

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **611** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **71** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,748	-33	-1.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,729	-418	-19.5 %
Disminución de Casos	Violaciones	38	-1	-2.6 %
Sin variación de Casos	Homicidios	19	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,275**, equivalente a una Tasa de **362.4** 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	1,115	183	19.6 %
Robo en Lugar Habitado	421	75	21.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,310	-33	-2.5 %
Lesiones	1,492	-147	-9.0 %
Otros Robos con Fuerza	75	-5	-6.3 %
Robo con Intimidación	629	-203	-24.4 %
Robo con Violencia	461	-58	-11.2 %
Robo de Vehículo	793	-165	-17.2 %
Robo en Lugar No Habitado	344	-121	-26.0 %
Robo por Sorpresa	471	-45	-8.7 %
Robo Violento de Vehículo	168	-112	-40.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

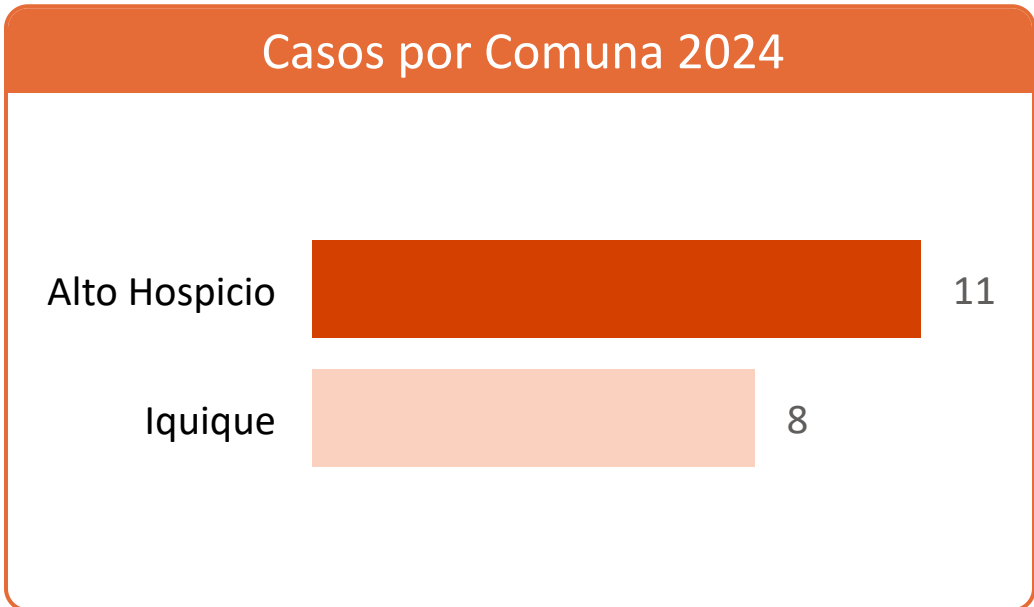
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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)**

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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

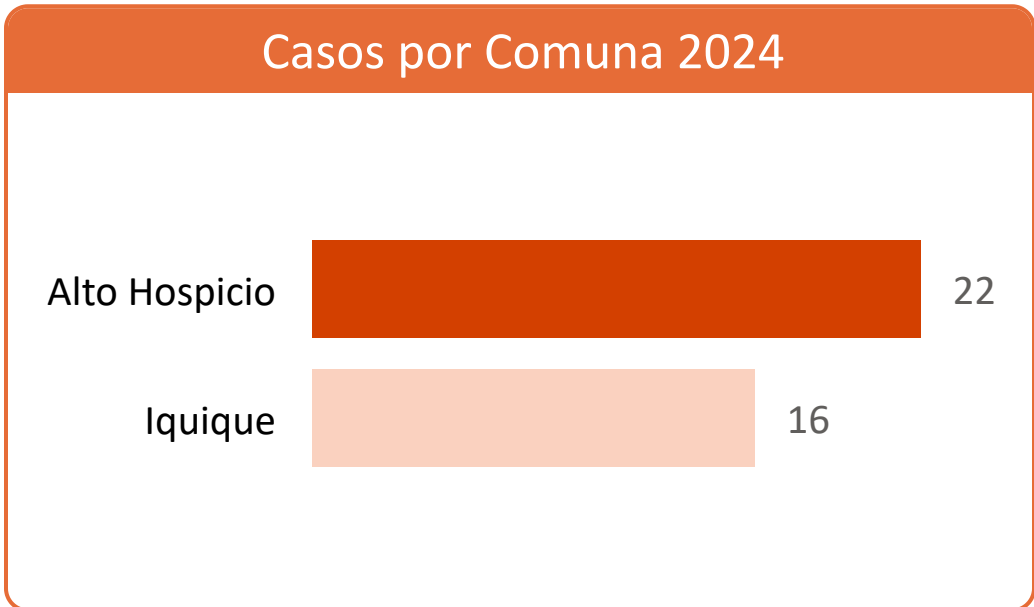
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **39** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes)

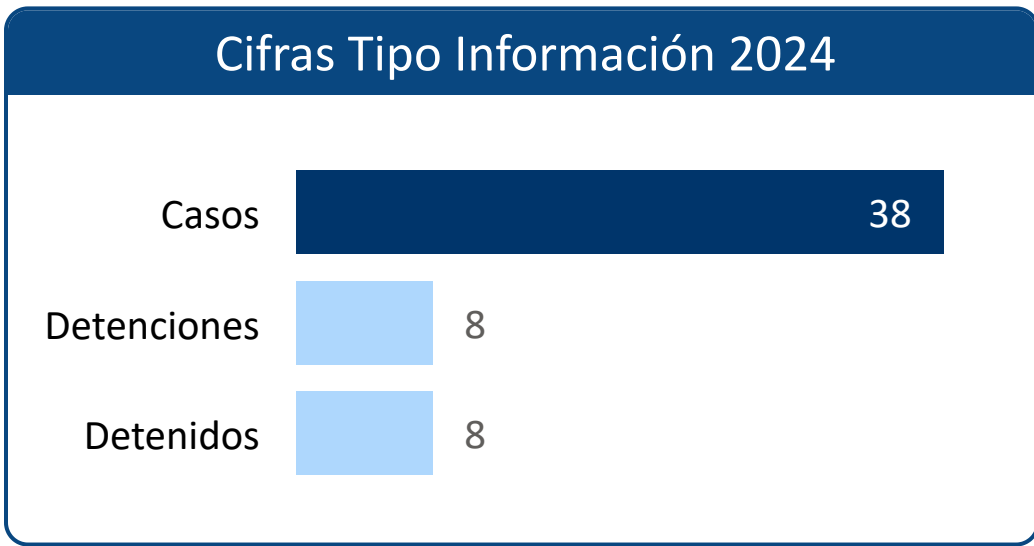
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-2.6 % (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 **21.1 %**

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 **227.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **13,642** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

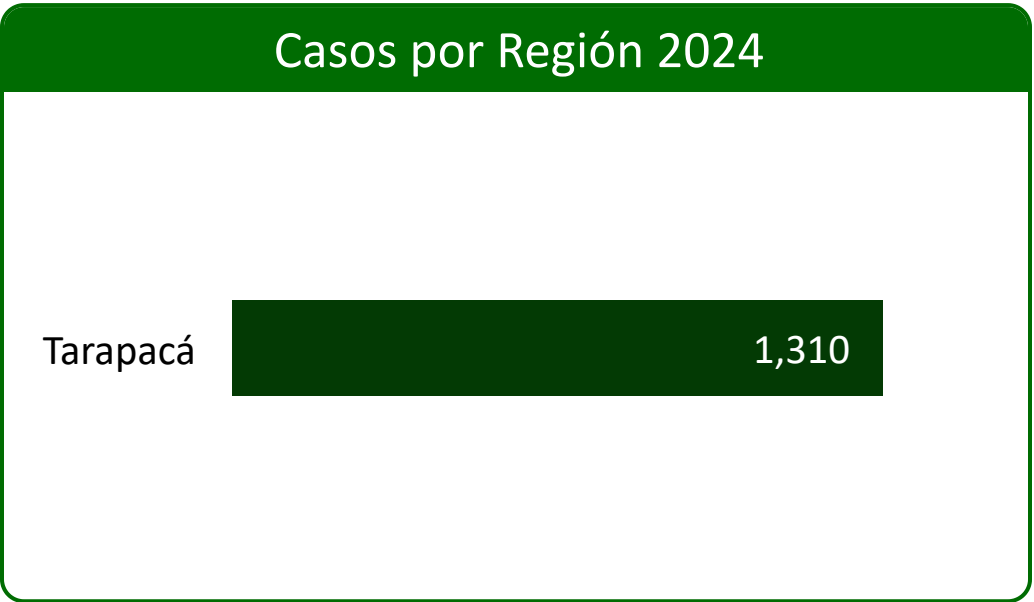


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,391** equivalente a una Tasa Anual de **399.5** casos cada 100 mil habitantes

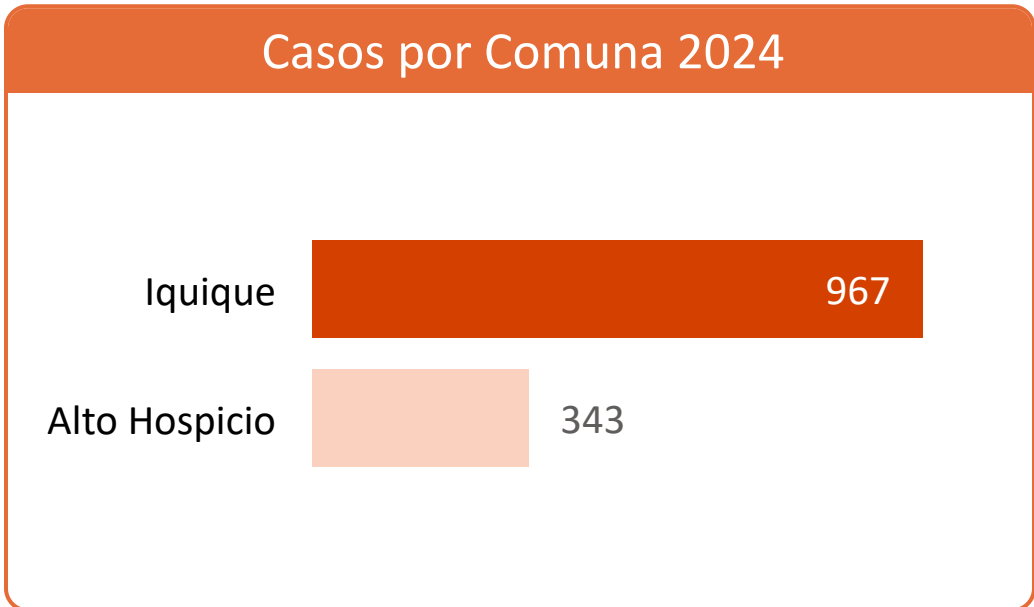
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,310** lo que equivale a una Tasa de **372.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,343** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **385.7** casos cada 100 mil habitantes)

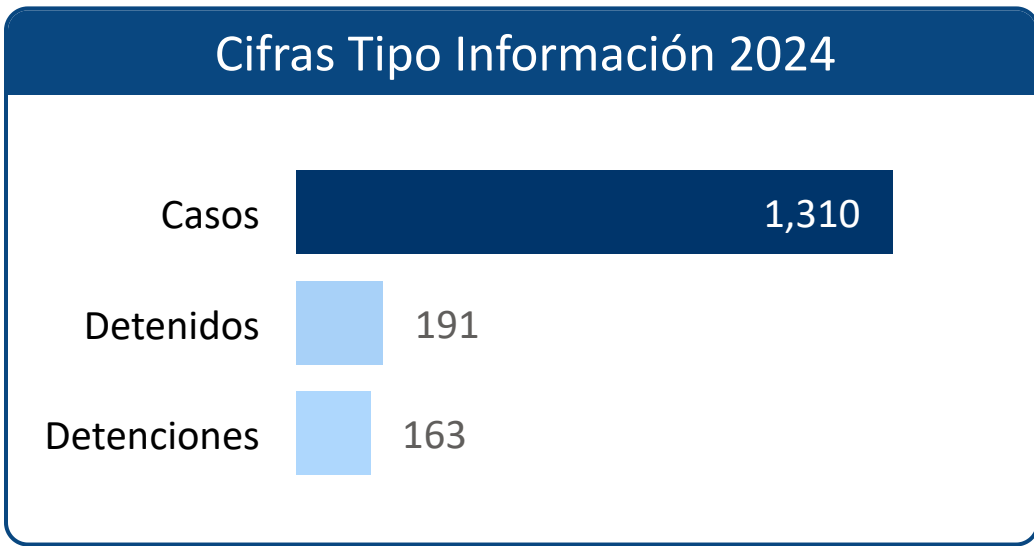
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-2.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **191** equivalente a una Tasa de **54.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **109** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **396** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-13.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

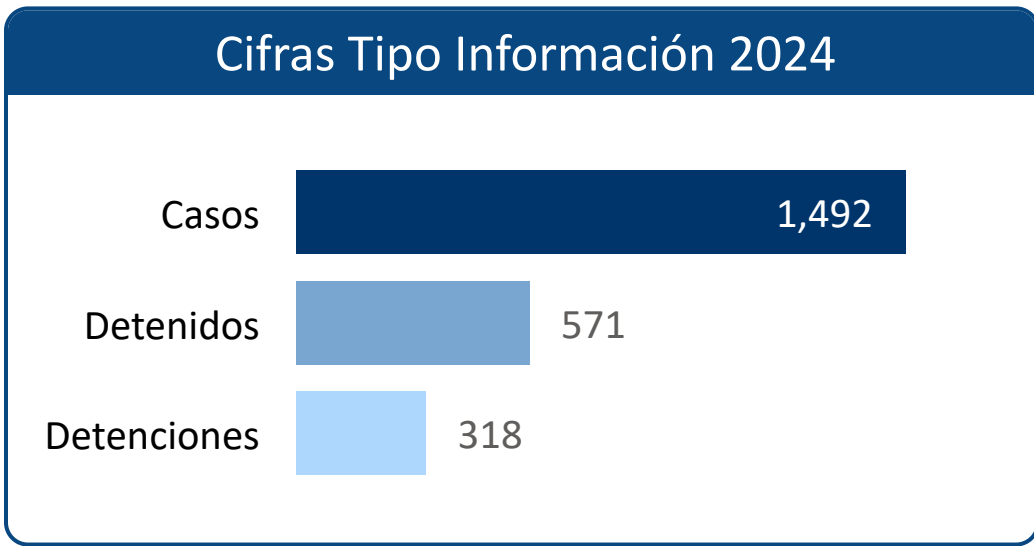
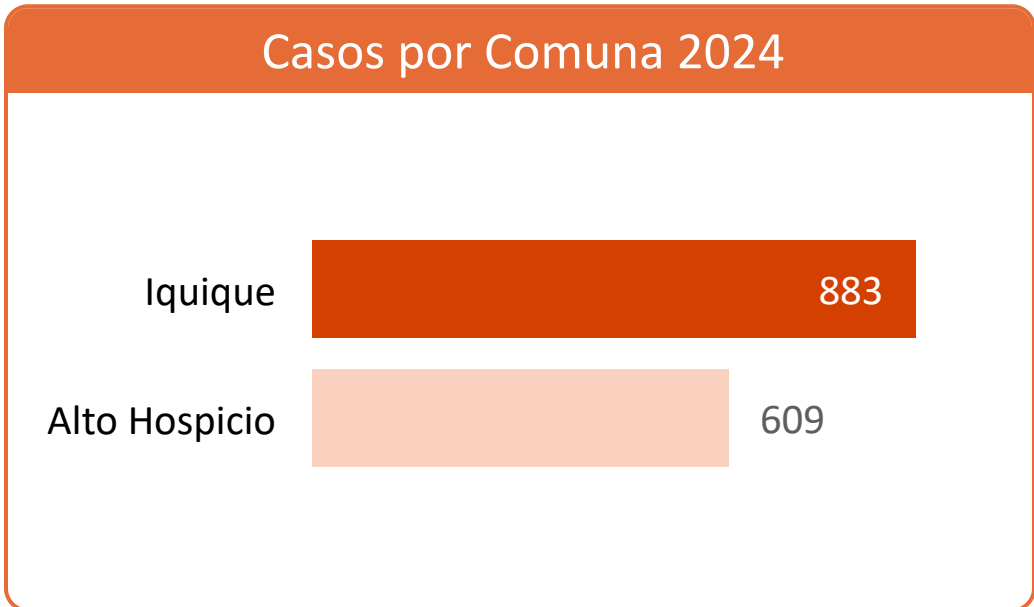
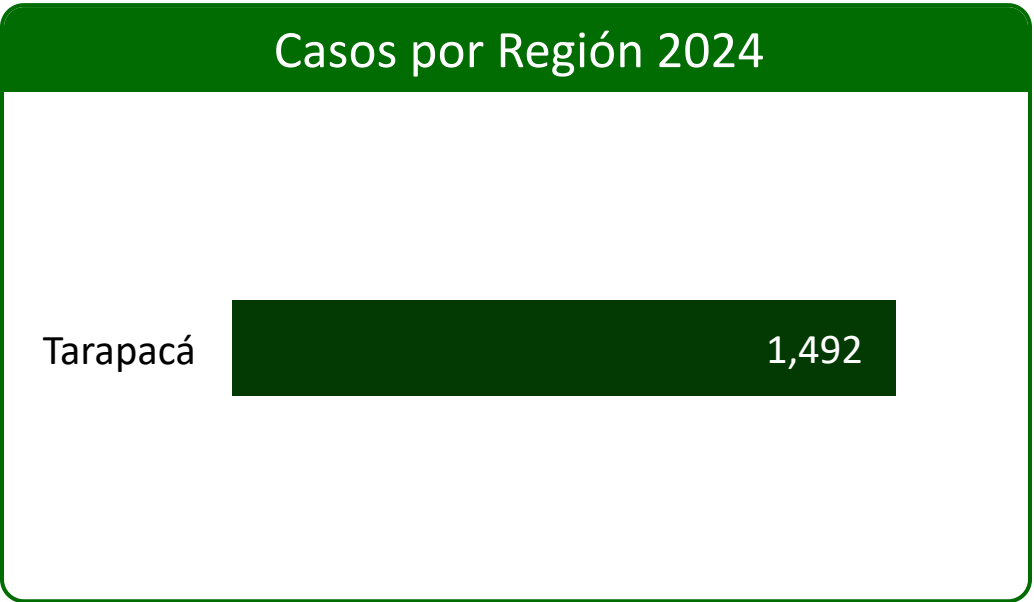
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,492** lo que equivale a una Tasa de **424.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,639** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **470.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-147** lo que implica una variación porcentual de un **-9.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **571** equivalente a una Tasa de **162.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **124** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **347** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-46.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

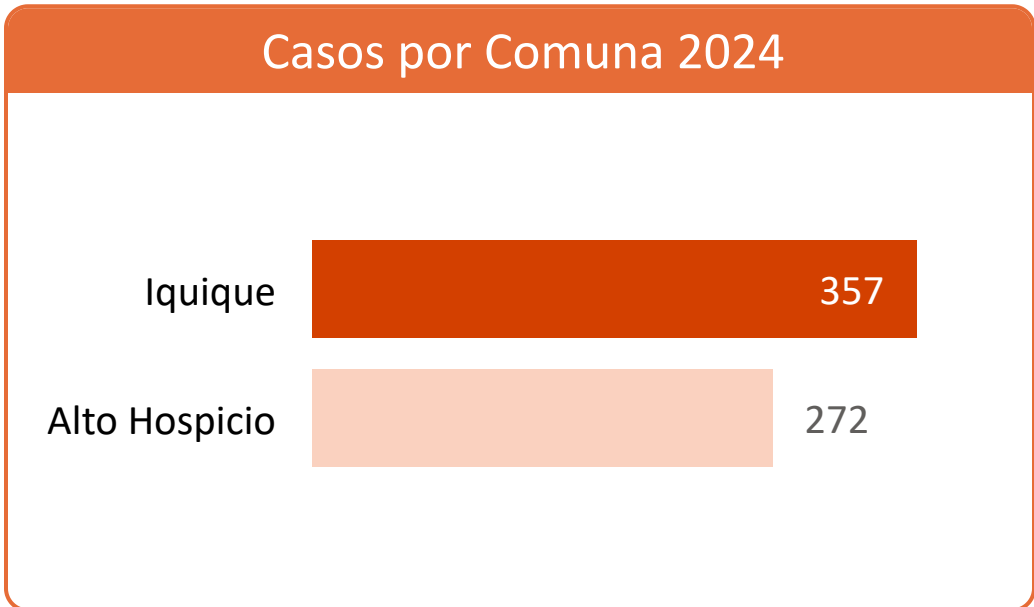
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **629** lo que equivale a una Tasa de **178.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **832** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **238.9** casos cada 100 mil habitantes)

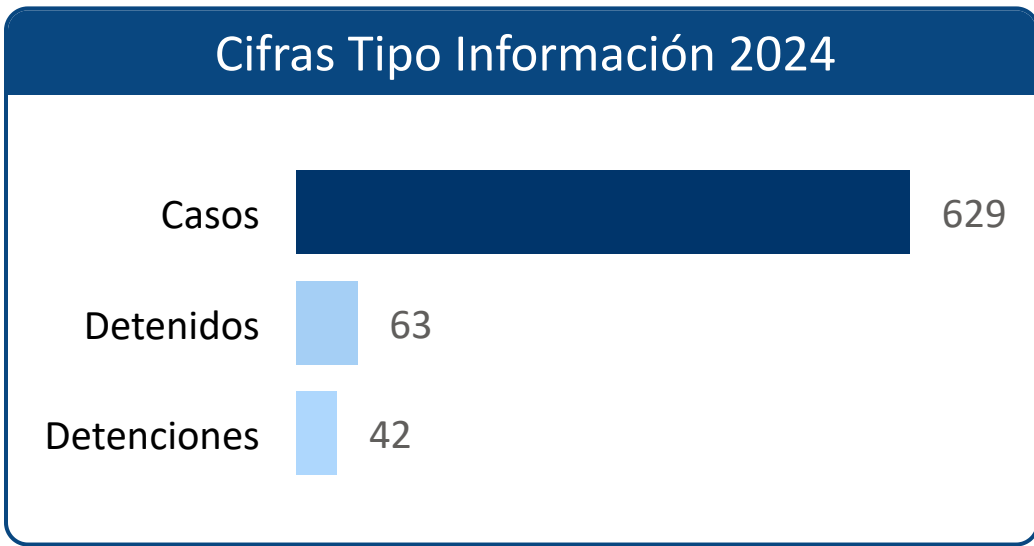
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-203** lo que implica una variación porcentual de un **-24.4 % (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 **10.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **52** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **824** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-60.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-25.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **461** lo que equivale a una Tasa de **131.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **519** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **149.0** casos cada 100 mil habitantes)

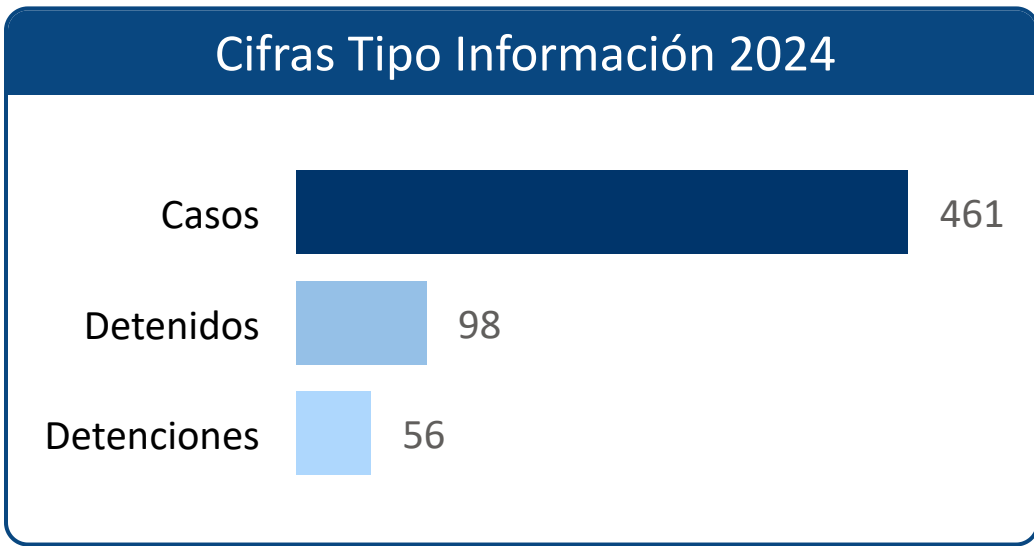
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-58** lo que implica una variación porcentual de un **-11.2 % (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 **21.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **38** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,125** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-18.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

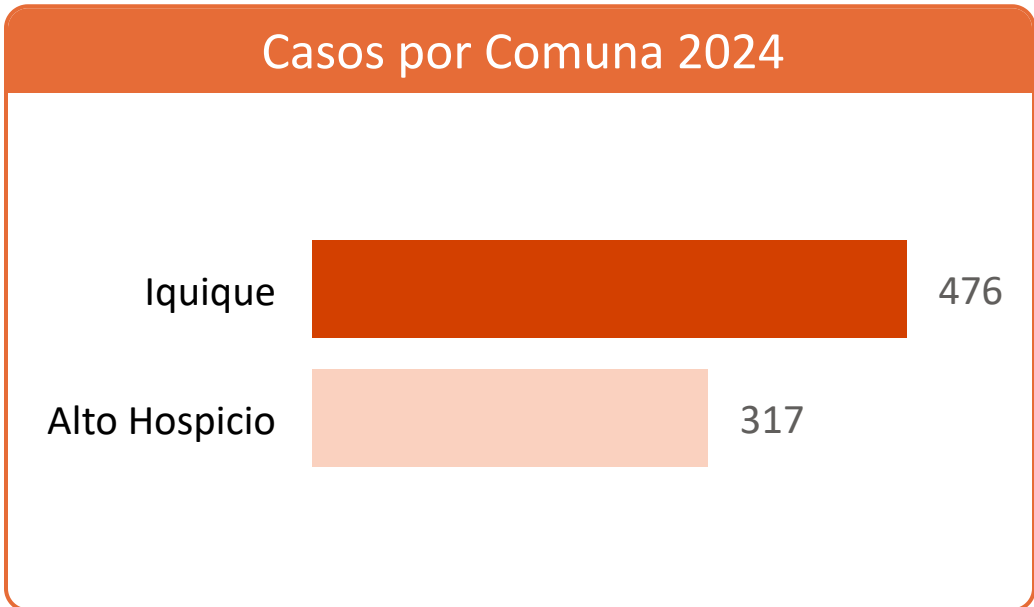
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **793** lo que equivale a una Tasa de **225.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **958** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **275.1** casos cada 100 mil habitantes)

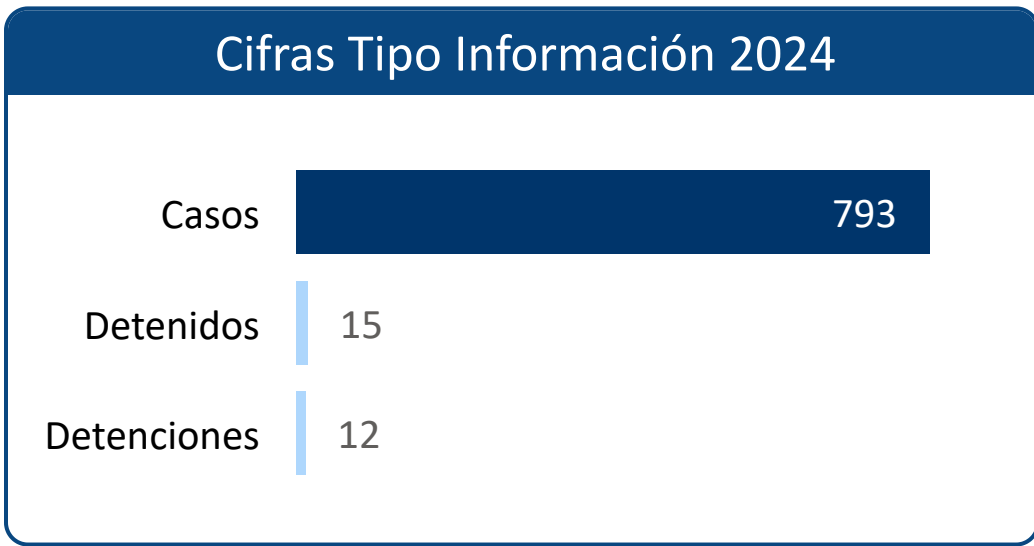
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-165** lo que implica una variación porcentual de un **-17.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **4.3** 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 **66** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **654** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-49.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.1 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

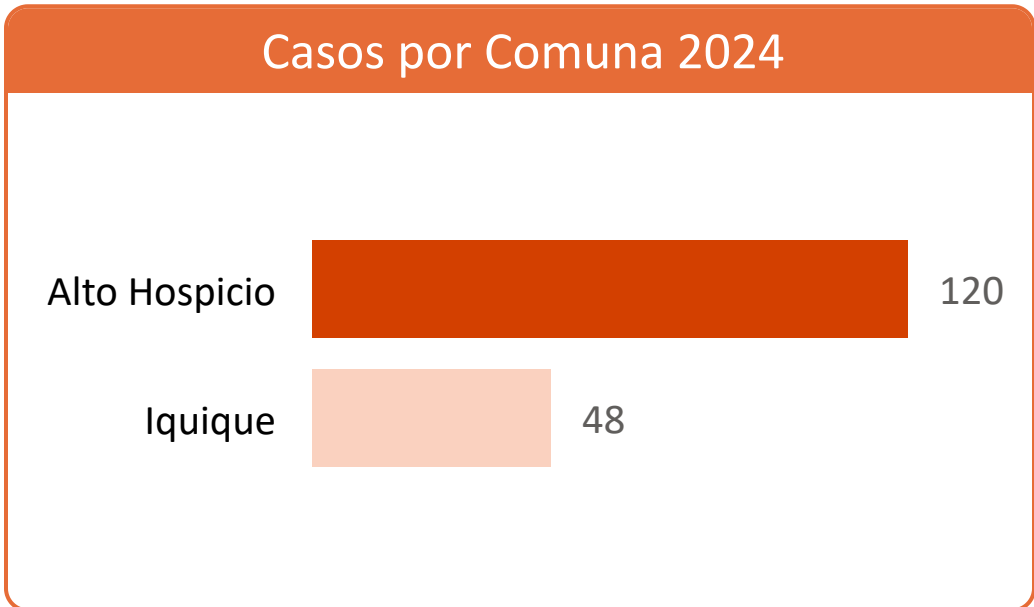
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **168** lo que equivale a una Tasa de **47.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **280** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **80.4** casos cada 100 mil habitantes)

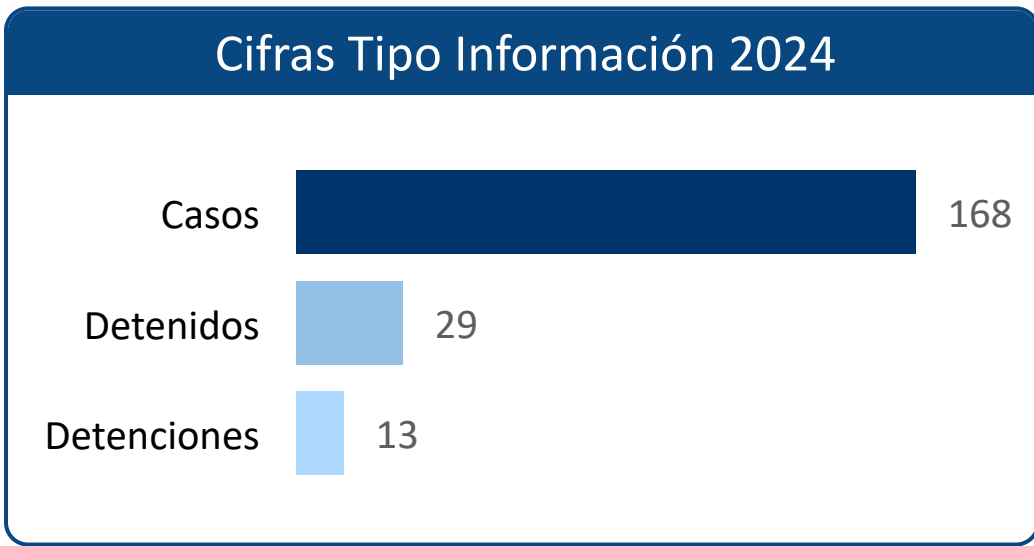
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-112** lo que implica una variación porcentual de un **-40.0 % (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 **17.3 %**

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 **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-32.7** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

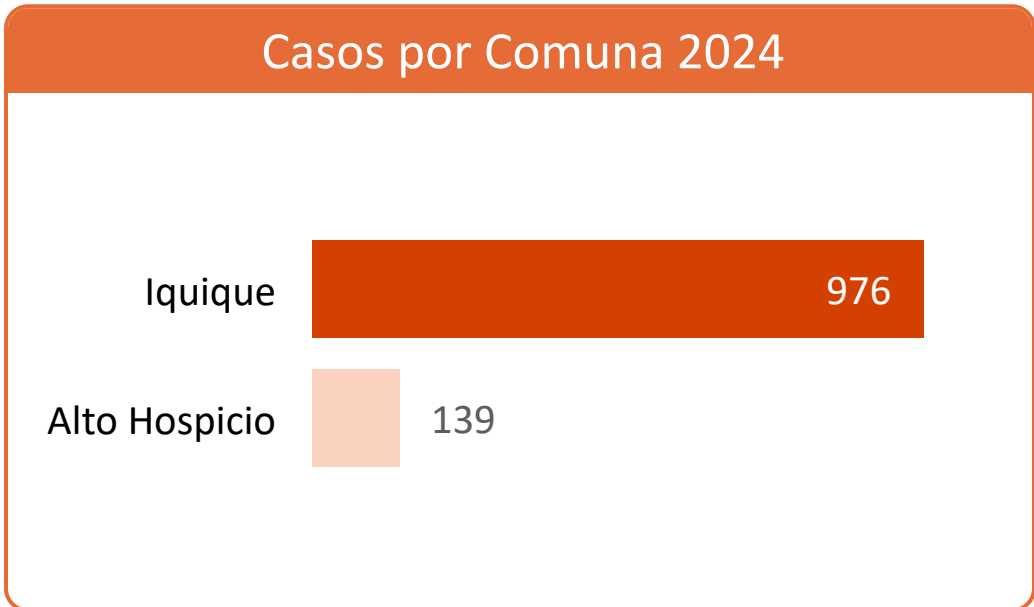
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,115** lo que equivale a una Tasa de **316.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **932** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **267.7** casos cada 100 mil habitantes)

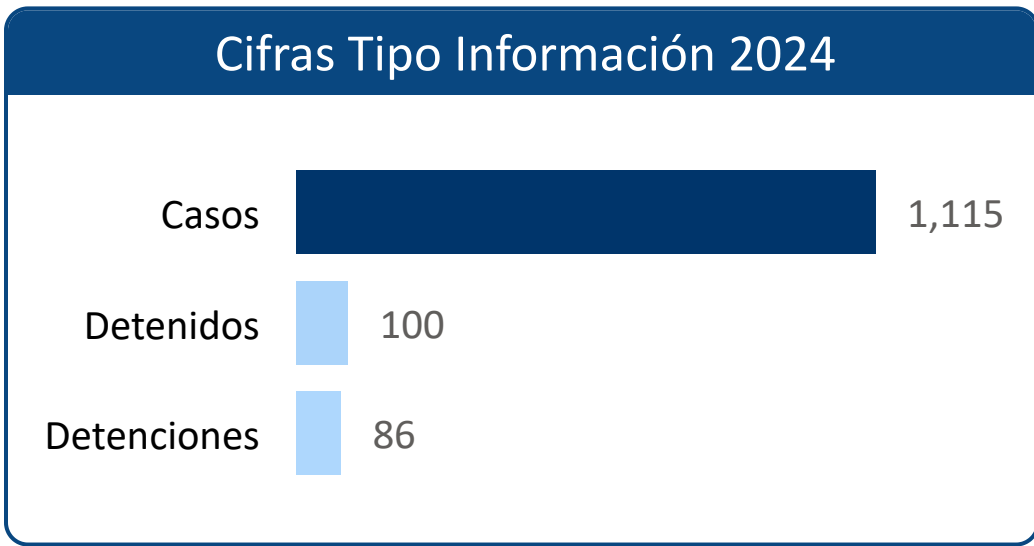
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **100** equivalente a una Tasa de **28.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **93** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **465** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **49.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **183** lo que implica una variación porcentual de un **19.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

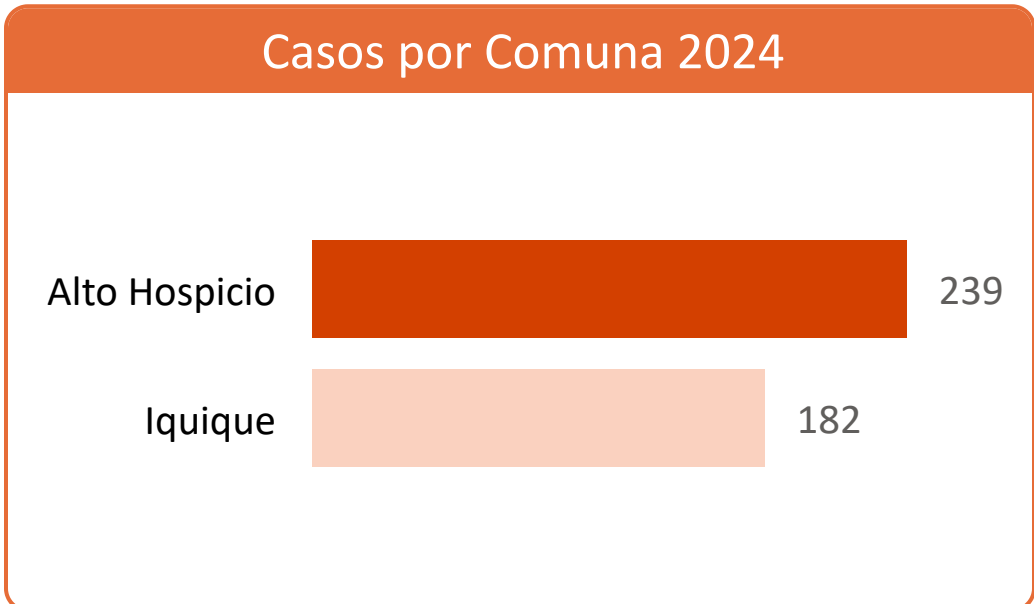
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **421** lo que equivale a una Tasa de **119.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **346** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **99.4** casos cada 100 mil habitantes)

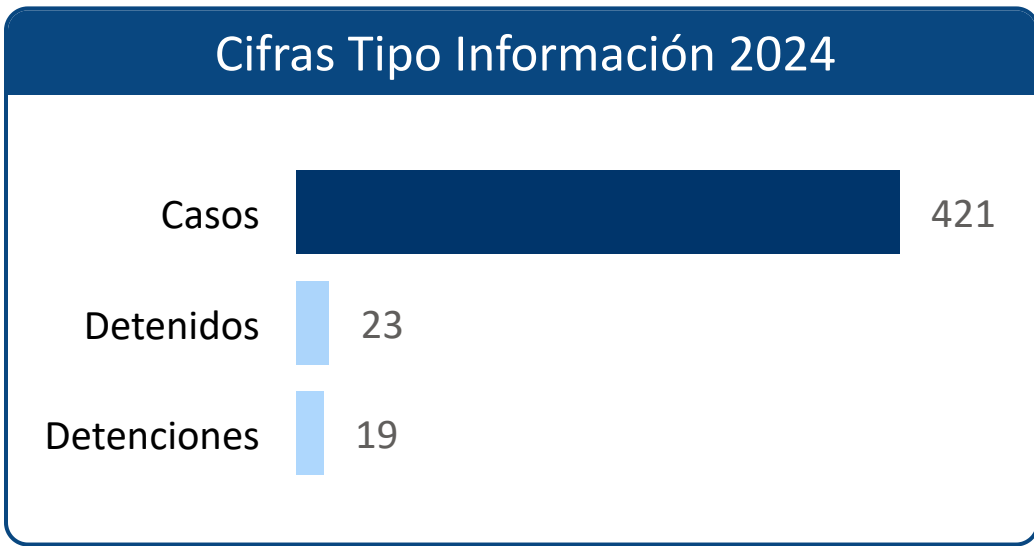
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **75** lo que implica una variación porcentual de un **21.7 % (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 **5.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **35** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,231** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **20.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

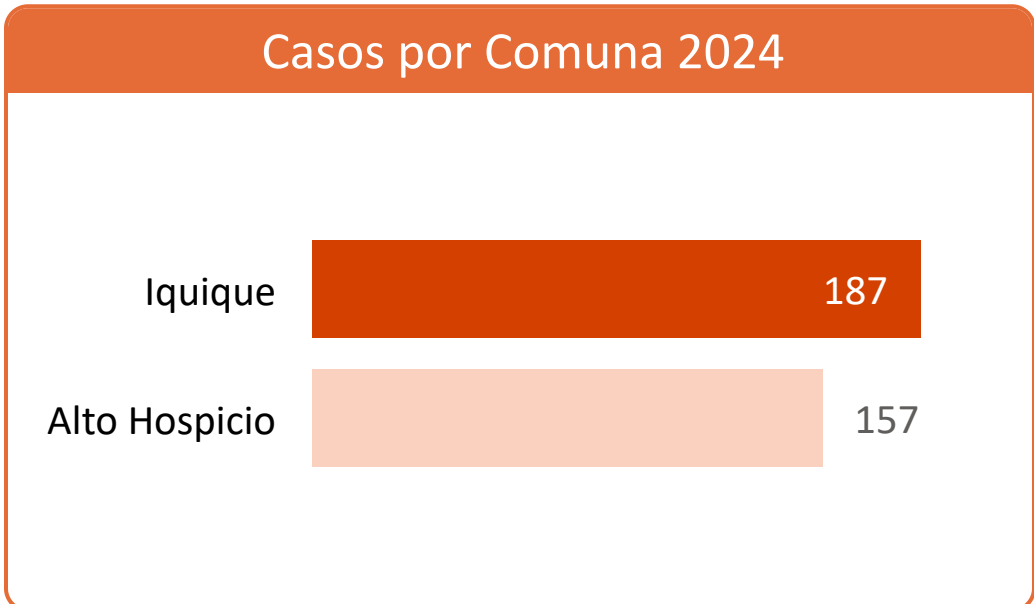
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **344** lo que equivale a una Tasa de **97.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **465** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **133.5** casos cada 100 mil habitantes)

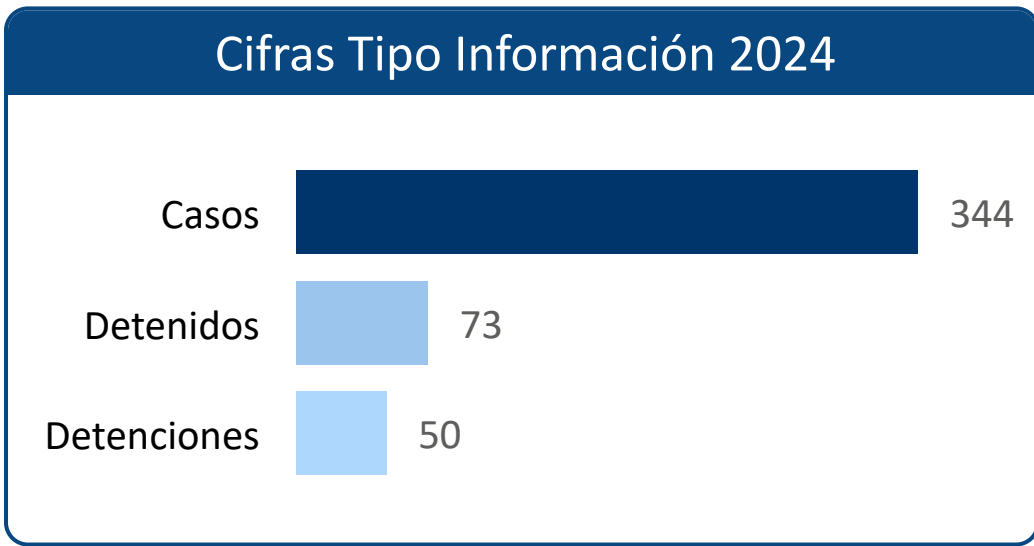
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-121** lo que implica una variación porcentual de un **-26.0 % (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 **21.2 %**

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 **25.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,507** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-35.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

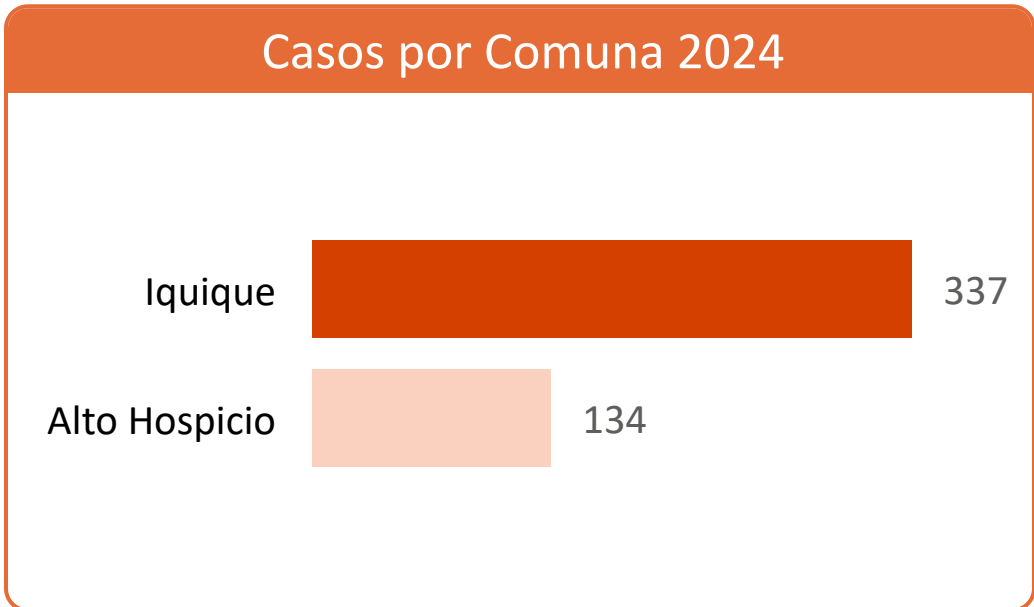
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **471** lo que equivale a una Tasa de **133.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **516** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **148.2** casos cada 100 mil habitantes)

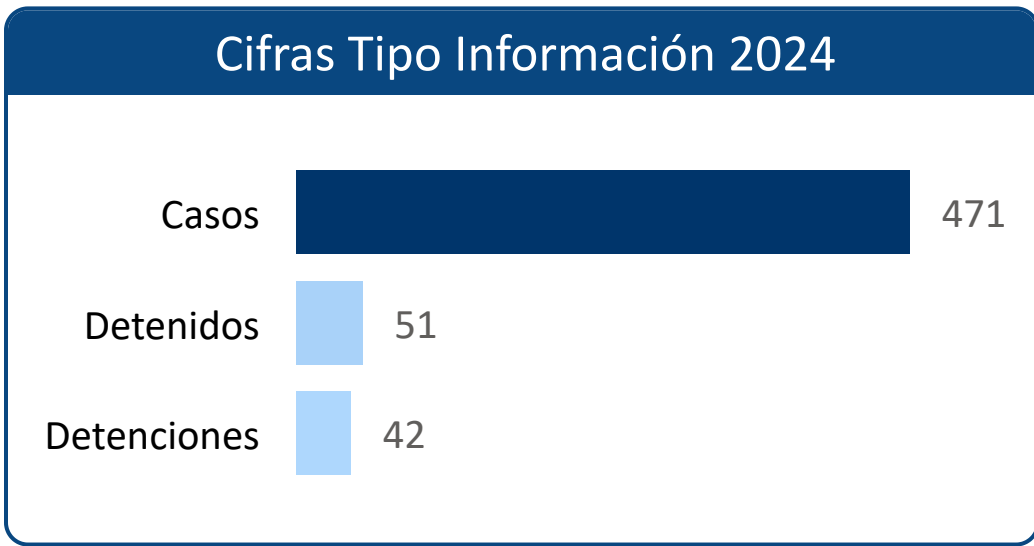
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-45** lo que implica una variación porcentual de un **-8.7 % (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 **10.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **39** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,101** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-14.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

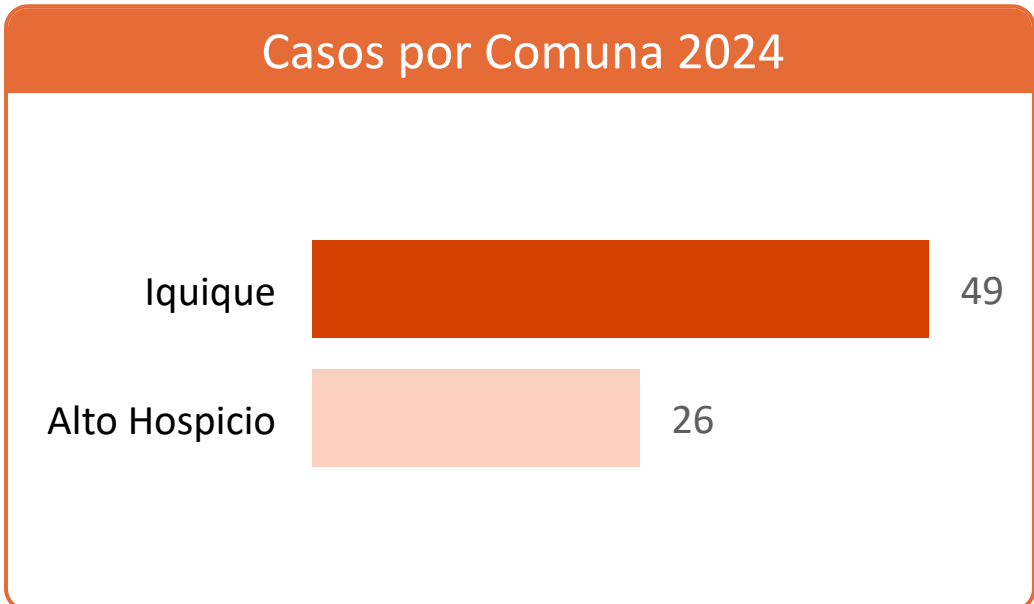
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **75** lo que equivale a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **80** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **23.0** casos cada 100 mil habitantes)

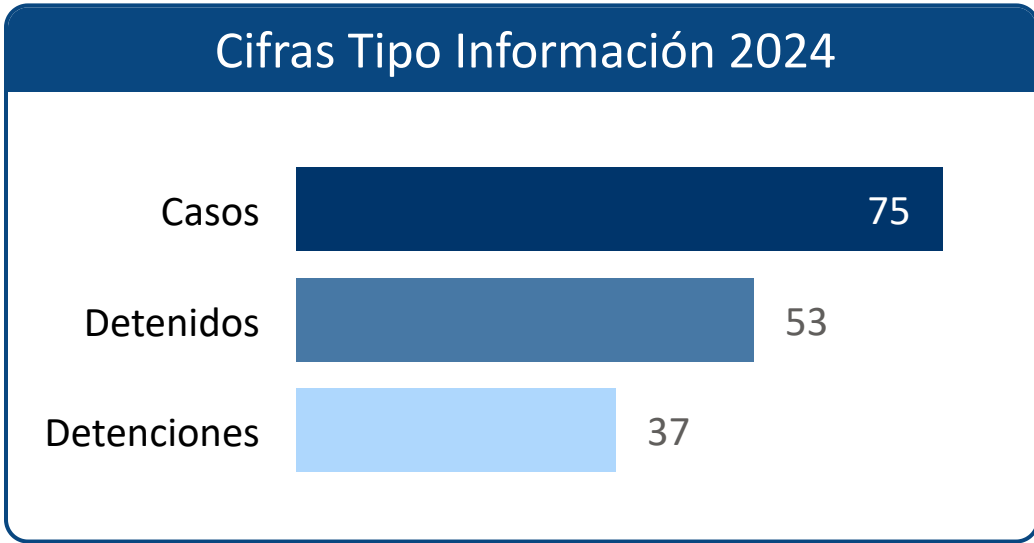
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **15.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **70.7 %**

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 **115.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,912** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)