

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **625** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **69** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Disminución de Casos	Homicidios	19	-2	-9.5 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,817	-81	-2.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,751	-467	-21.1 %
Disminución de Casos	Violaciones	39	-2	-4.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,301**, equivalente a una Tasa de **369.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.4 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,136	171	17.7 %
Robo en Lugar Habitado	426	55	14.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,339	-52	-3.7 %
Lesiones	1,530	-159	-9.4 %
Otros Robos con Fuerza	76	-9	-10.6 %
Robo con Intimidación	636	-218	-25.5 %
Robo con Violencia	464	-70	-13.1 %
Robo de Vehículo	827	-175	-17.5 %
Robo en Lugar No Habitado	352	-123	-25.9 %
Robo por Sorpresa	481	-58	-10.8 %
Robo Violento de Vehículo	170	-121	-41.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **21** equivalente a una Tasa Anual de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

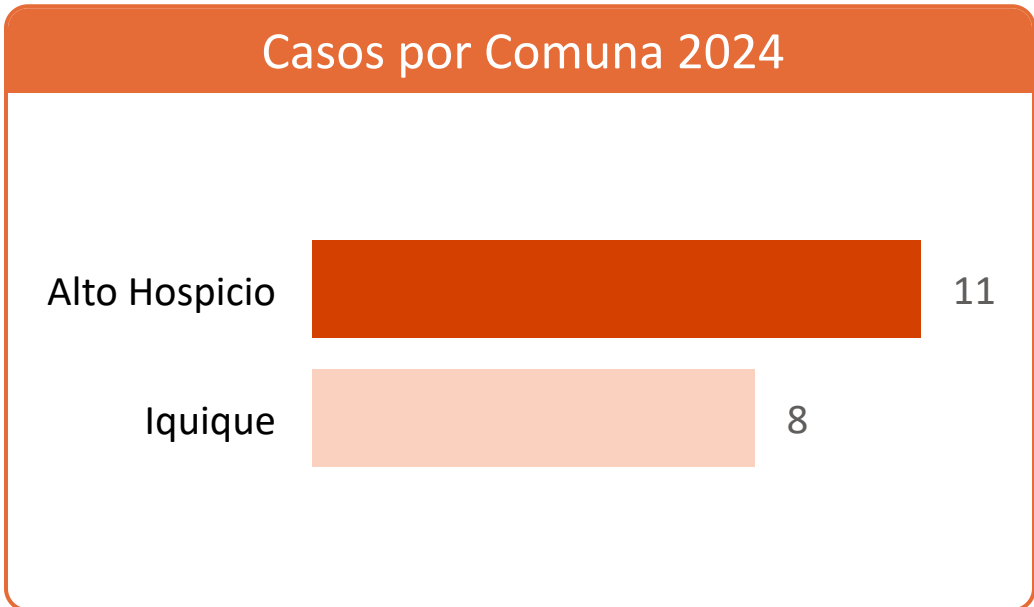
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **21** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **6.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** 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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **41** equivalente a una Tasa Anual de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

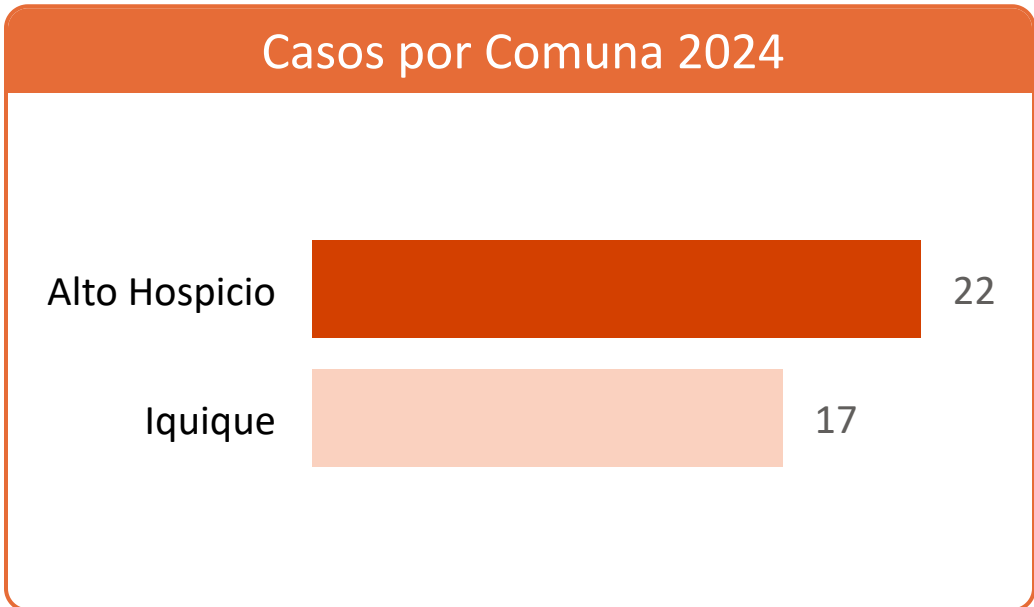
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **39** lo que equivale a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **41** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes)

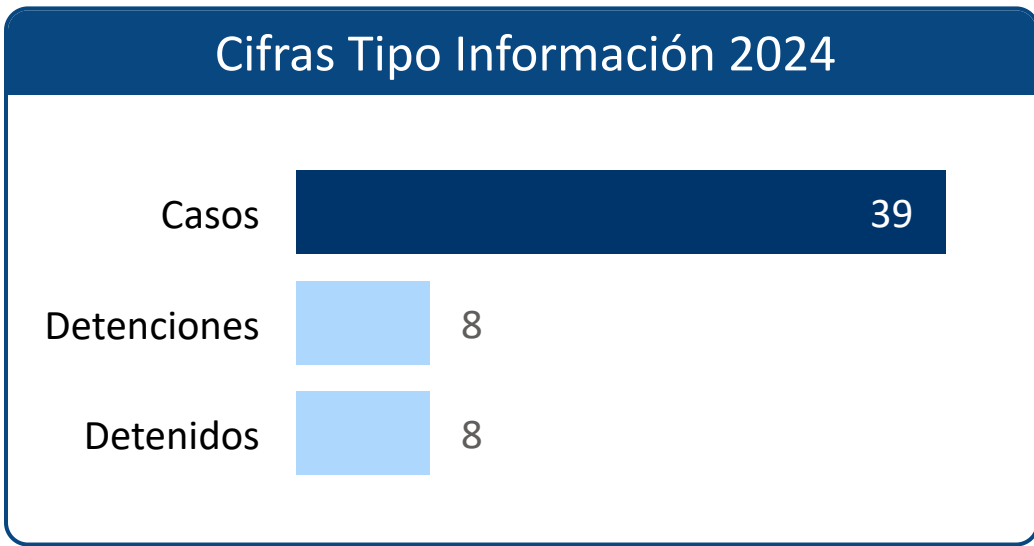
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-4.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **221.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **13,292** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

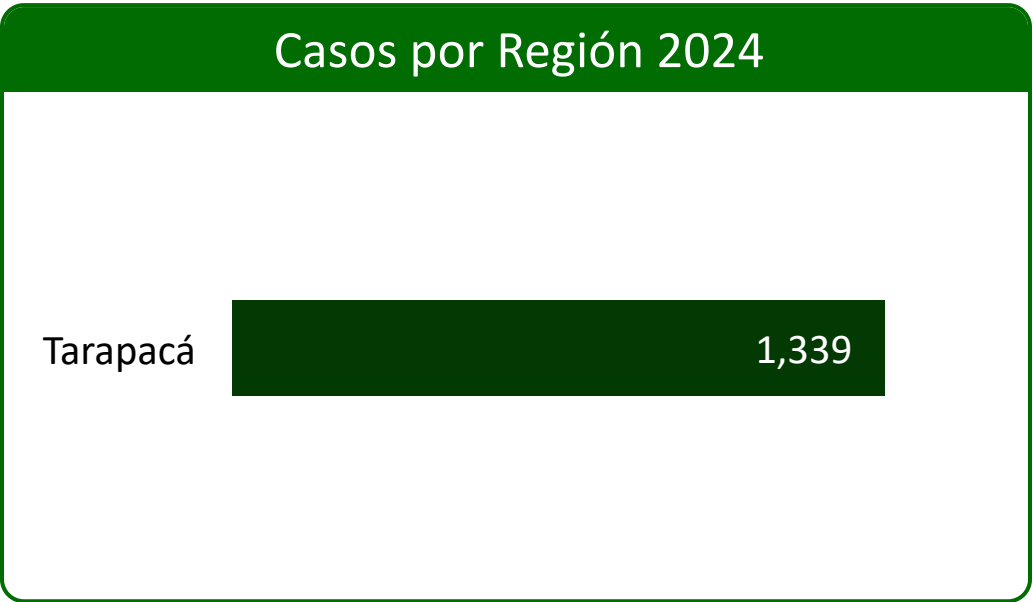


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,391** equivalente a una Tasa Anual de **399.5** casos cada 100 mil habitantes

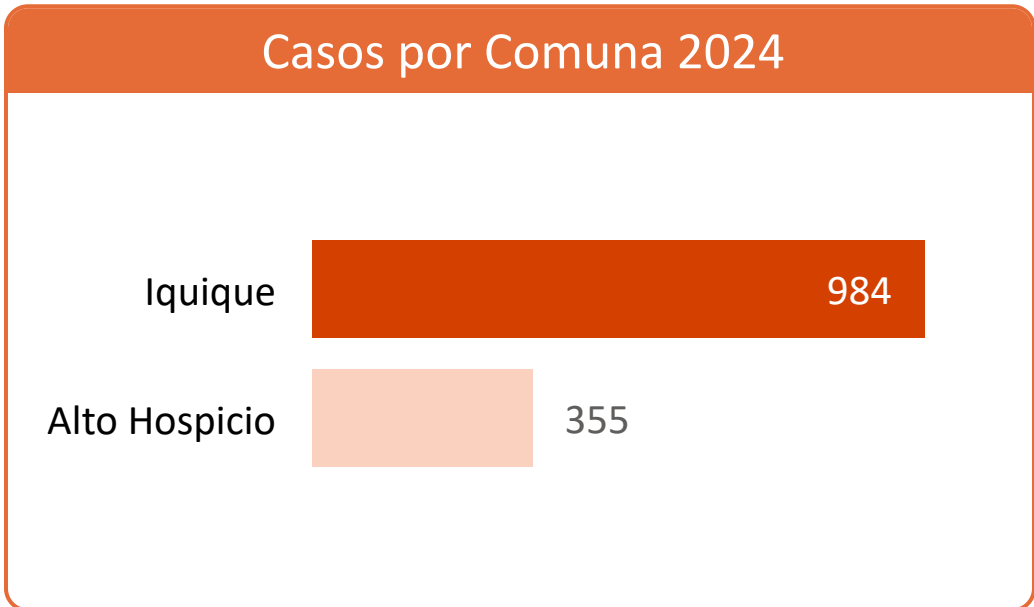
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,339** lo que equivale a una Tasa de **380.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,391** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **399.5** casos cada 100 mil habitantes)

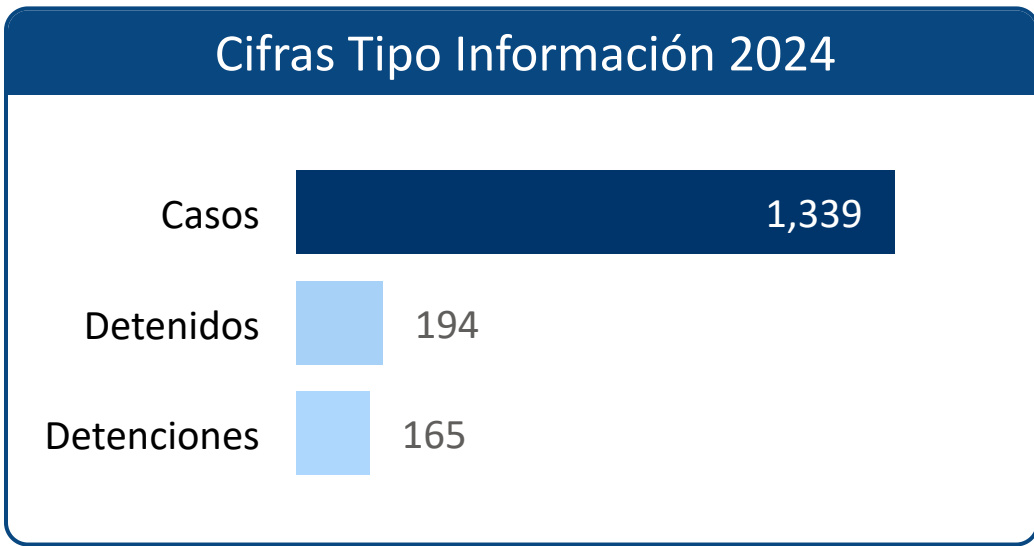
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-52** lo que implica una variación porcentual de un **-3.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **194** equivalente a una Tasa de **55.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **112** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **387** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-18.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,689** equivalente a una Tasa Anual de **485.0** casos cada 100 mil habitantes

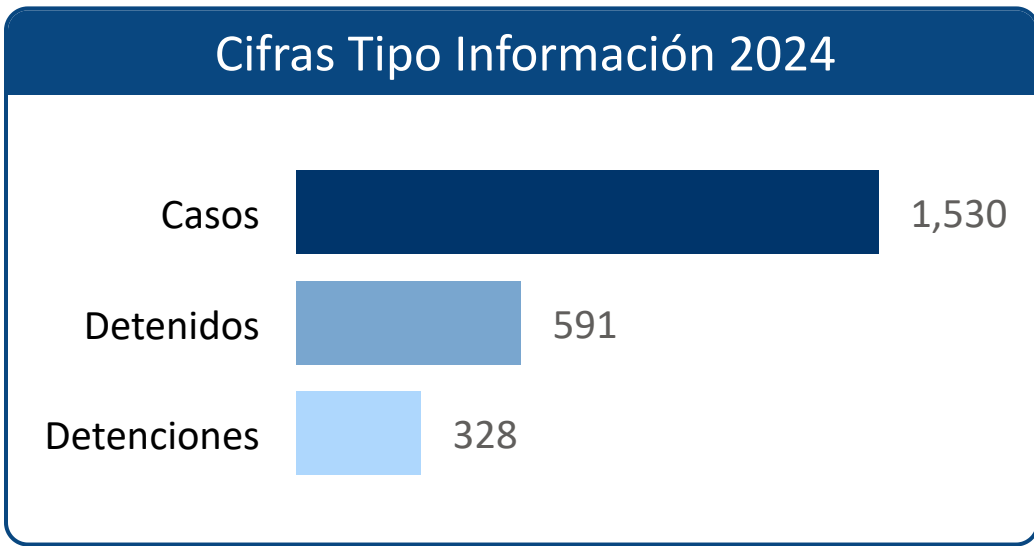
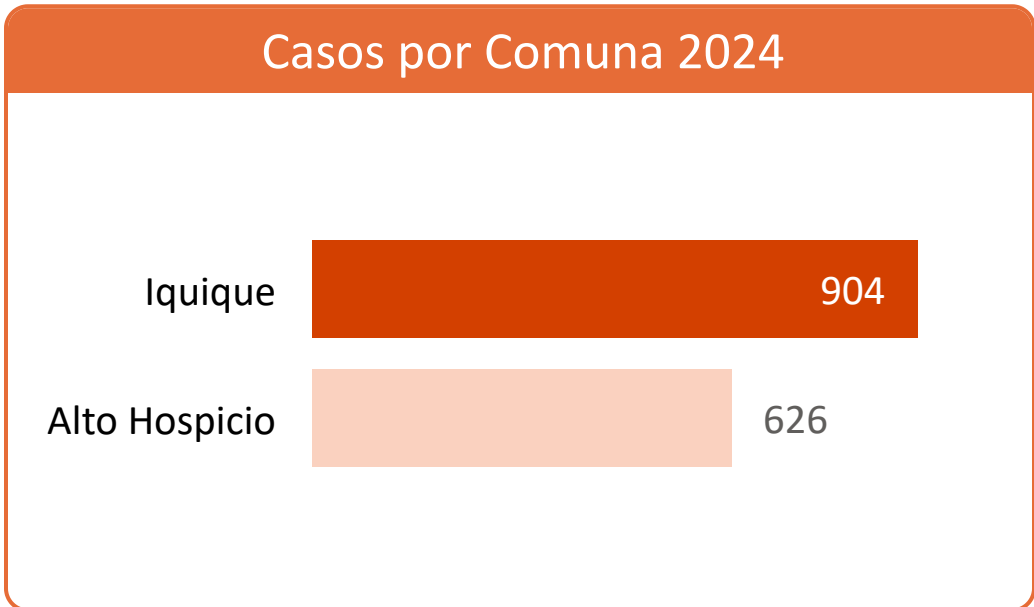
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,530** lo que equivale a una Tasa de **434.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,689** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **485.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-159** lo que implica una variación porcentual de un **-9.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **591** equivalente a una Tasa de **168.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **128** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **339** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-50.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **854** equivalente a una Tasa Anual de **245.3** casos cada 100 mil habitantes

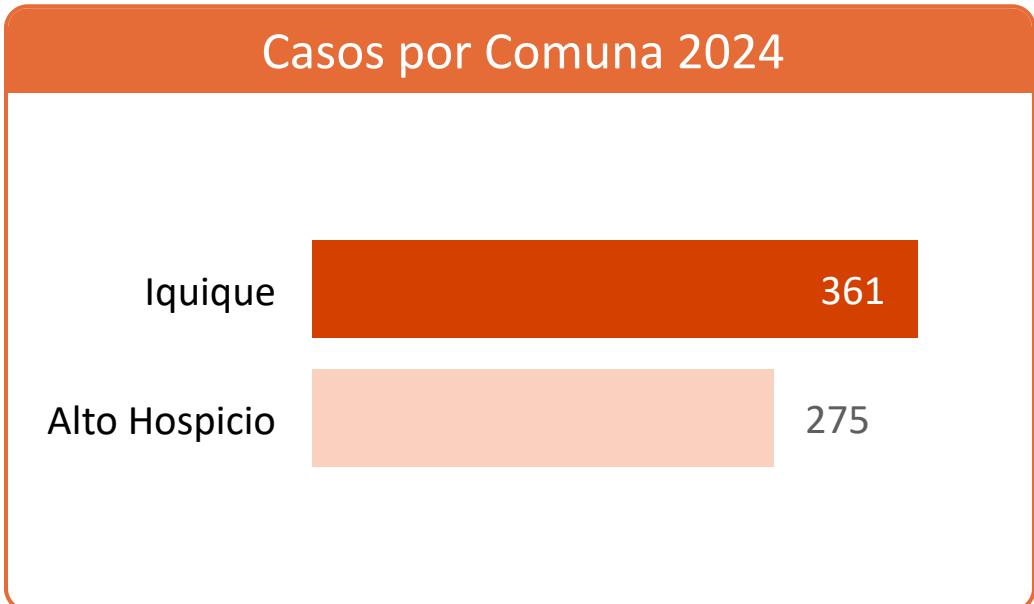
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **636** lo que equivale a una Tasa de **180.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **854** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **245.3** casos cada 100 mil habitantes)

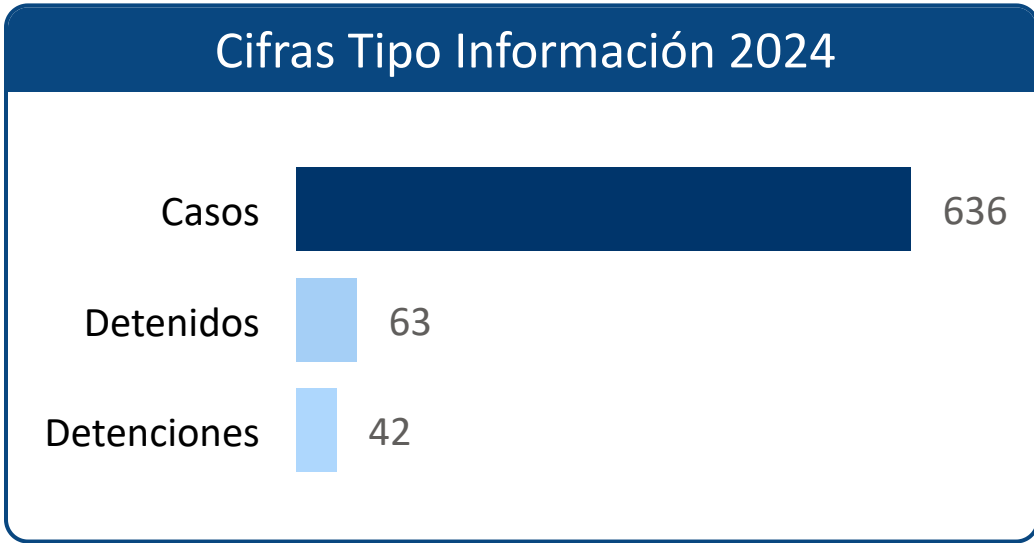
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-218** lo que implica una variación porcentual de un **-25.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **63** equivalente a una Tasa de **17.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **53** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **815** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-64.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **534** equivalente a una Tasa Anual de **153.4** casos cada 100 mil habitantes

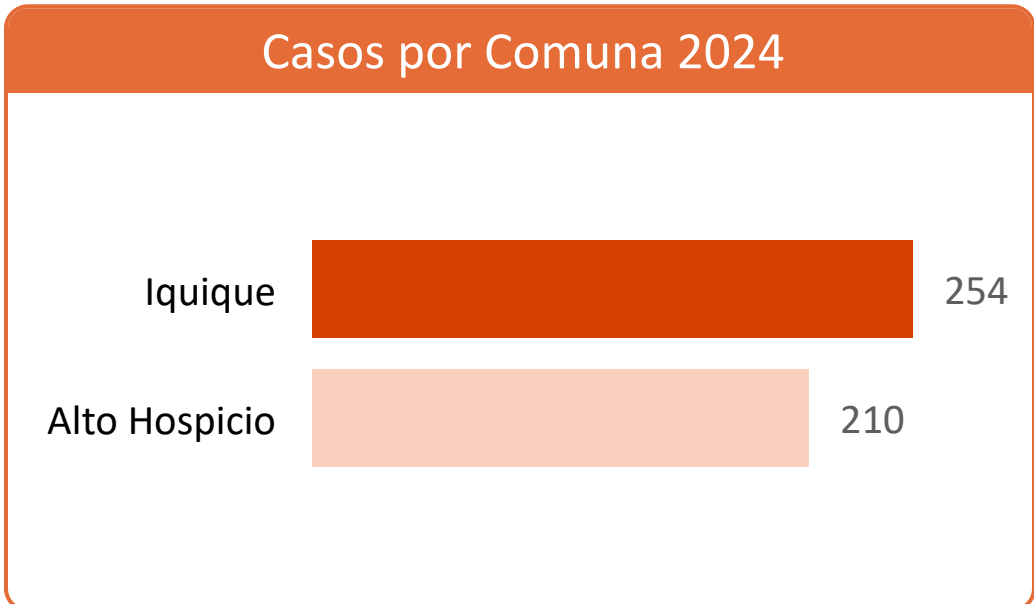
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **464** lo que equivale a una Tasa de **131.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **534** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **153.4** casos cada 100 mil habitantes)

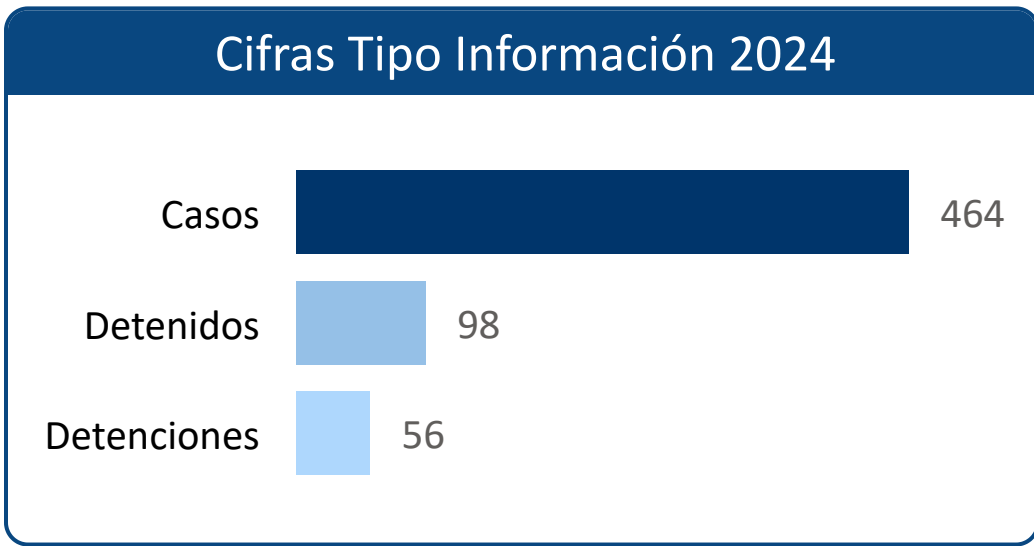
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-70** lo que implica una variación porcentual de un **-13.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **98** equivalente a una Tasa de **27.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **39** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,117** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-21.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,002** equivalente a una Tasa Anual de **287.8** casos cada 100 mil habitantes

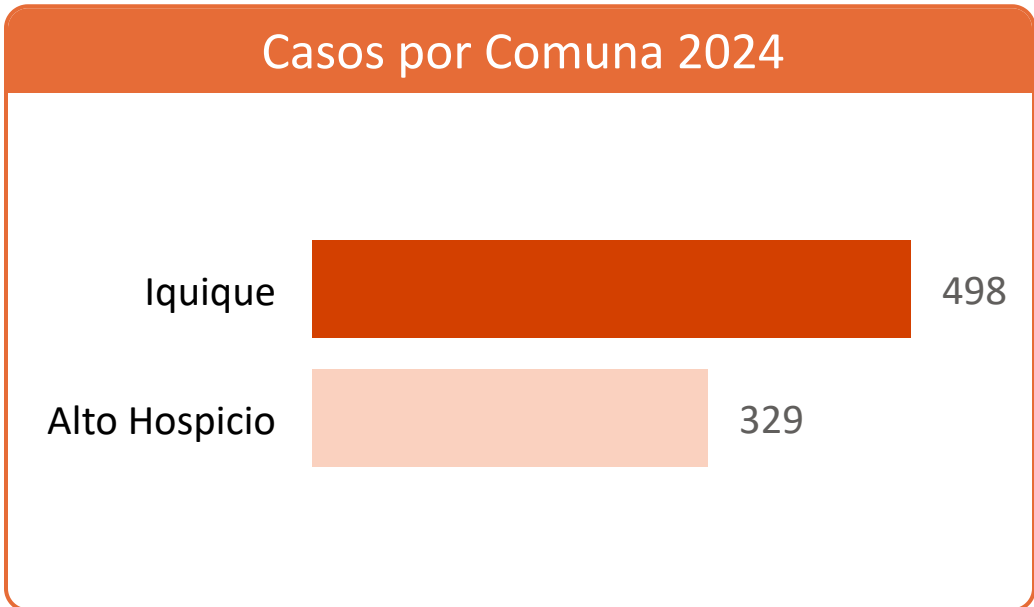
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **827** lo que equivale a una Tasa de **235.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,002** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **287.8** casos cada 100 mil habitantes)

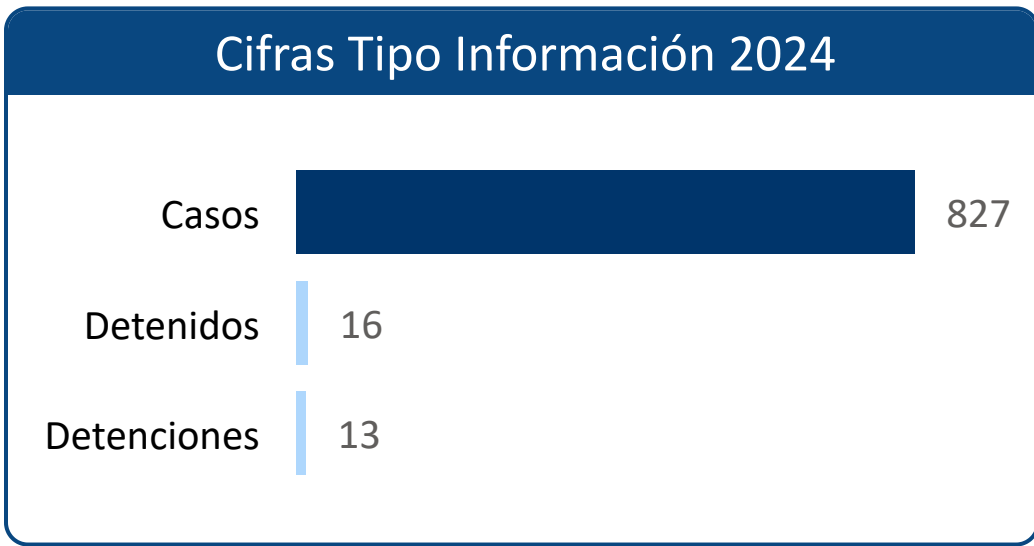
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-175** lo que implica una variación porcentual de un **-17.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **4.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **69** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **627** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-52.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Tarapacá)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **291** equivalente a una Tasa Anual de **83.6** casos cada 100 mil habitantes

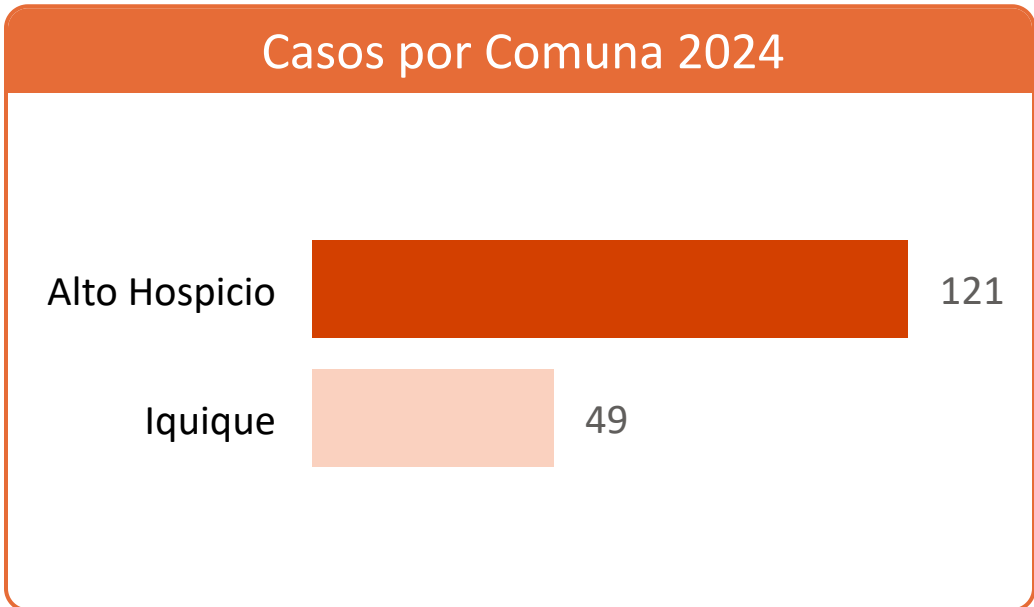
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **170** lo que equivale a una Tasa de **48.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **291** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **83.6** casos cada 100 mil habitantes)

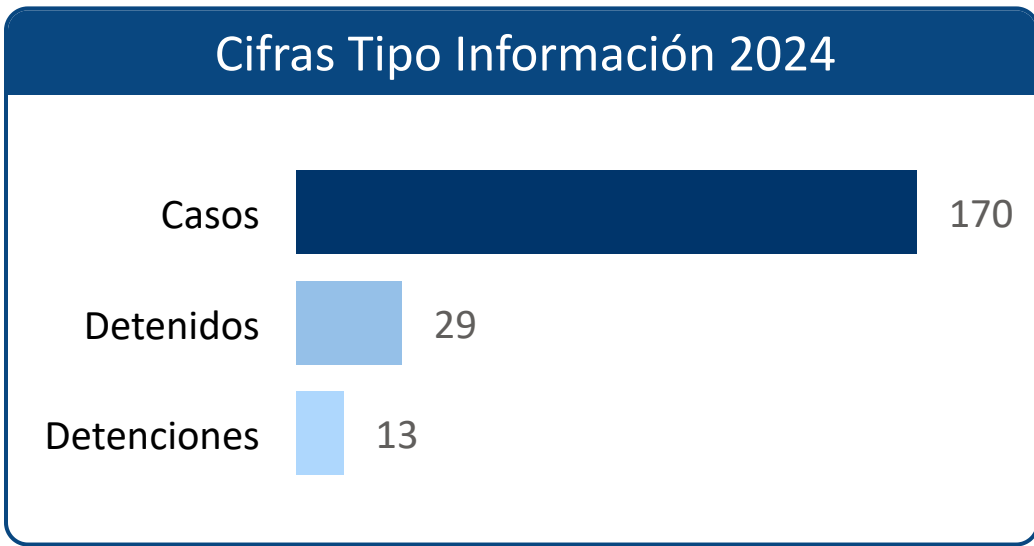
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-121** lo que implica una variación porcentual de un **-41.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **8.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **50.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,049** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-35.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-42.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Tarapacá)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **965** equivalente a una Tasa Anual de **277.1** casos cada 100 mil habitantes

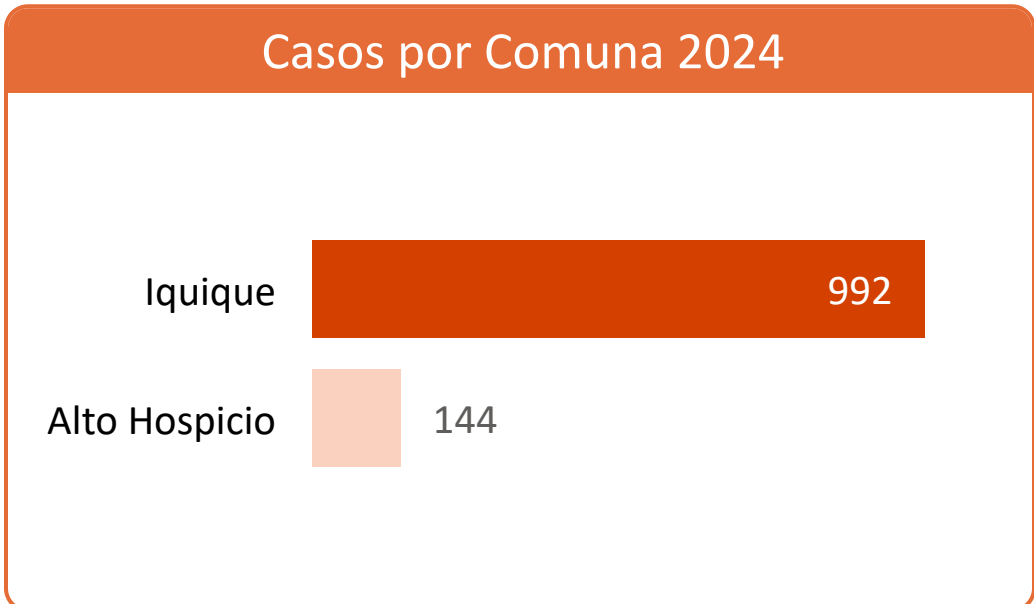
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,136** lo que equivale a una Tasa de **322.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **965** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **277.1** casos cada 100 mil habitantes)

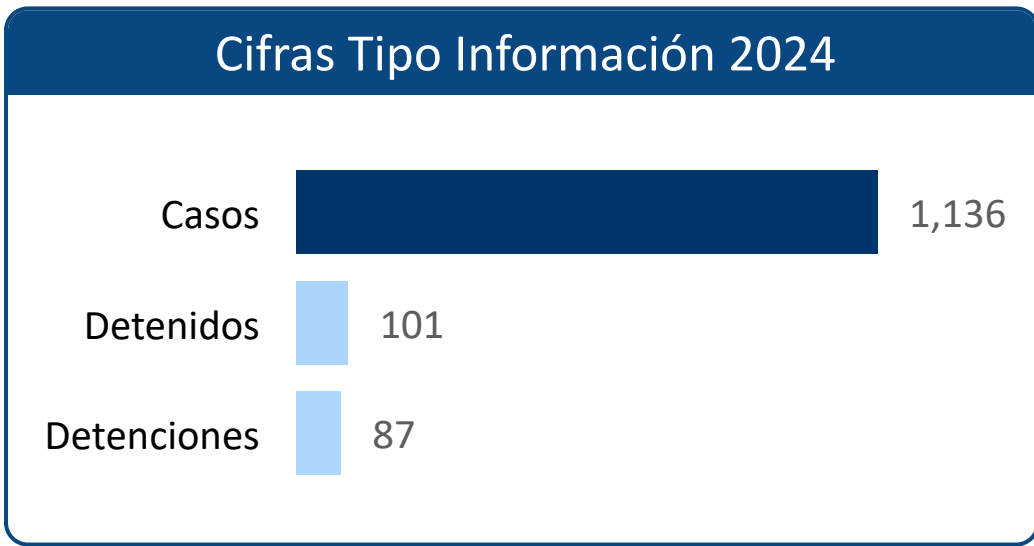
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **101** equivalente a una Tasa de **28.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **95** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **456** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **45.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **171** lo que implica una variación porcentual de un **17.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **371** equivalente a una Tasa Anual de **106.5** casos cada 100 mil habitantes

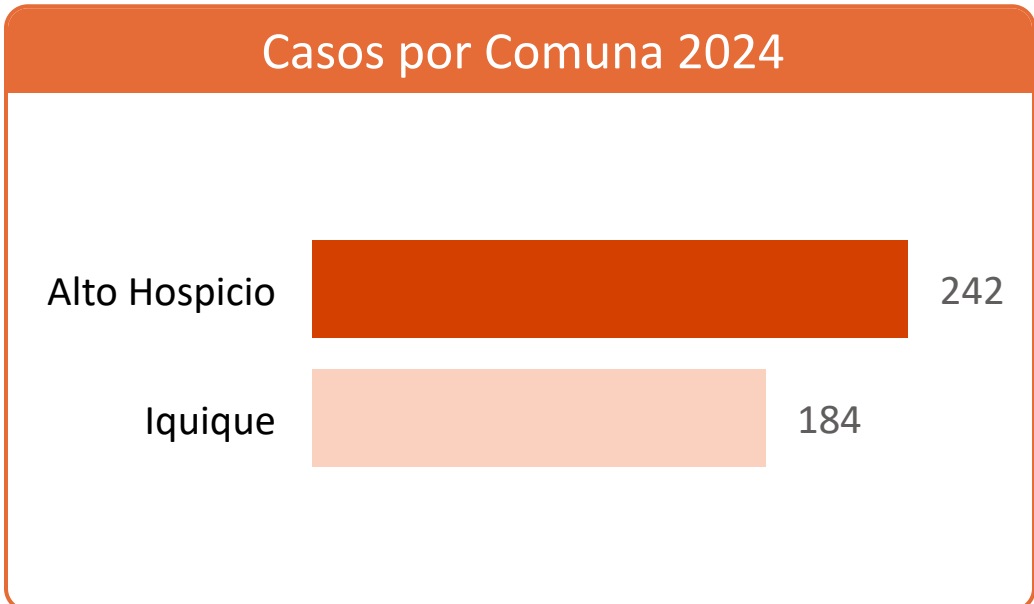
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **426** lo que equivale a una Tasa de **121.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **371** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **106.5** casos cada 100 mil habitantes)

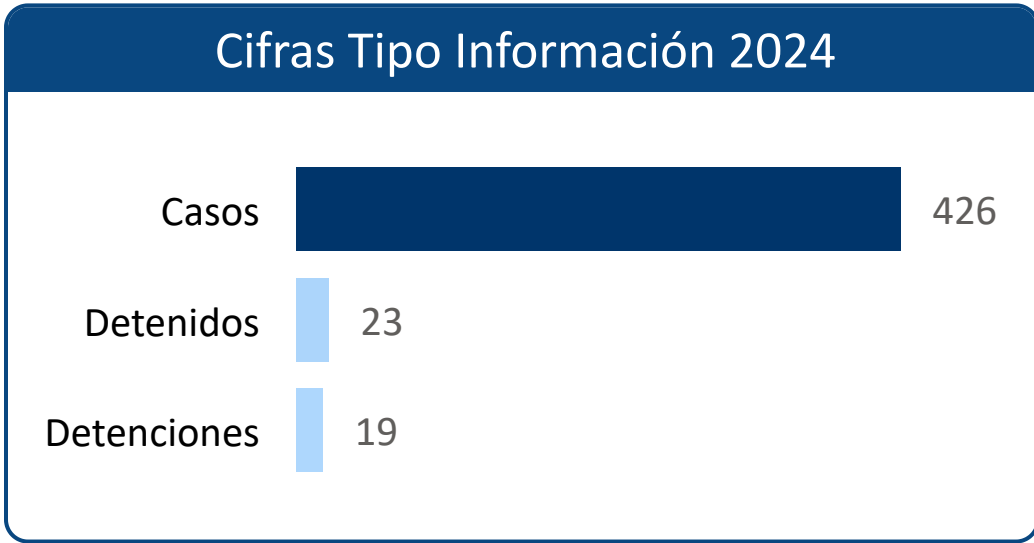
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **55** lo que implica una variación porcentual de un **14.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **23** equivalente a una Tasa de **6.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,217** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **14.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **475** equivalente a una Tasa Anual de **136.4** casos cada 100 mil habitantes

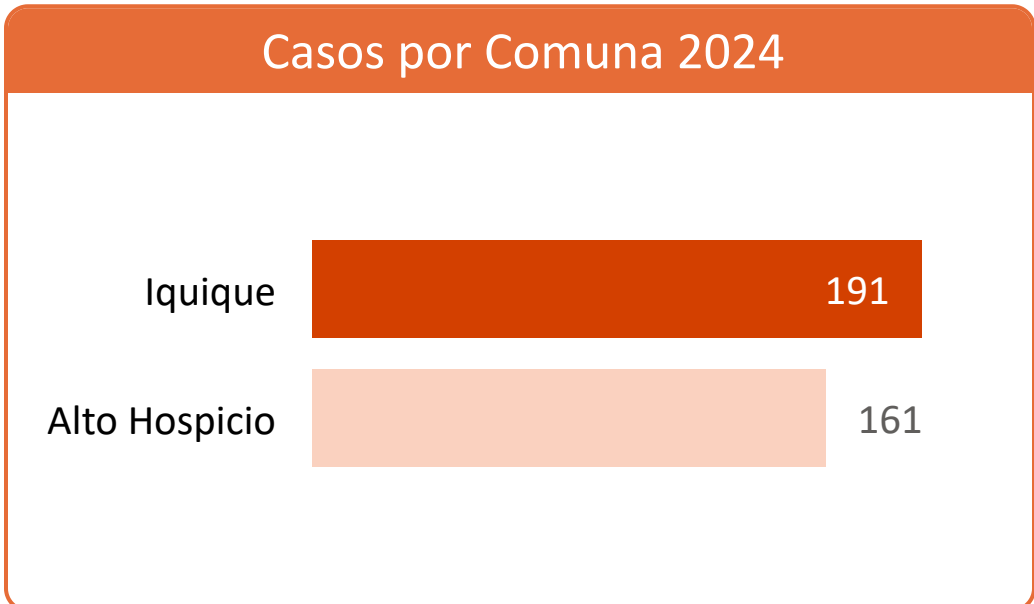
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **352** lo que equivale a una Tasa de **100.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **475** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **136.4** casos cada 100 mil habitantes)

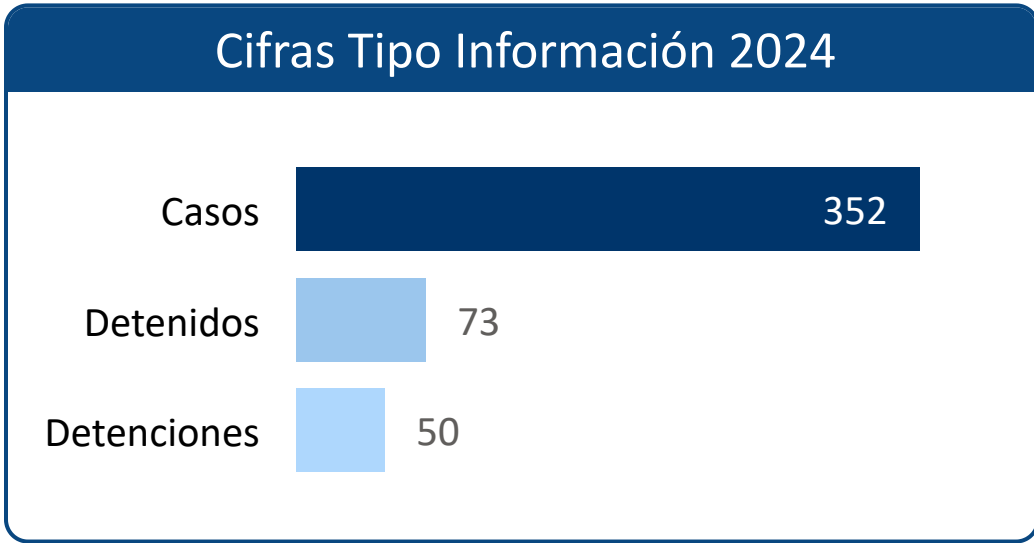
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-123** lo que implica una variación porcentual de un **-25.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **73** equivalente a una Tasa de **20.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **24.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,473** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-36.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **539** equivalente a una Tasa Anual de **154.8** casos cada 100 mil habitantes

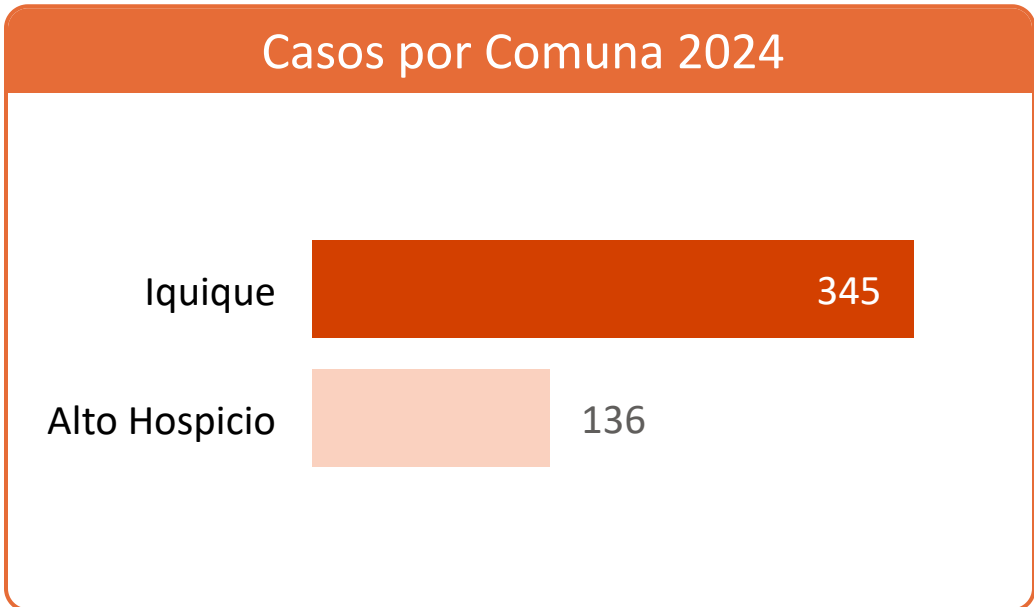
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **481** lo que equivale a una Tasa de **136.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **539** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **154.8** casos cada 100 mil habitantes)

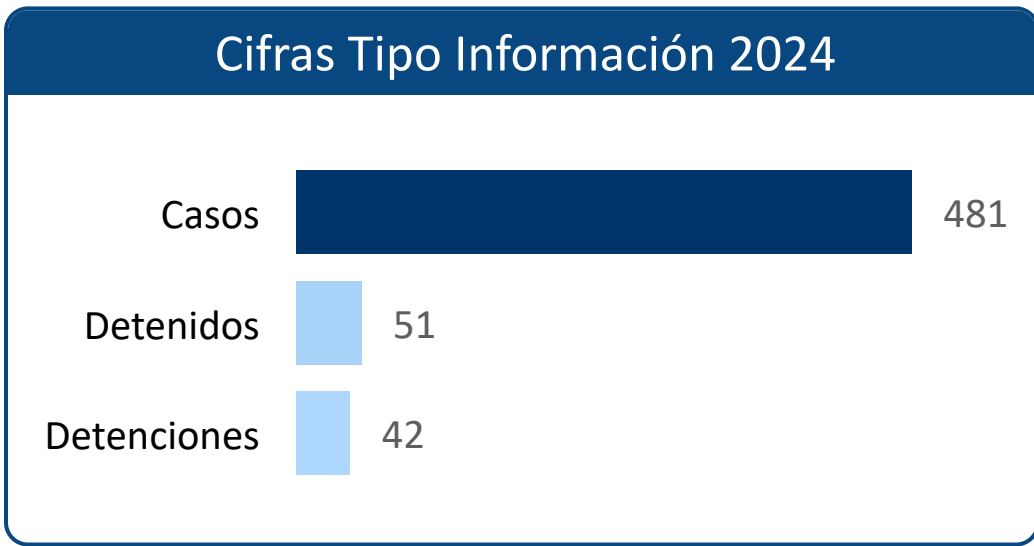
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-58** lo que implica una variación porcentual de un **-10.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **51** equivalente a una Tasa de **14.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **40** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,078** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-18.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **85** equivalente a una Tasa Anual de **24.4** casos cada 100 mil habitantes

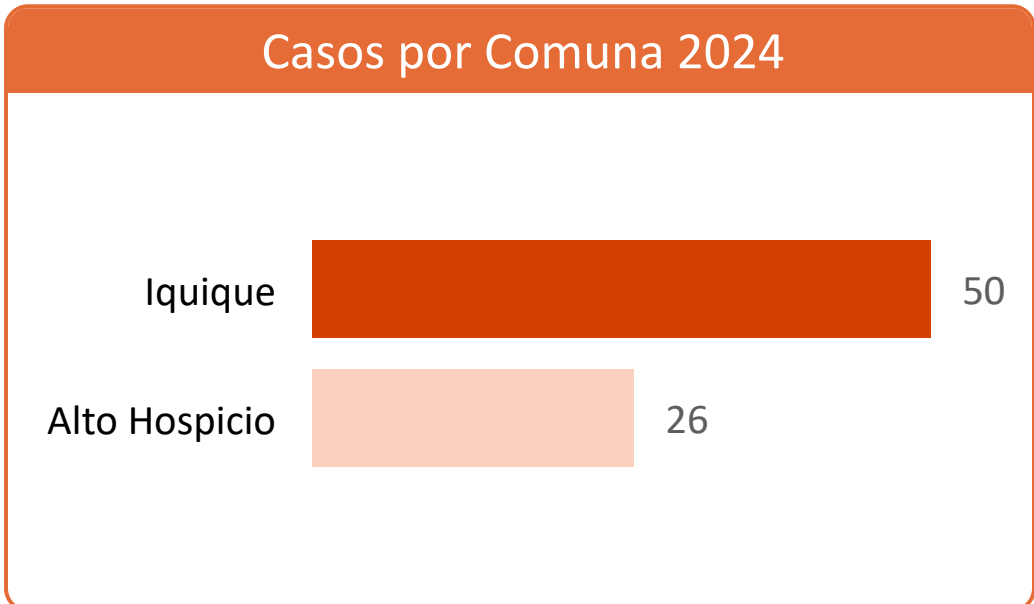
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **76** lo que equivale a una Tasa de **21.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **85** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **24.4** casos cada 100 mil habitantes)

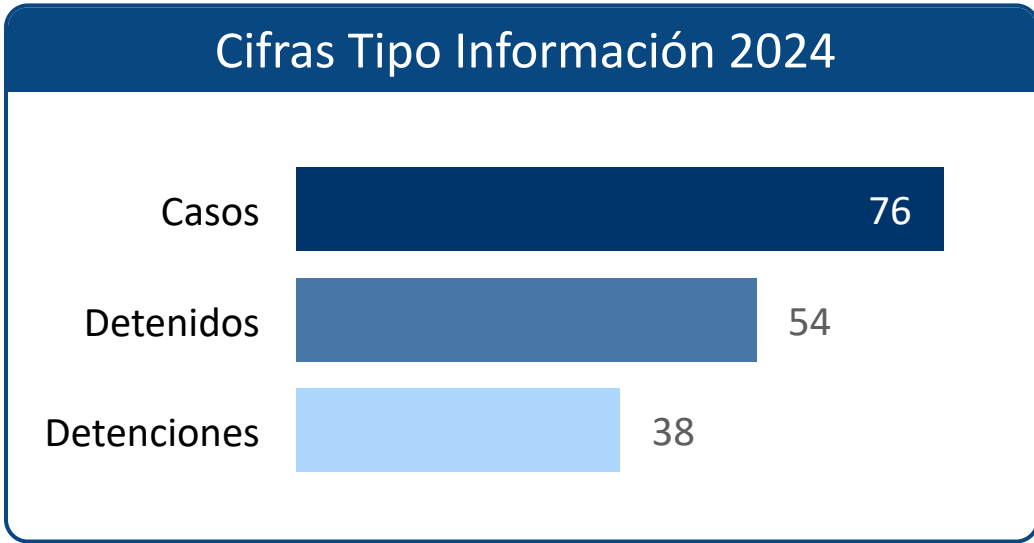
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-10.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **54** equivalente a una Tasa de **15.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **71.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **113.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,821** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)