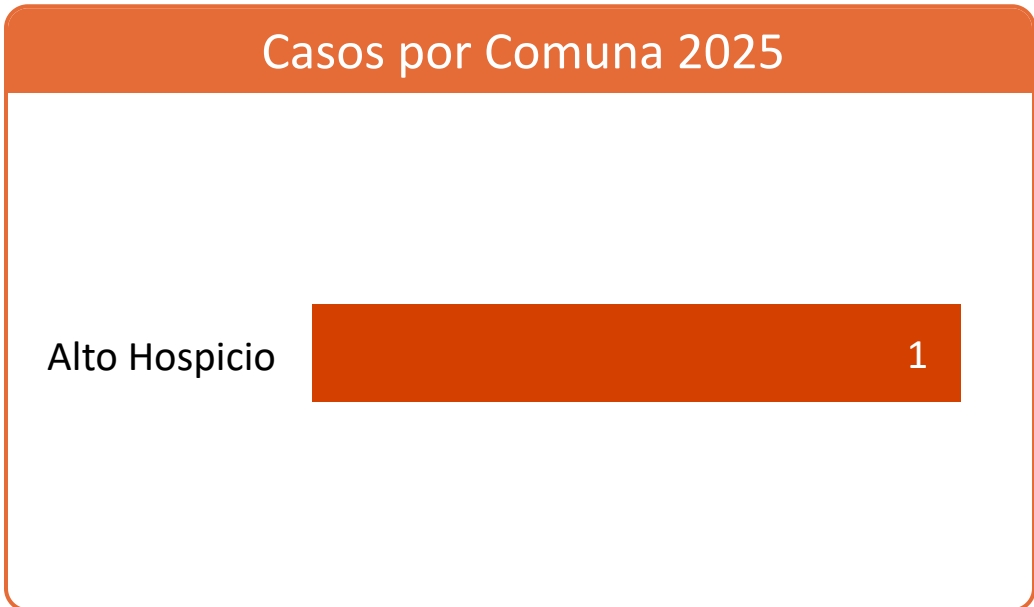
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-80.0 % (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 %**

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"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-80.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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

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 **144** equivalente a una Tasa Anual de **106.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **1300.0 % (Aumento de Casos)**

1

2

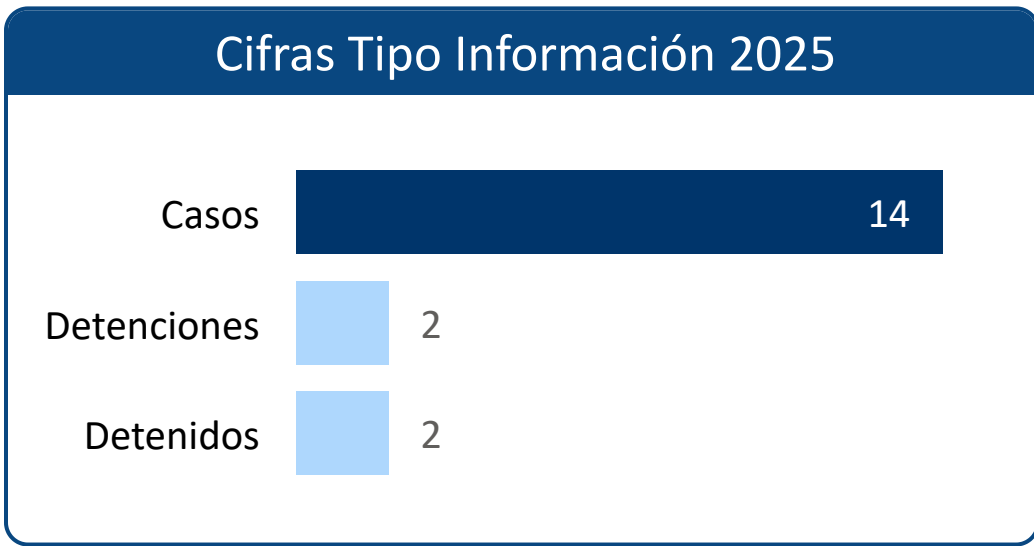
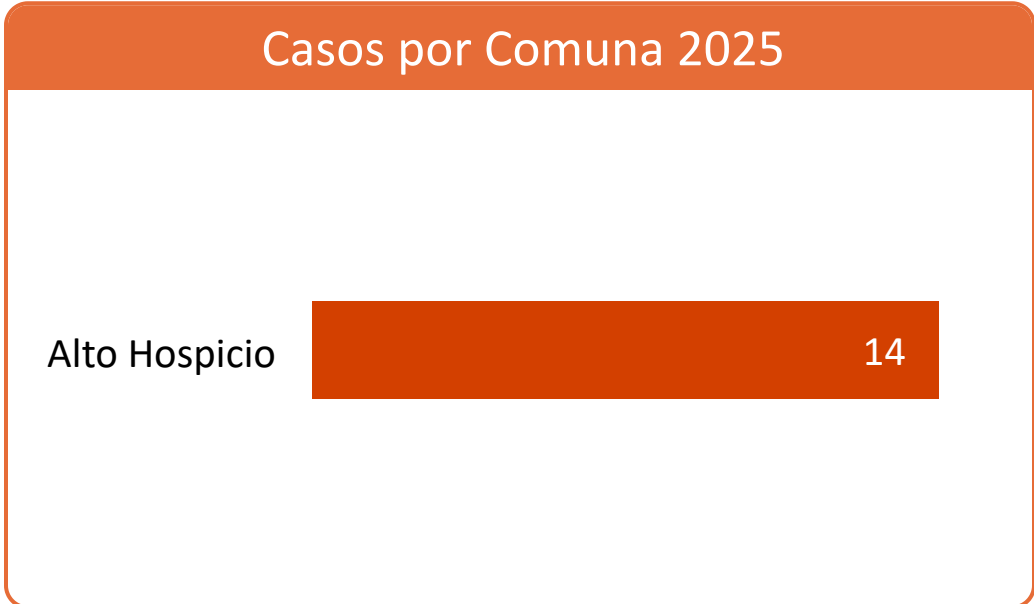
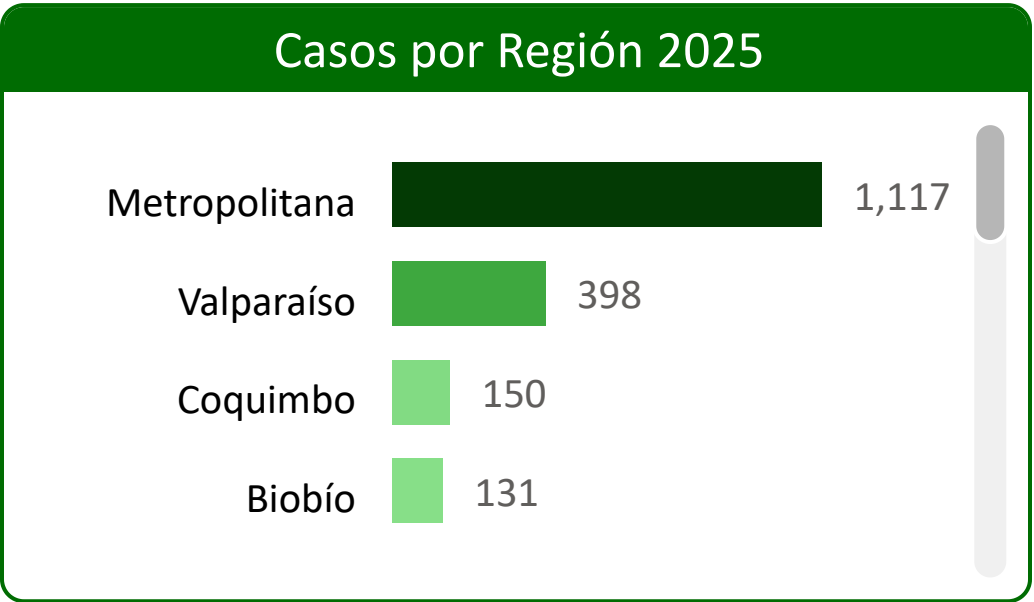
3

4

7

6

5



El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

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

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **9.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1272.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

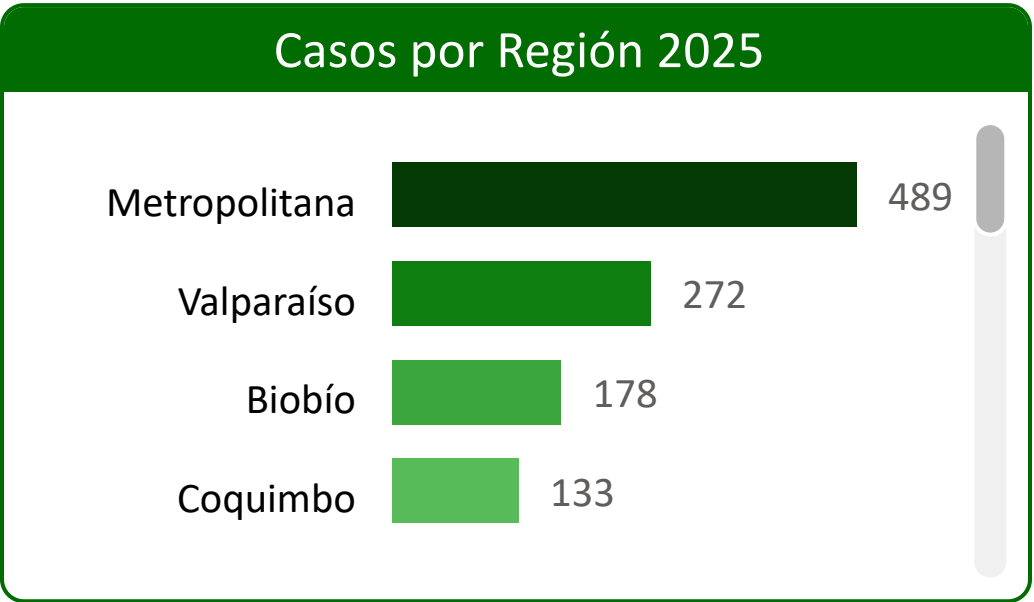


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **242** equivalente a una Tasa Anual de **178.8** casos cada 100 mil habitantes

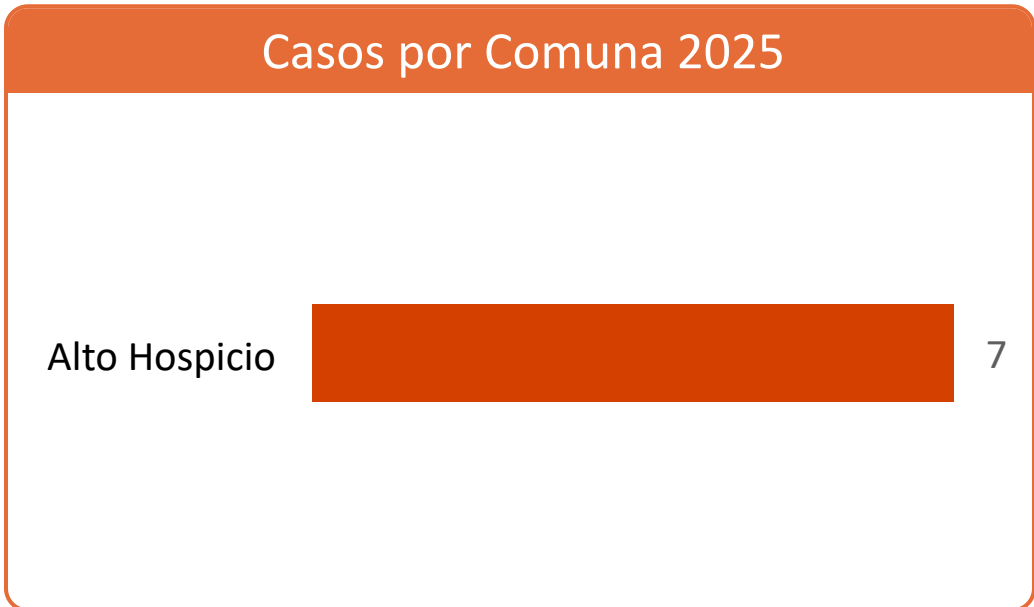
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **5.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **17.0** casos cada 100 mil habitantes)

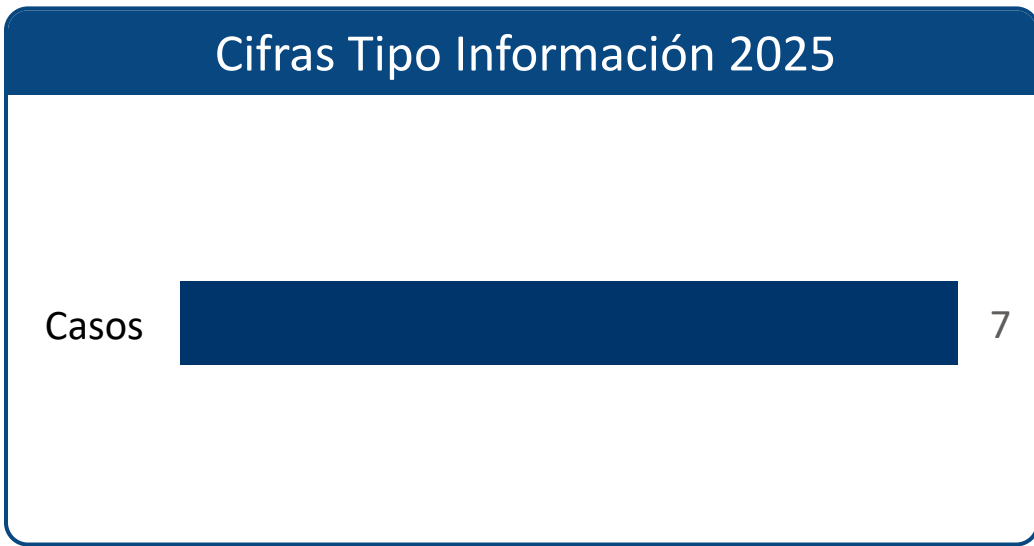
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-69.6 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-11.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-70.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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 **161** equivalente a una Tasa Anual de **119.0** casos cada 100 mil habitantes

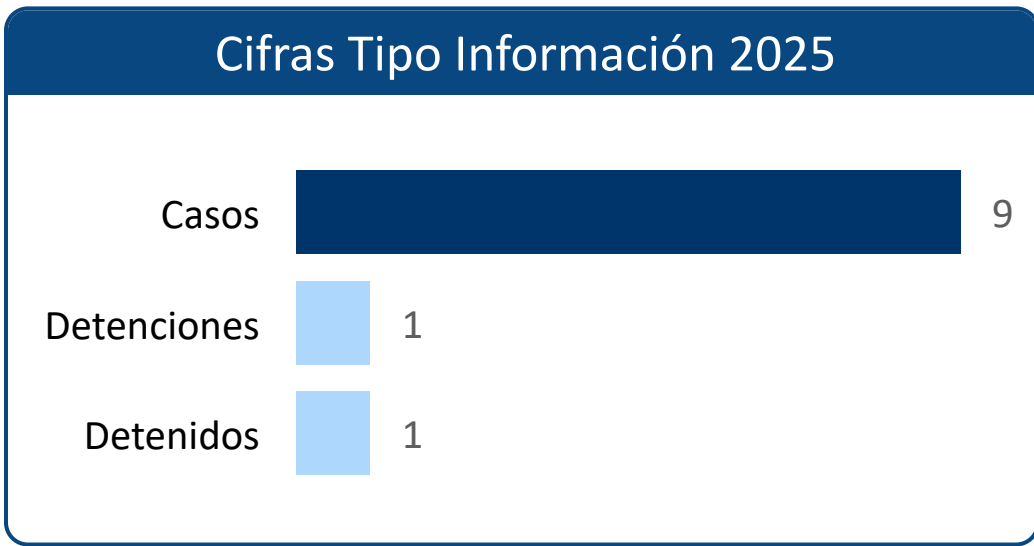
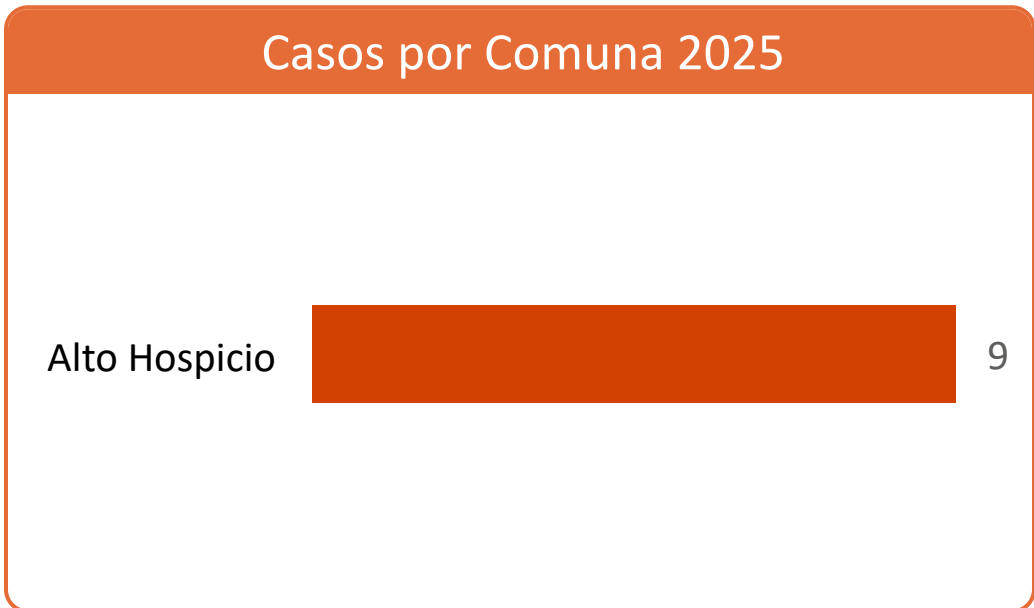
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **9** lo que equivale a una Tasa de **6.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **6.7** 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 **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Alto Hospicio (Región: Tarapacá)

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 **136** equivalente a una Tasa Anual de **100.5** casos cada 100 mil habitantes

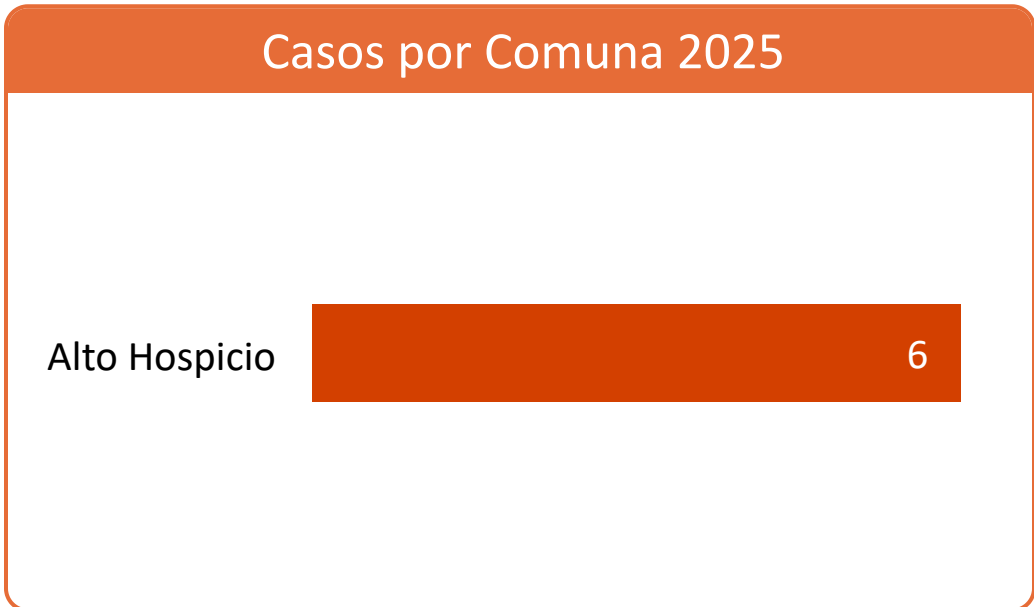
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **8** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.9** 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 **-2** 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 **6.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** 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 **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.5 %** (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 **26** equivalente a una Tasa Anual de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

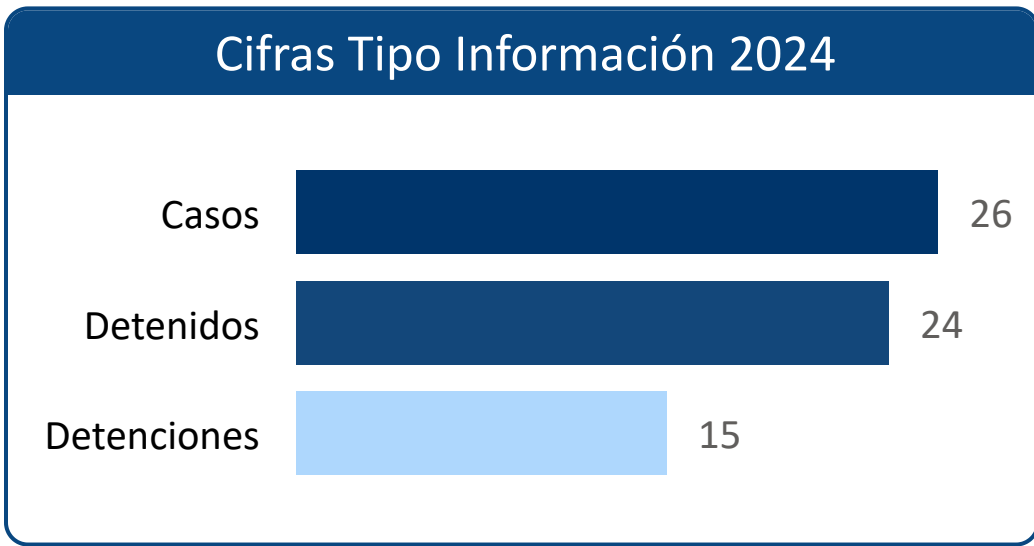
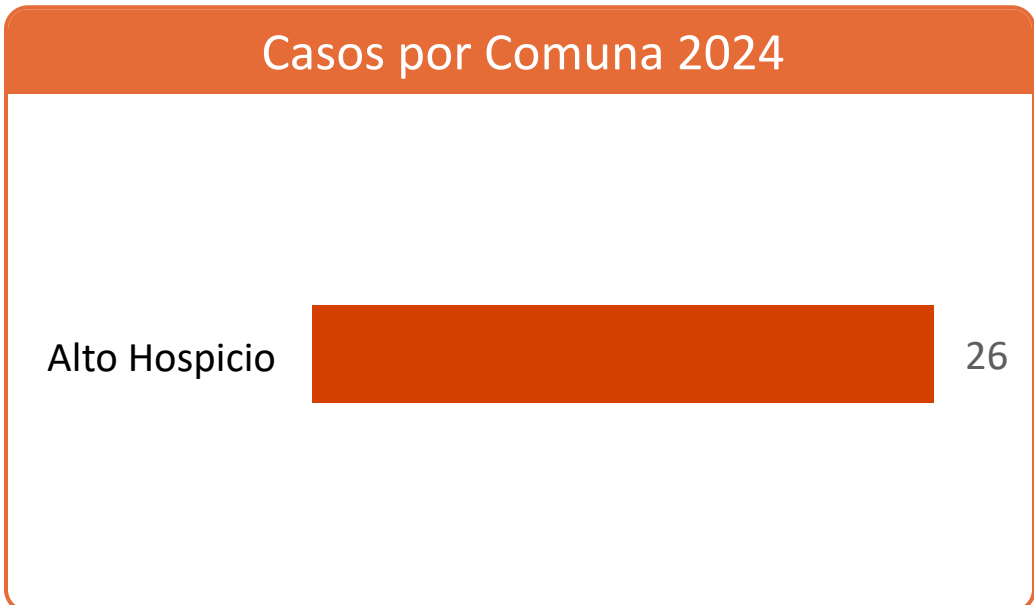
1

En lo que va corrido del año **2025** los **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 **1** 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 **-1** 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 **Otros Robos con Fuerza** 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