Estadísticas de Delincuencia, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



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 386.0 durante el año 2025, lo que implica 1 caso cada 1.9 horas, o lo que es lo mismo "cada 112 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	3	2	200.0 %			
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	141	-58	-29.1 %			
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	67	-92	-57.9 %			
Aumento de Casos	Violaciones	2	2	0.0 %			

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 42.0 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 26.4 %





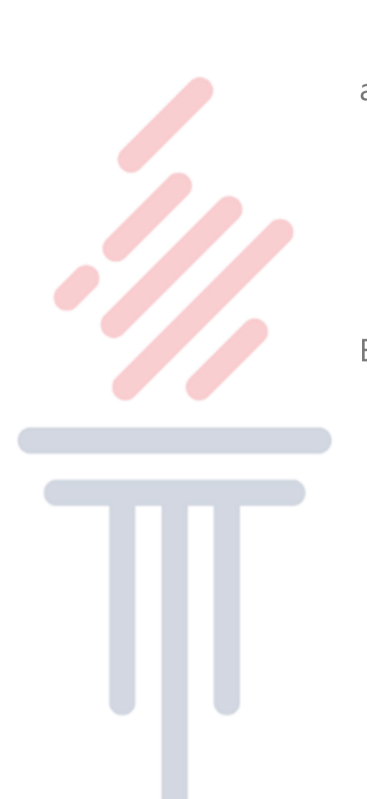
Delitos Específicos con Aumento de Casos						
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025			

Delitos Específicos con Disminución de Casos						
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025			
Hurtos	93	-134	-59.0 %			
Lesiones	80	-47	-37.0 %			
Otros Robos con Fuerza	4	-3	-42.9 %			
Robo con Intimidación	22	-30	-57.7 %			
Robo con Violencia	20	-17	-45.9 %			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	47	-26	-35.6 %			
Robo de Vehículo	45	-11	-19.6 %			
Robo en Lugar Habitado	23	-9	-28.1 %			
Robo en Lugar No Habitado	22	-9	-29.0 %			
Robo por Sorpresa	15	-43	-74.1 %			
Robo Violento de Vehículo	10	-2	-16.7 %			

Estadísticas de Homicidios, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

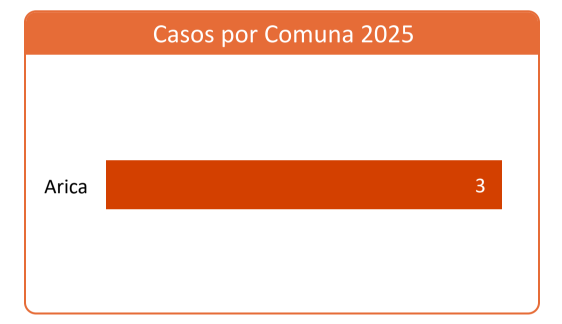


El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **9** equivalente a una Tasa Anual de **3.7** casos cada 100 mil habitantes



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** %

En lo que va corrido del año 2025 los delitos de Homicidios ascienden a 3 lo que equivale a una Tasa de 1.2 casos cada 100 mil habitantes



2

El promedio de casos por mes se eleva a 3.0 para el delito de **Homicidios** 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"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 1 casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de 0.4 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **198.1** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en 2 lo que implica una variación porcentual de un 200.0 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Violaciones, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

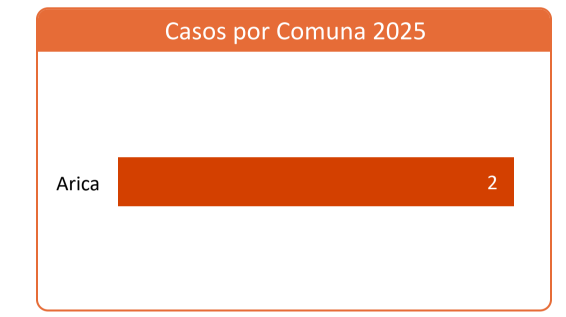


El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **8.2** casos cada 100 mil habitantes



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 %

En lo que va corrido del año 2025 los Violaciones ascienden a 2 lo que equivale a una Tasa de 0.8 casos cada 100 mil habitantes



2

3

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 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)



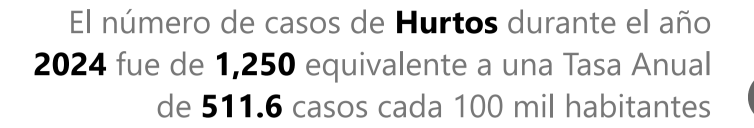
A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en 2 lo que implica una variación porcentual de un **0.0** % (**Aumento de Casos**)

Estadísticas de Hurtos, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



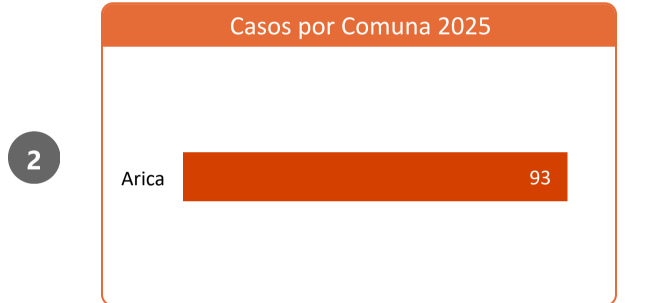
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)





El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **34** equivalente a una Tasa de **14.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.6** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **93** lo que equivale a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a **93.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **465** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 227 casos de Hurtos (equivalente a una Tasa de 92.9 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-54.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-58.9** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en -134 lo que implica una variación porcentual de un -59.0 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Lesiones, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

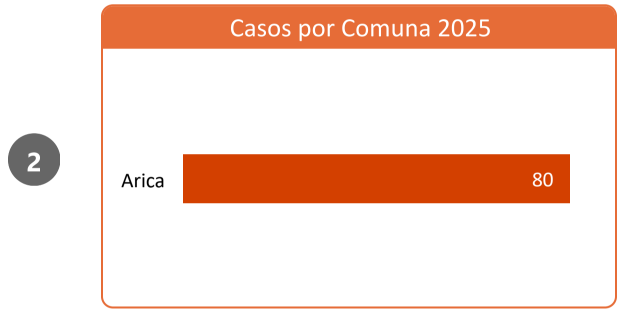


El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **980** equivalente a una Tasa Anual de **402.3** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **38** equivalente a una Tasa de **15.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.5** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **80** lo que equivale a una Tasa de **33.0** casos cada 100 mil habitantes



para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **540** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 127 casos de Lesiones (equivalente a una Tasa de 52.1 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.8** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-47** lo que implica una variación porcentual de un **-37.0** % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo con Intimidación, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



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 **401** equivalente a una Tasa Anual de **166.3** casos cada 100 mil habitantes



Casos por Región 2025

Arica y Parinacota 22

Casos por Comuna 2025

22

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **7**equivalente a una Tasa de **2.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.8** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo con Intimidación ascienden a 22 lo que equivale a una Tasa de 9.1 casos cada 100 mil habitantes



para el delito de **Robo con Intimidación**durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964**minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 52 casos de Robo con Intimidación (equivalente a una Tasa de 21.6 casos cada 100 mil habitantes)





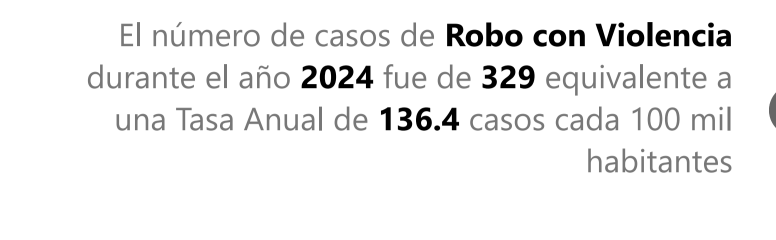
A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de -12.5 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -58.0 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-57.7** % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo con Violencia, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



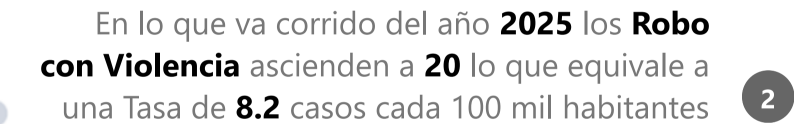
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)



Casos por Región 2025

Arica y Parinacota

El número de detenidos por Robo con Violencia durante el año 2025 es 5 equivalente a una Tasa de 2.1 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 25.0 %



Arica

Casos por Comuna 2025

20

El promedio de casos por mes se eleva a 20.0 para el delito de Robo con Violencia 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 fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 37 casos de Robo con Violencia (equivalente a una Tasa de 15.3 casos cada 100 mil habitantes) Casos 20

Detenidos 5

Detenciones 2

A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de -7.1 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -46.3 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

Casos por Región 2025

45

45



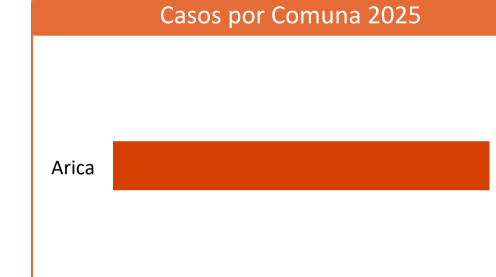
El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **453** equivalente a una Tasa Anual de **185.9** casos cada 100 mil habitantes



2

El número de detenidos por **Robo 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** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo de Vehículo ascienden a 45 lo que equivale a una Tasa de 18.5 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a **45.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **960** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 56 casos de Robo de Vehículo (equivalente a una Tasa de 23.0 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.2** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Robo** de **Vehículo** se sitúa en -11 lo que implica una variación porcentual de un -19.6 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

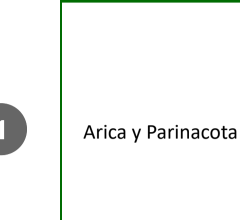
Casos por Región 2025

Casos por Comuna 2025

10



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **104**equivalente a una Tasa Anual de **43.1** casos
cada 100 mil habitantes



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 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo
Violento de Vehículo ascienden a 10 lo que
equivale a una Tasa de 4.1 casos cada 100 mil
habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 10.0 para el delito de Robo Violento de Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 72.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 4,320 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 12 casos de Robo Violento de Vehículo (equivalente a una Tasa de 5.0 casos cada 100 mil habitantes)





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 -17.2 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

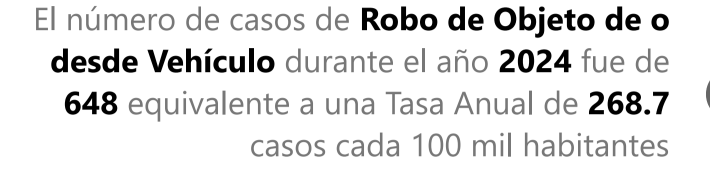
A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en -2 lo que implica una variación

porcentual de un -16.7 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y...



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)





El número de detenidos por Robo de Objeto de o desde Vehículo durante el año 2025 es 2 equivalente a una Tasa de 0.8 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 4.3 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo de Objeto de o desde Vehículo ascienden a 47 lo que equivale a una Tasa de 19.4 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 47.0 para el delito de Robo de Objeto de o desde Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 15.3 horas, o lo que es lo mismo "cada 919 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 73 casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo (equivalente a una Tasa de 30.3 casos cada 100 mil habitantes)



47

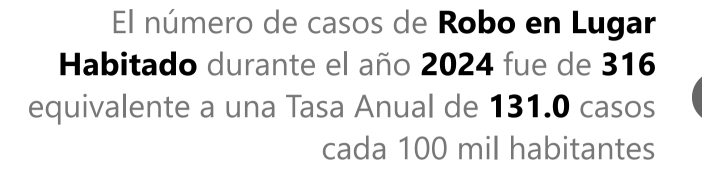
A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo es de -10.9 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -36.0 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en -26 lo que implica una variación porcentual de un -35.6 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)





Casos por Comuna 2025

23

23

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.3** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **23** lo que
equivale a una Tasa de **9.5** casos cada 100 mil
habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 23.0 para el delito de Robo en Lugar Habitado durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 31.3 horas, o lo que es lo mismo "cada 1,878 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 32 casos de Robo en Lugar Habitado (equivalente a una Tasa de 13.3 casos cada 100 mil habitantes)



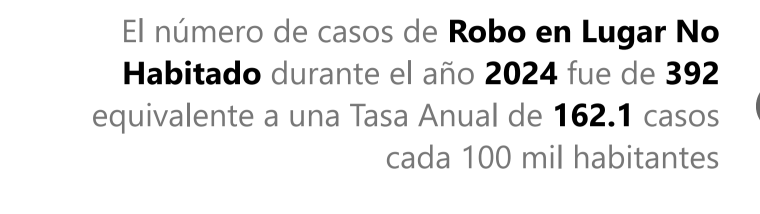
A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.6** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Robo** en Lugar Habitado se sitúa en -9 lo que implica una variación porcentual de un -28.1 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

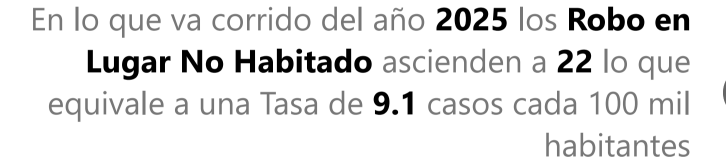




Casos por Comuna 2025

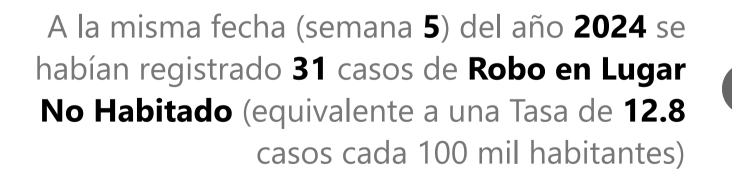
22

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.4** %





para el delito de Robo en Lugar No Habitado durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 32.7 horas, o lo que es lo mismo "cada 1,964 minutos se registra un caso"





A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-29.5** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Robo** en Lugar No Habitado se sitúa en -9 lo que implica una variación porcentual de un -29.0 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

Casos por Región 2025

El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **297** equivalente a una Tasa Anual de **123.1** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por Robo por Sorpresa durante el año 2025 es 4 equivalente a una Tasa de 1.6 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 26.7 %

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **6.2** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a **15.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 58 casos de Robo por Sorpresa (equivalente a una Tasa de 24.0 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 5 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-17.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-74.3** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-74.1** % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Arica y Parinacota)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 05/2025 (del 27/01/2025 al 02/02/2025)

Casos por Región 2024

Casos por Comuna 2024

70

67



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **70**equivalente a una Tasa Anual de **28.7** casos

cada 100 mil habitantes

Arica y Parinacota

Putre 3

Fuerza durante el año 2025 es 3 equivalente a una Tasa de 1.2 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 75.0 %

En lo que va corrido del año 2025 los Otros
Robos con Fuerza ascienden a 4 lo que
equivale a una Tasa de 1.6 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"

A la misma fecha (semana 5) del año 2024 se habían registrado 7 casos de Otros Robos con Fuerza (equivalente a una Tasa de 2.9 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 **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.7** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 5) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en -3 lo que implica una variación porcentual de un -42.9 % (**Disminución de Casos**)