

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **620** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **70** 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]	2,521	-111	-4.2 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,632	-400	-19.7 %
Sin variación de Casos	Homicidios	17	0	0.0 %
Sin variación de Casos	Violaciones	34	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,192**, equivalente a una Tasa de **338.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,023	140	15.9 %
Robo en Lugar Habitado	401	75	23.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,193	-51	-4.1 %
Lesiones	1,421	-132	-8.5 %
Otros Robos con Fuerza	73	-1	-1.4 %
Robo con Intimidación	604	-179	-22.9 %
Robo con Violencia	430	-60	-12.2 %
Robo de Vehículo	701	-208	-22.9 %
Robo en Lugar No Habitado	323	-117	-26.6 %
Robo por Sorpresa	443	-46	-9.4 %
Robo Violento de Vehículo	155	-115	-42.6 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

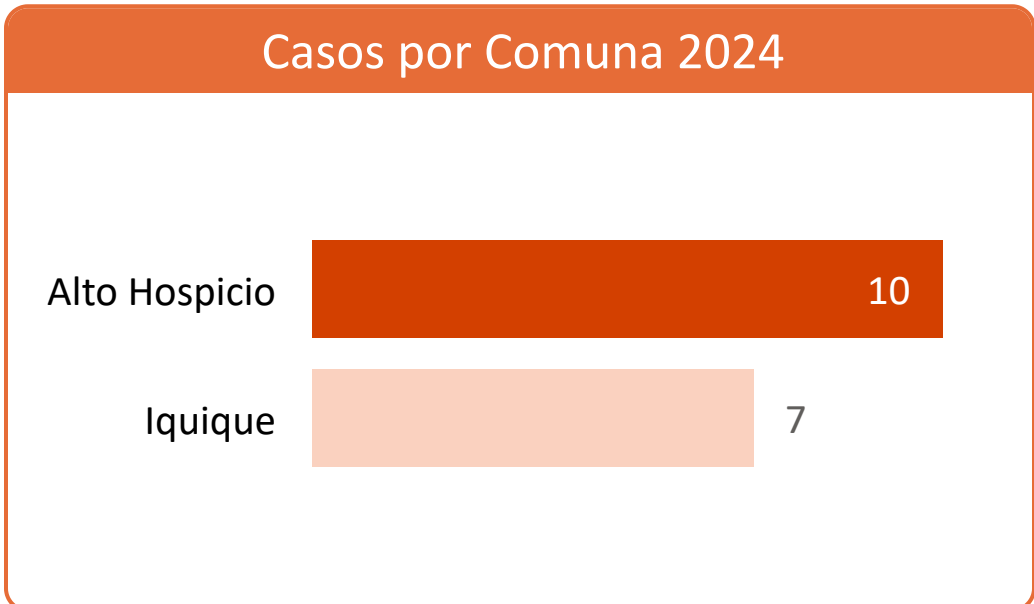
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.9** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) 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 **465.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,953** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

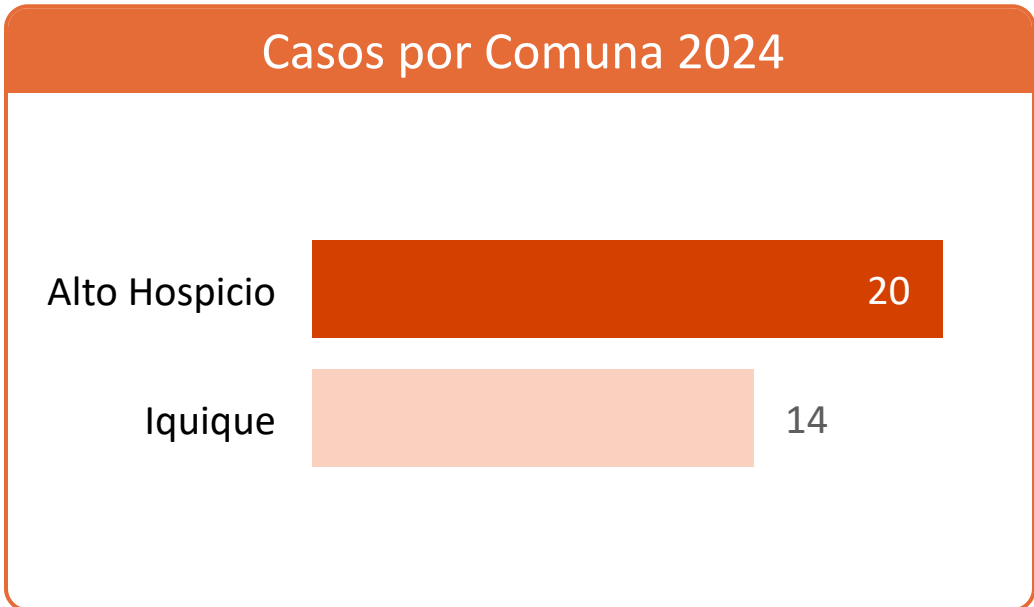
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9.8** casos cada 100 mil habitantes)

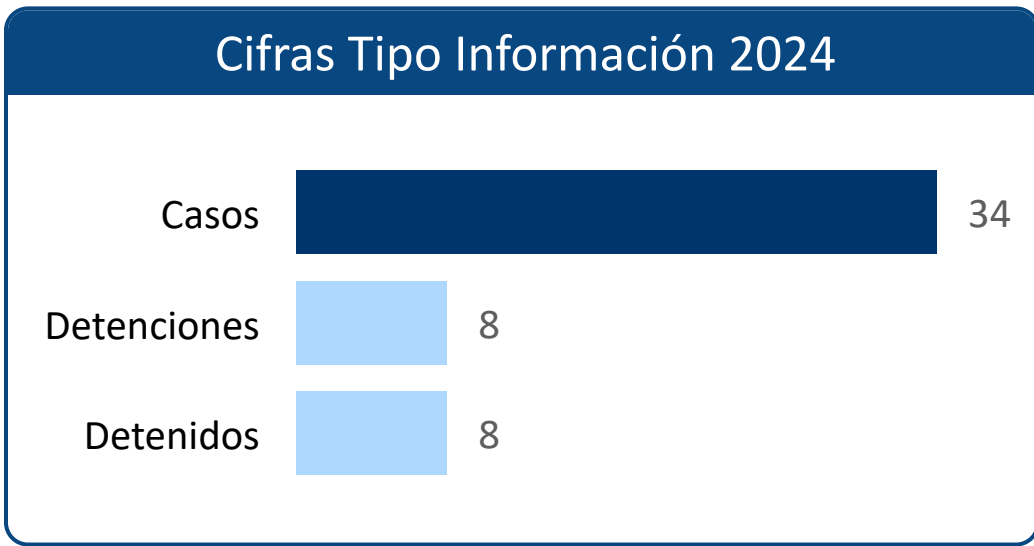
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación 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 **23.5 %**

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 **232.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **13,976** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



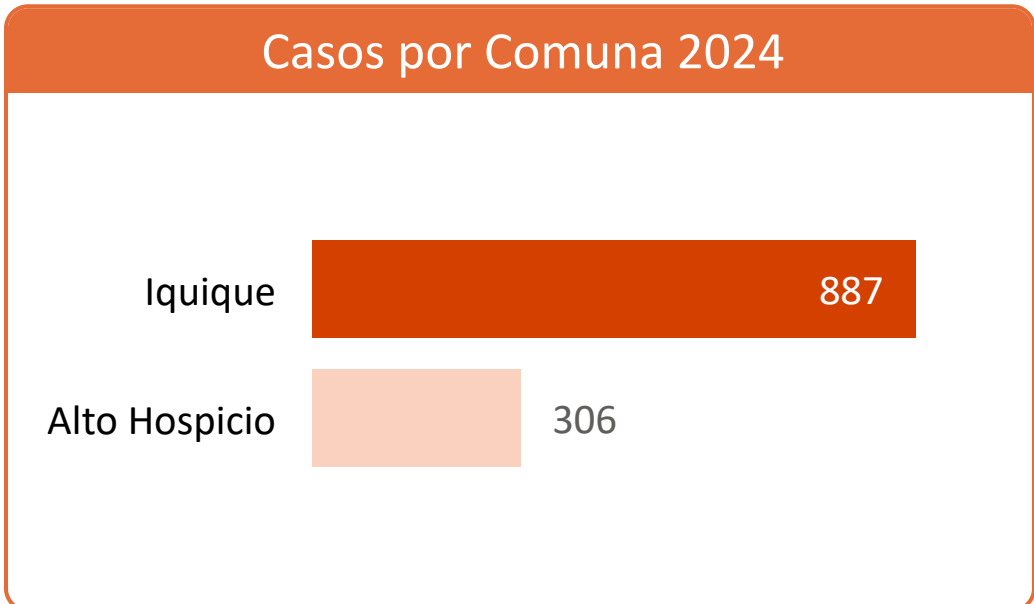
El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,391** equivalente a una Tasa Anual de **399.5** casos cada 100 mil habitantes

1



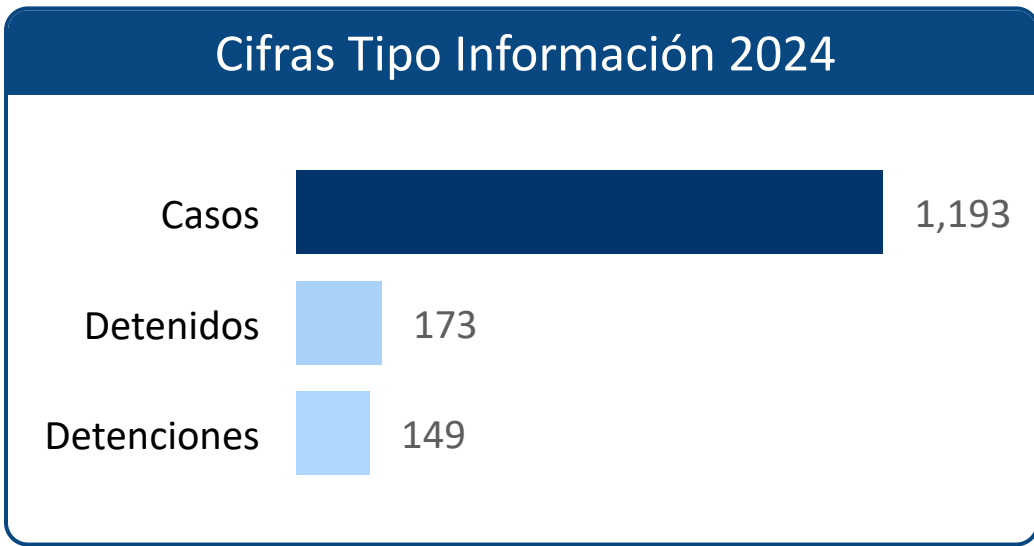
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,193** lo que equivale a una Tasa de **339.0** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,244** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **357.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-51** lo que implica una variación porcentual de un **-4.1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **173** equivalente a una Tasa de **49.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **108** 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 **398** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-18.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

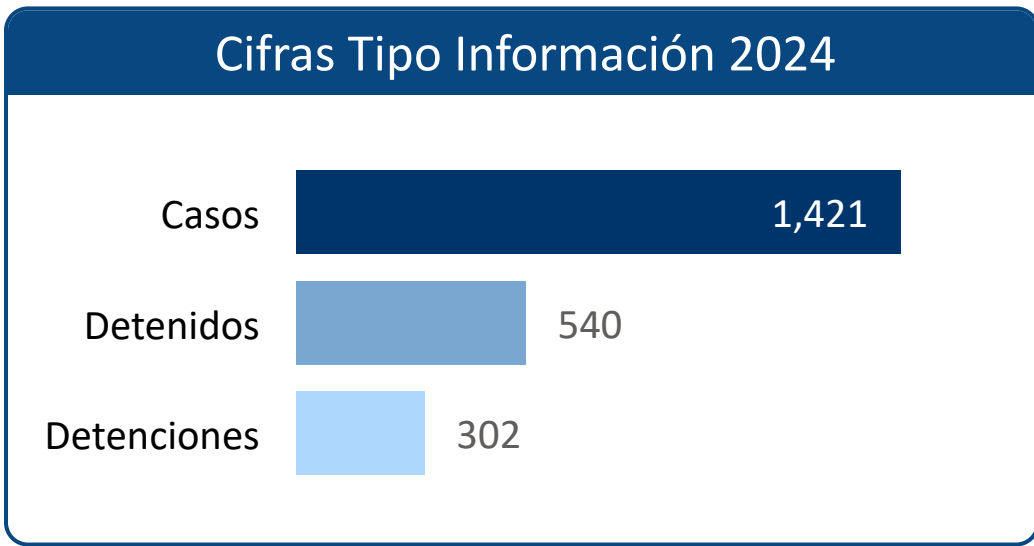
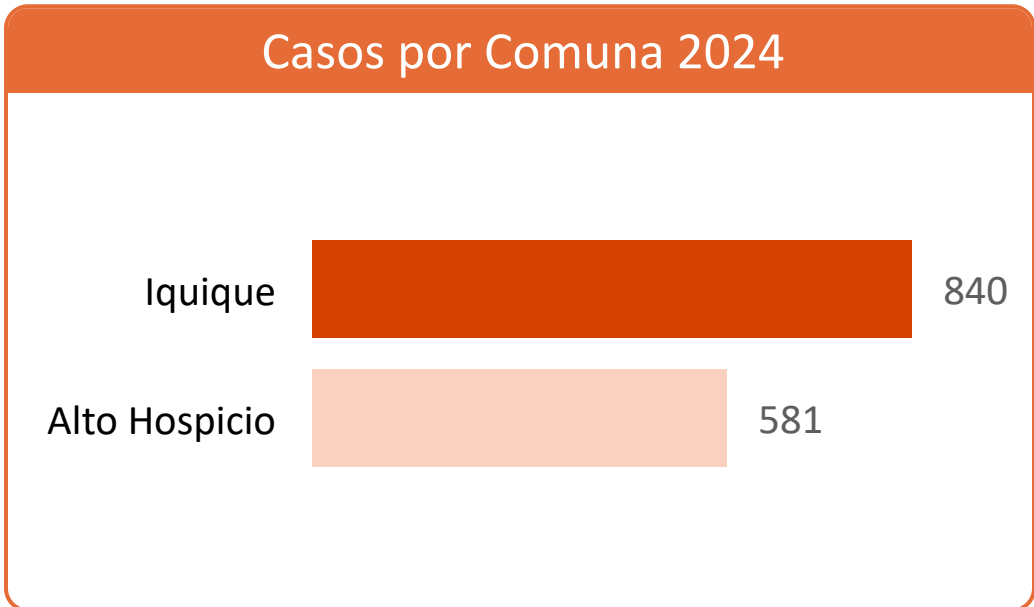
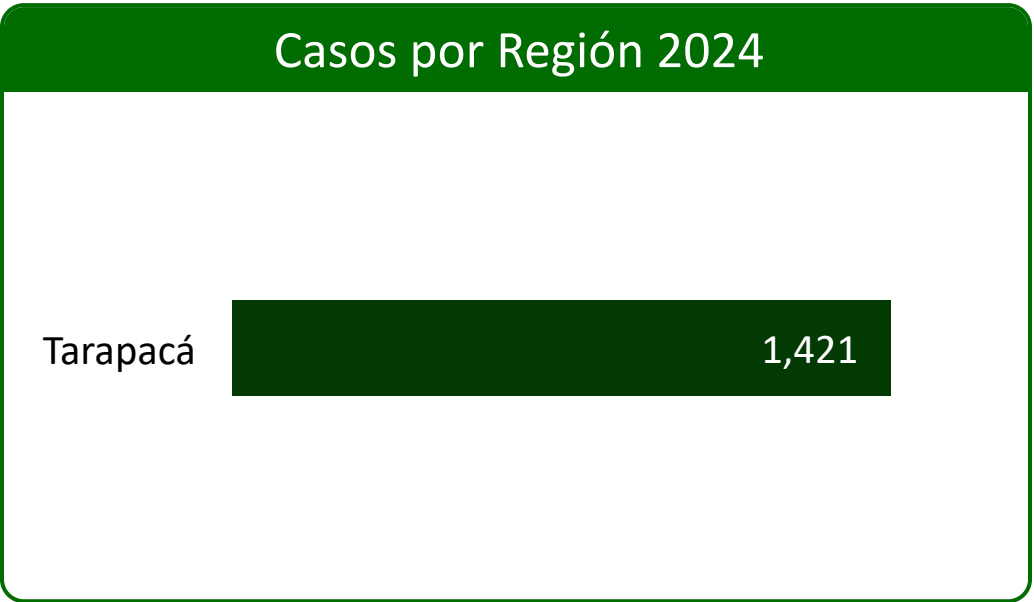
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,421** lo que equivale a una Tasa de **403.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,553** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **446.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-132** lo que implica una variación porcentual de un **-8.5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **540** equivalente a una Tasa de **153.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **129** 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 **334** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-42.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

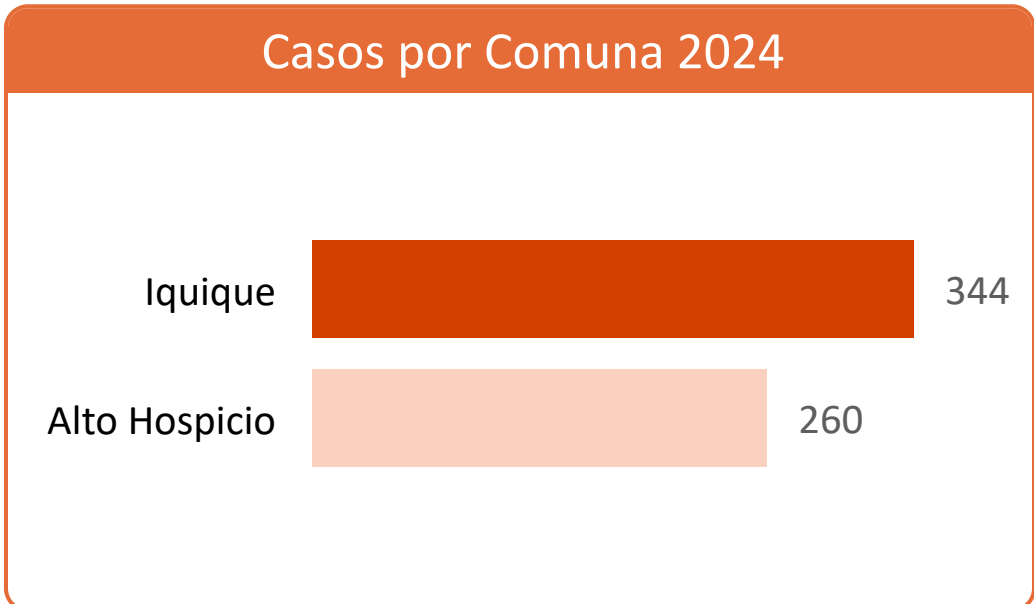
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **604** lo que equivale a una Tasa de **171.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **783** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **224.9** casos cada 100 mil habitantes)

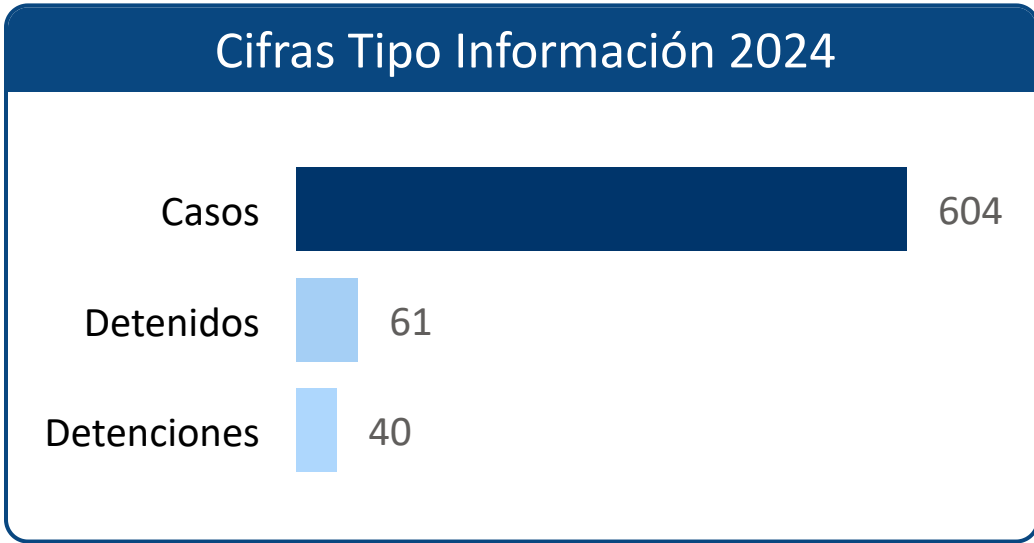
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-179** lo que implica una variación porcentual de un **-22.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **61** equivalente a una Tasa de **17.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **55** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **787** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-53.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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 **430** lo que equivale a una Tasa de **122.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **490** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **140.7** casos cada 100 mil habitantes)

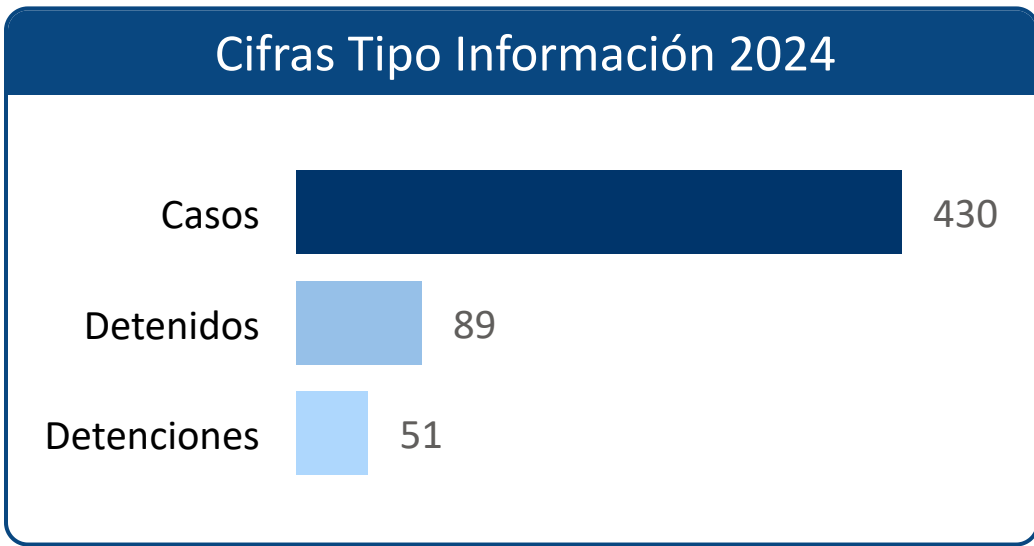
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-60** lo que implica una variación porcentual de un **-12.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **89** equivalente a una Tasa de **25.3** 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 **39** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,105** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-18.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

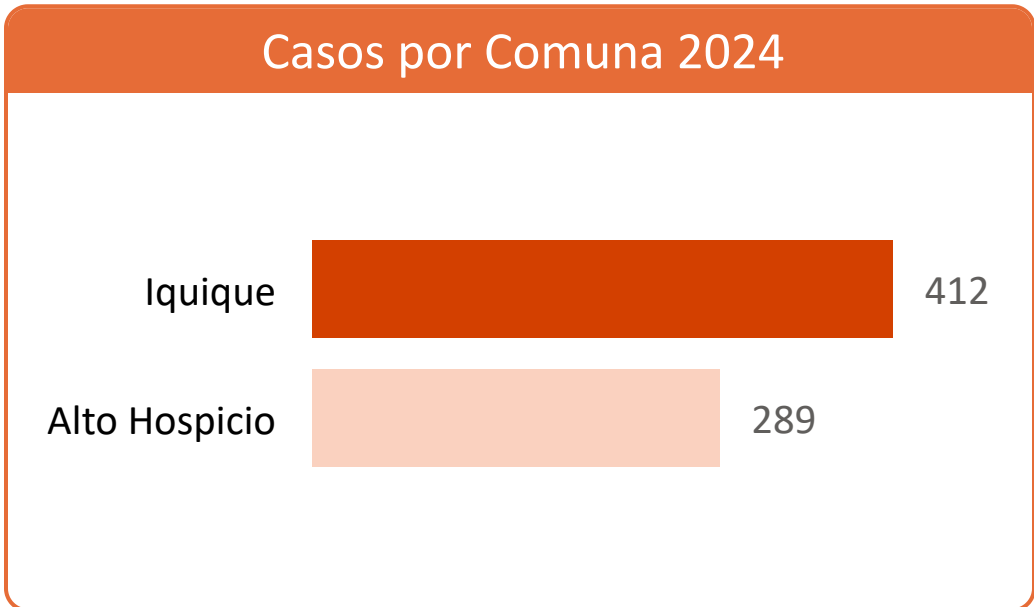
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **701** lo que equivale a una Tasa de **199.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **909** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **261.0** casos cada 100 mil habitantes)

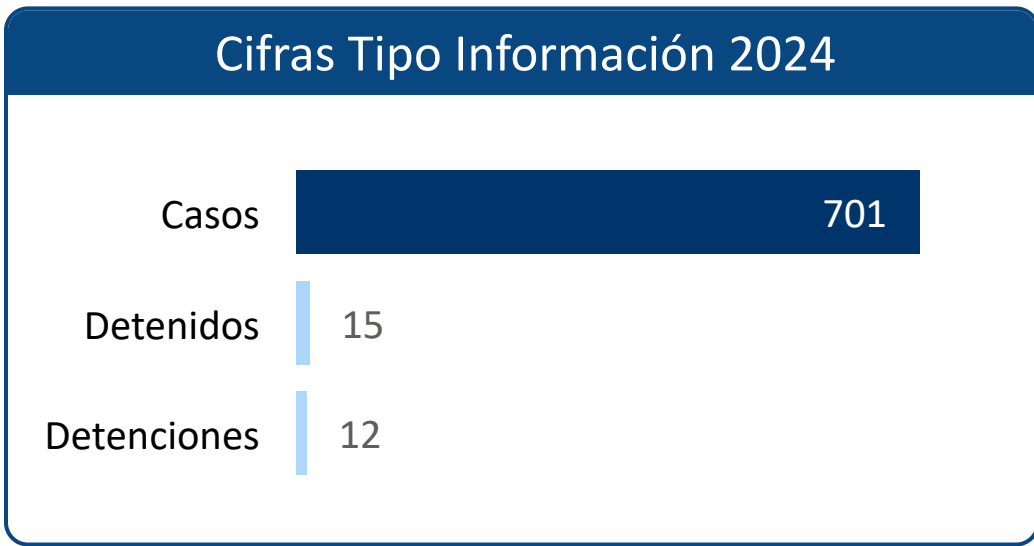
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-208** lo que implica una variación porcentual de un **-22.9 % (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 **2.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **64** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **678** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-61.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.7 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

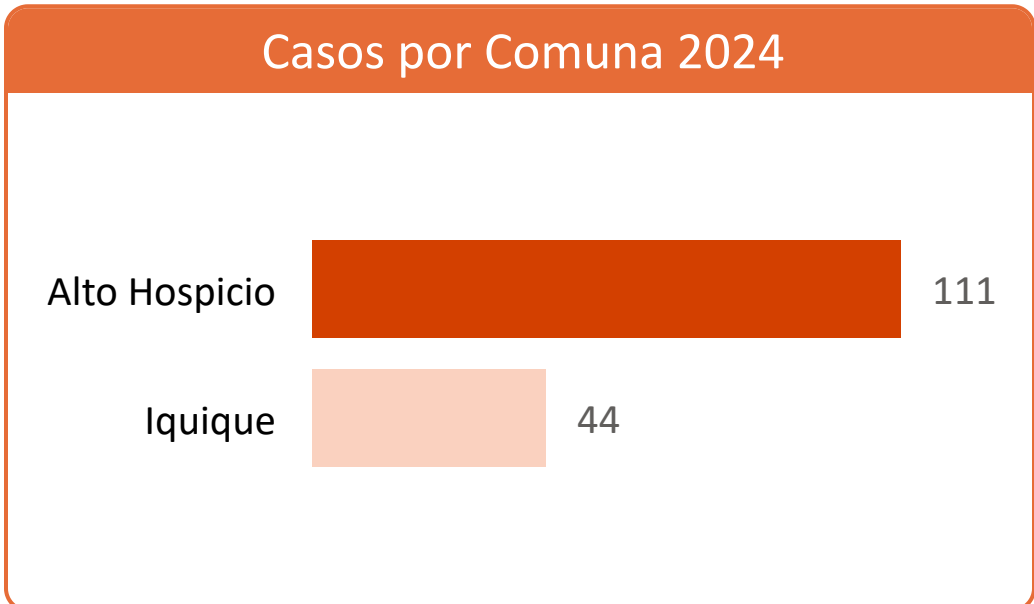
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **155** lo que equivale a una Tasa de **44.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **270** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **77.5** casos cada 100 mil habitantes)

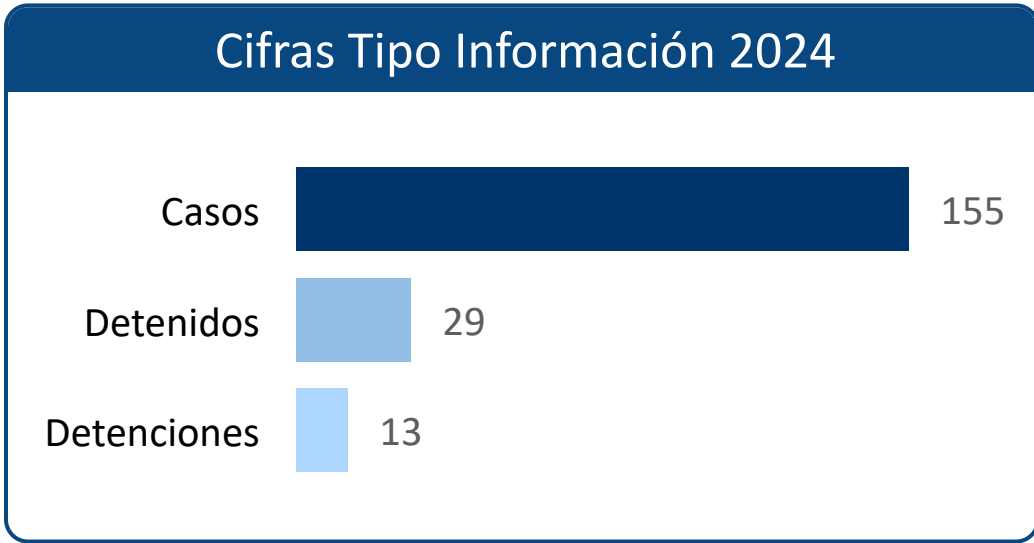
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-115** lo que implica una variación porcentual de un **-42.6 % (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 **18.7 %**

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 **51.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,066** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-33.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-43.2 %** (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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

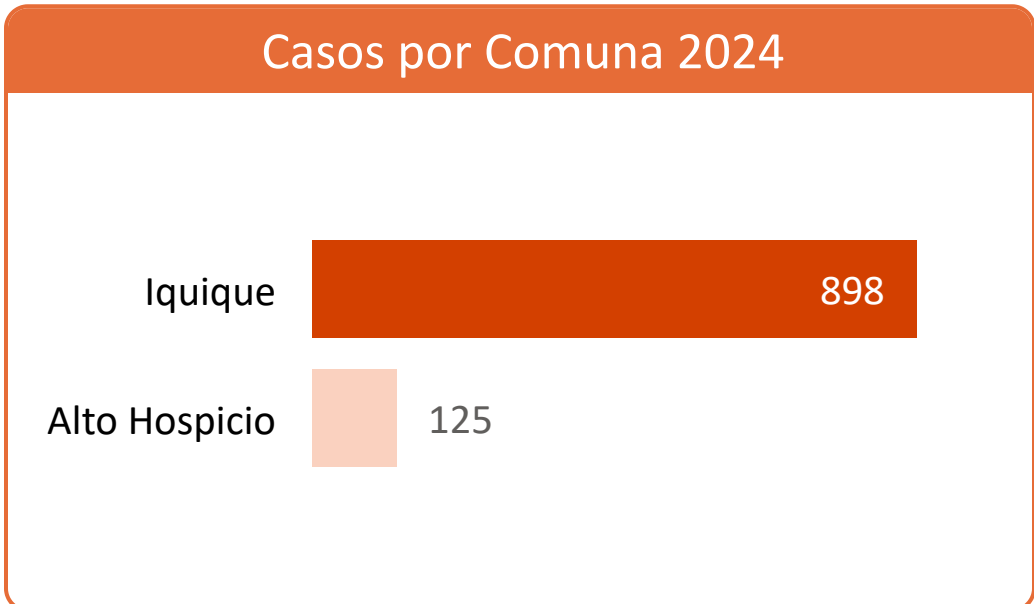
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,023** lo que equivale a una Tasa de **290.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **883** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **253.6** casos cada 100 mil habitantes)

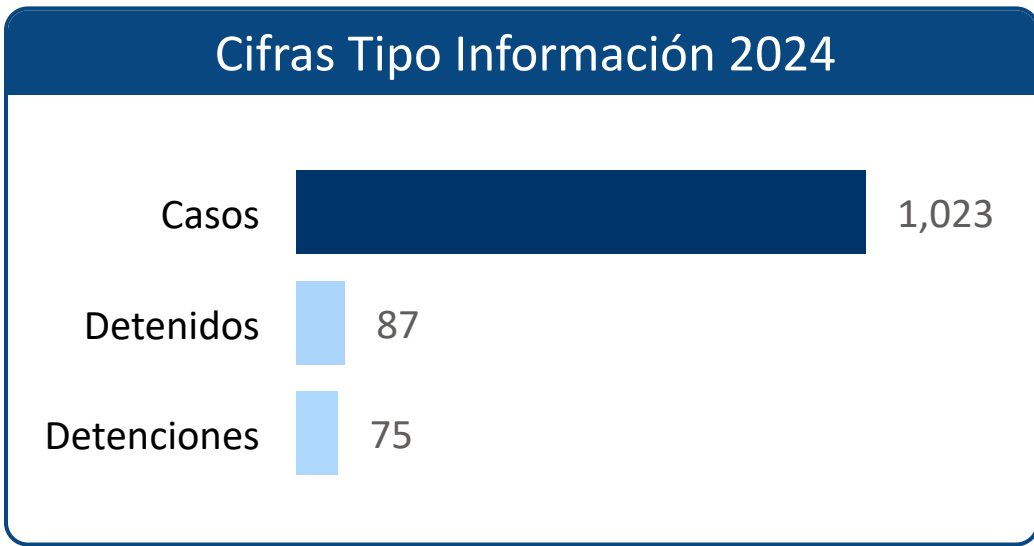
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **87** equivalente a una Tasa de **24.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

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 **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **37.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **140** lo que implica una variación porcentual de un **15.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

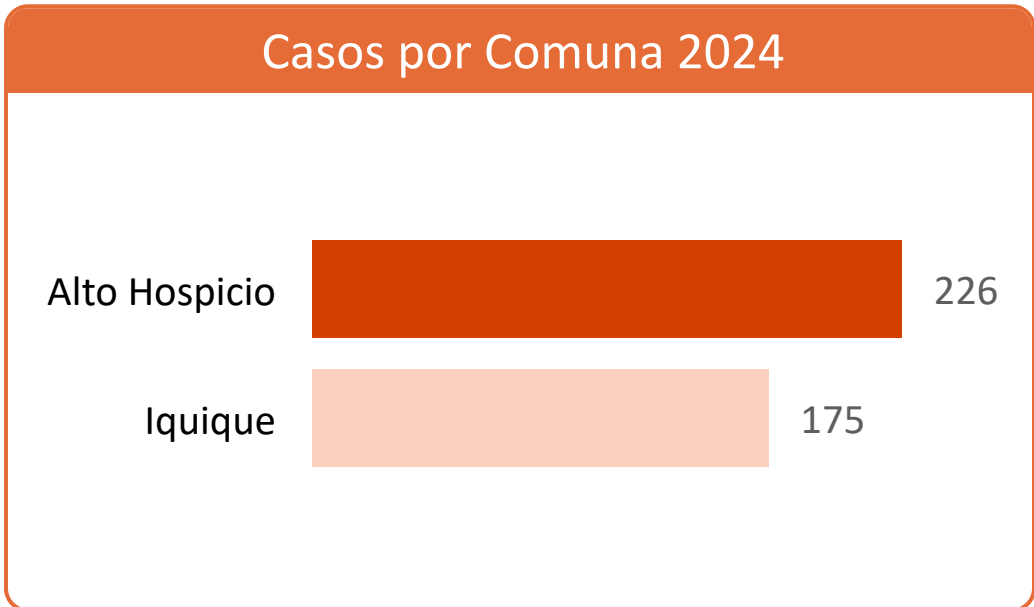
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **401** lo que equivale a una Tasa de **114.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **326** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **93.6** casos cada 100 mil habitantes)

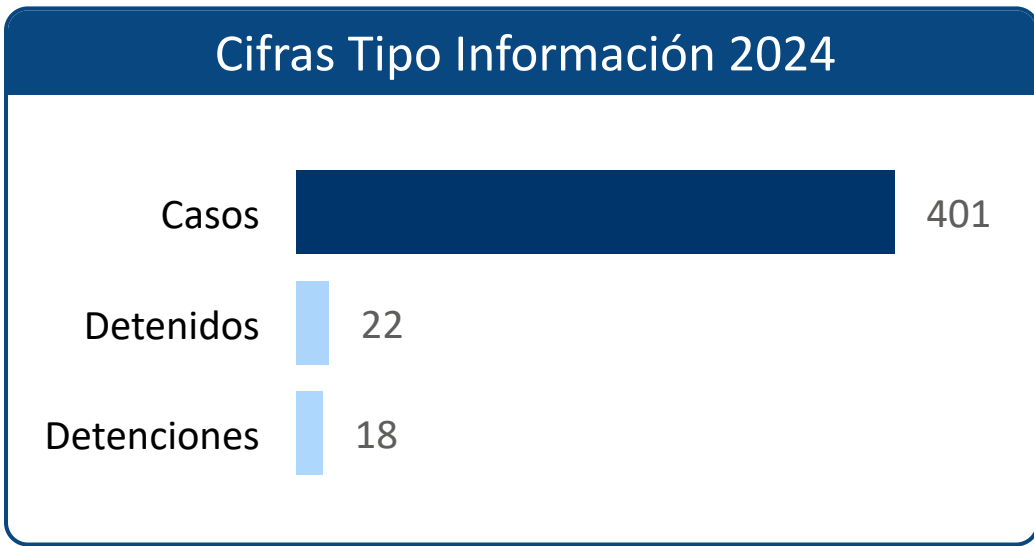
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **75** lo que implica una variación porcentual de un **23.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **22** equivalente a una Tasa de **6.3** 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 **36** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,185** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** 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 **21.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

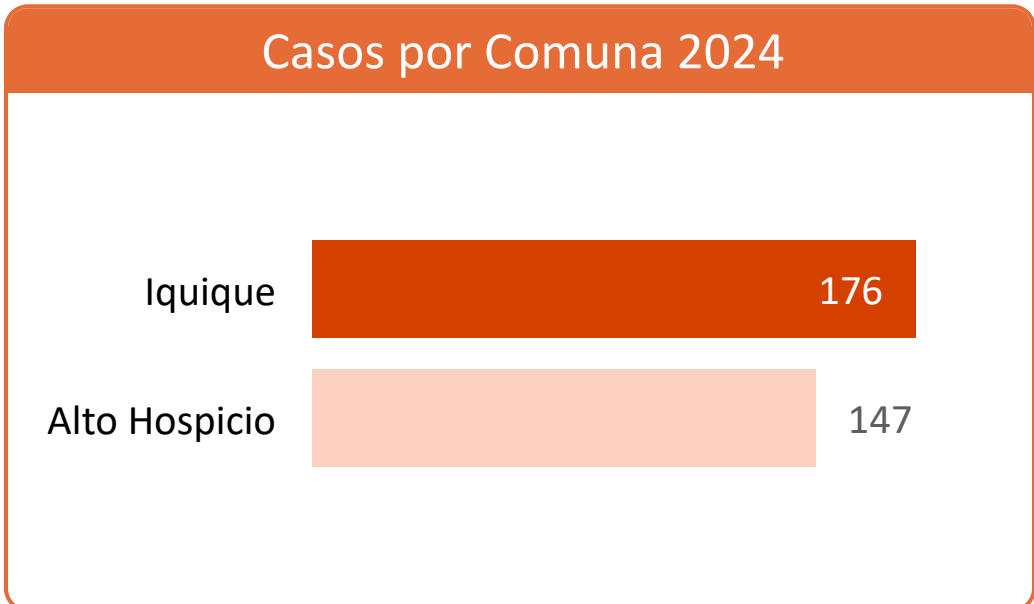
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **323** lo que equivale a una Tasa de **91.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **440** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **126.4** casos cada 100 mil habitantes)

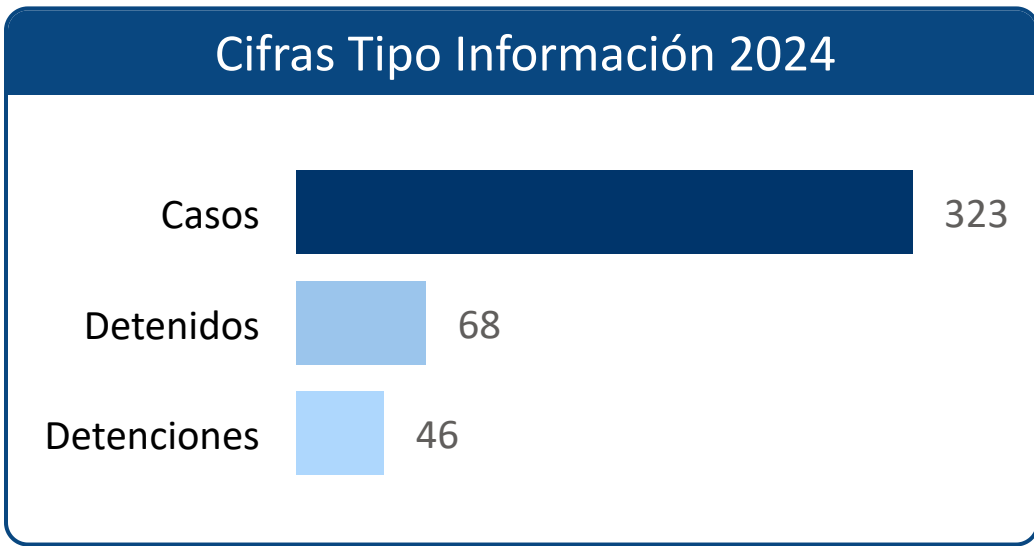
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-117** lo que implica una variación porcentual de un **-26.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **68** equivalente a una Tasa de **19.3** 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 **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 **1,471** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-34.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

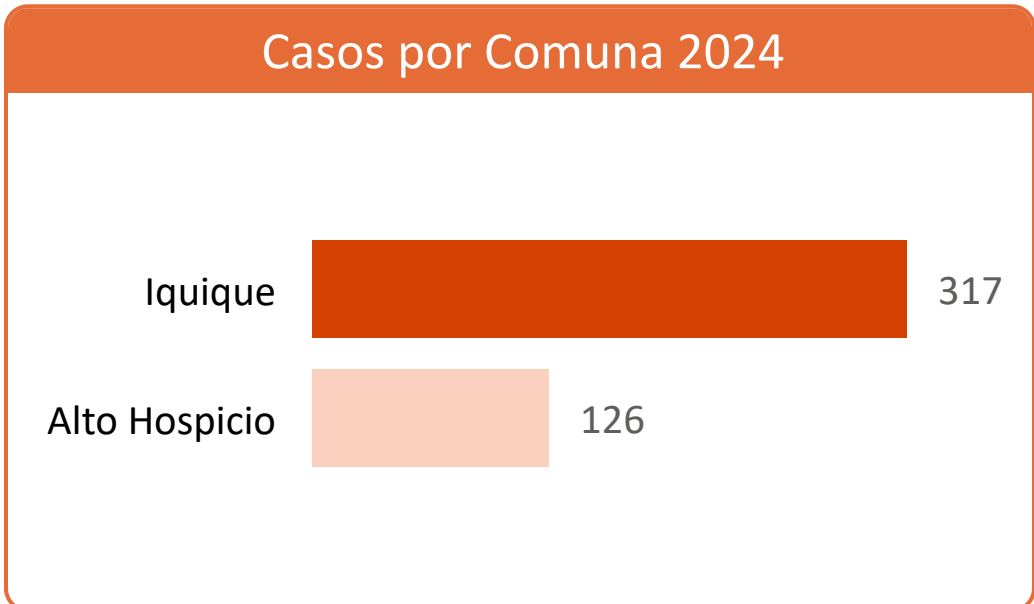
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **443** lo que equivale a una Tasa de **125.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **489** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **140.4** casos cada 100 mil habitantes)

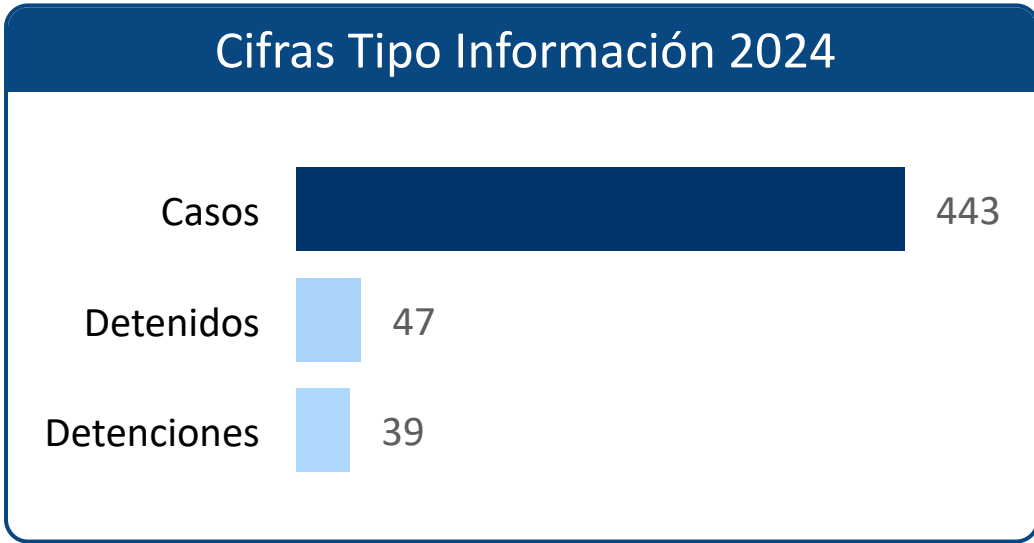
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-9.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **47** equivalente a una Tasa de **13.4** 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 **17.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,073** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-14.5** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



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

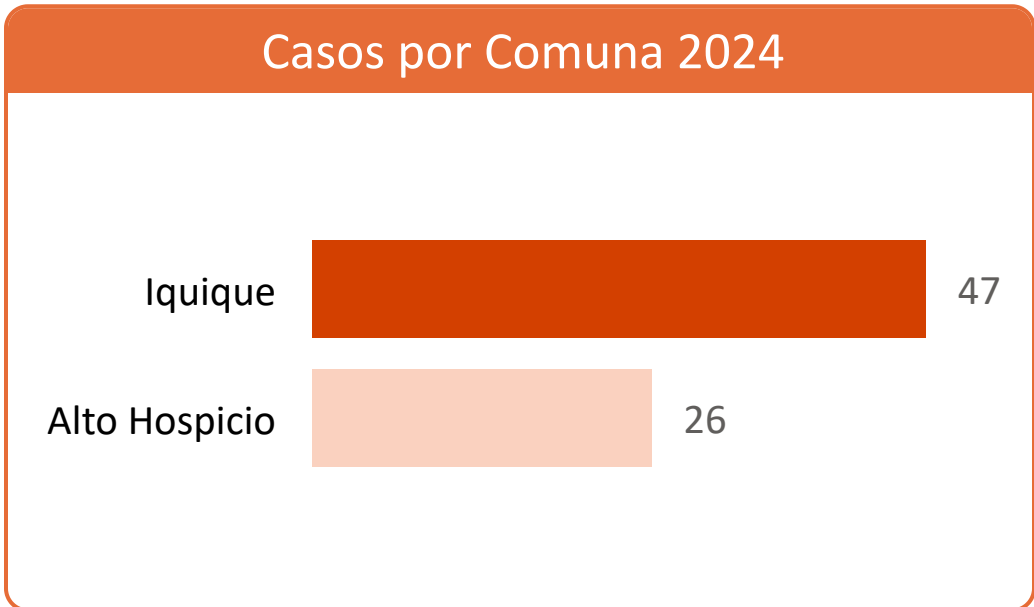
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **20.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **74** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes)

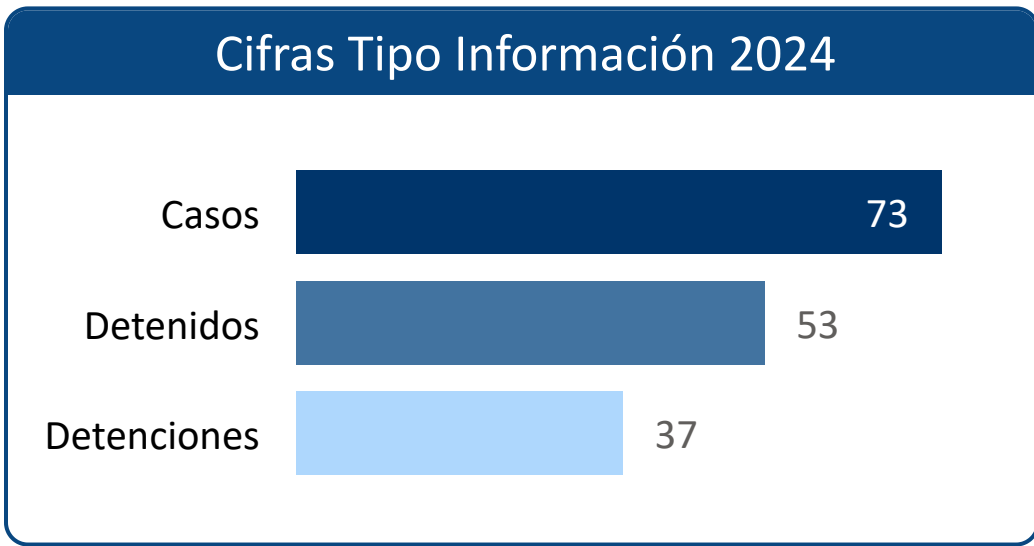
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.4 % (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 **72.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **108.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,510** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)