

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **599** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **72** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Violaciones	38	2	5.6 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,687	-43	-1.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,706	-394	-18.8 %
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 **1,264**, equivalente a una Tasa de **359.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,088	175	19.2 %
Robo en Lugar Habitado	416	76	22.4 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,264	-50	-3.8 %
Lesiones	1,471	-138	-8.6 %
Otros Robos con Fuerza	75	-3	-3.8 %
Robo con Intimidación	622	-188	-23.2 %
Robo con Violencia	454	-55	-10.8 %
Robo de Vehículo	767	-174	-18.5 %
Robo en Lugar No Habitado	341	-117	-25.5 %
Robo por Sorpresa	463	-42	-8.3 %
Robo Violento de Vehículo	167	-109	-39.5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

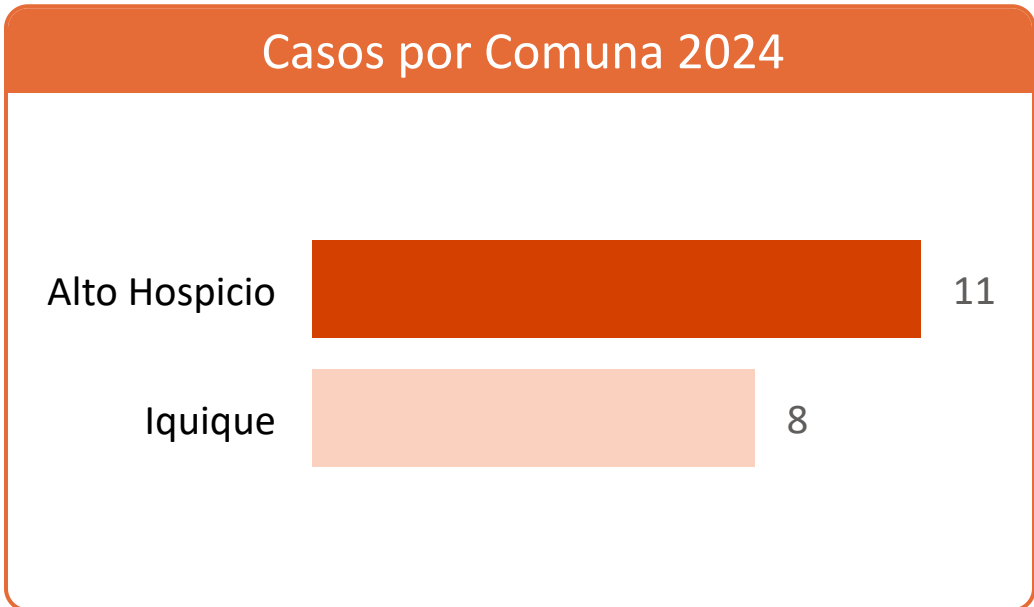
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

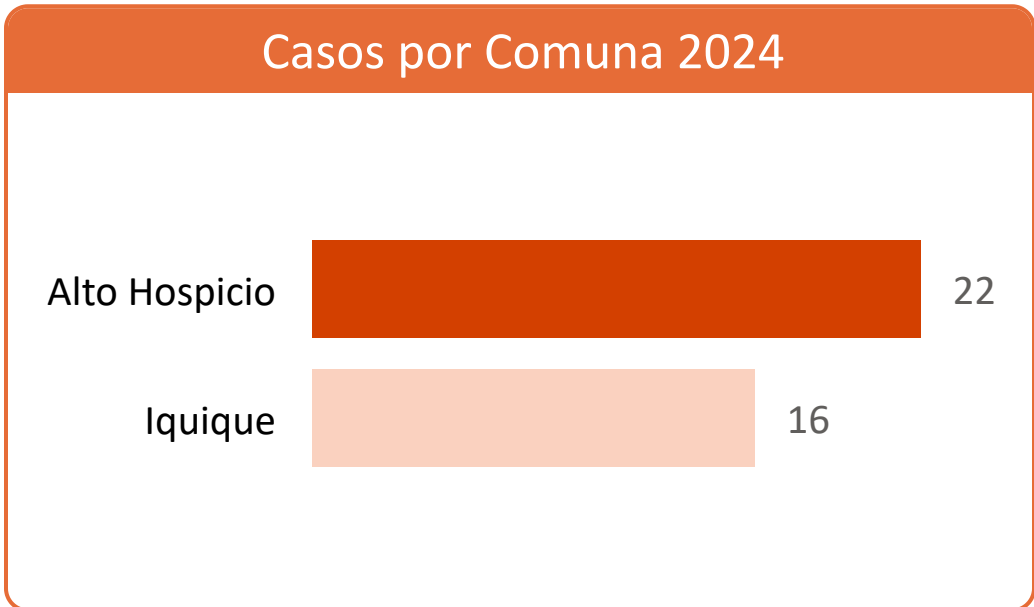
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **38** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **36** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes)

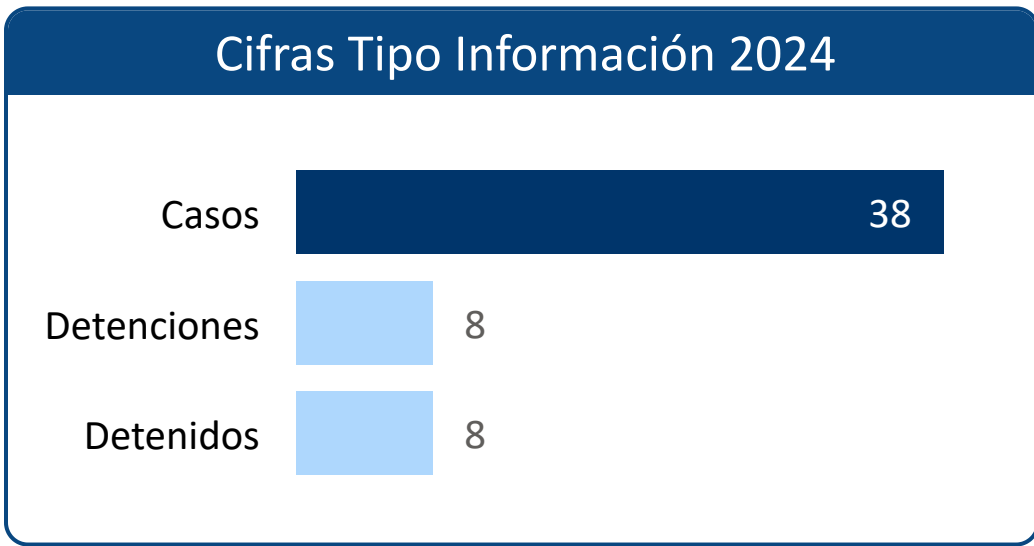
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (Aumento 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

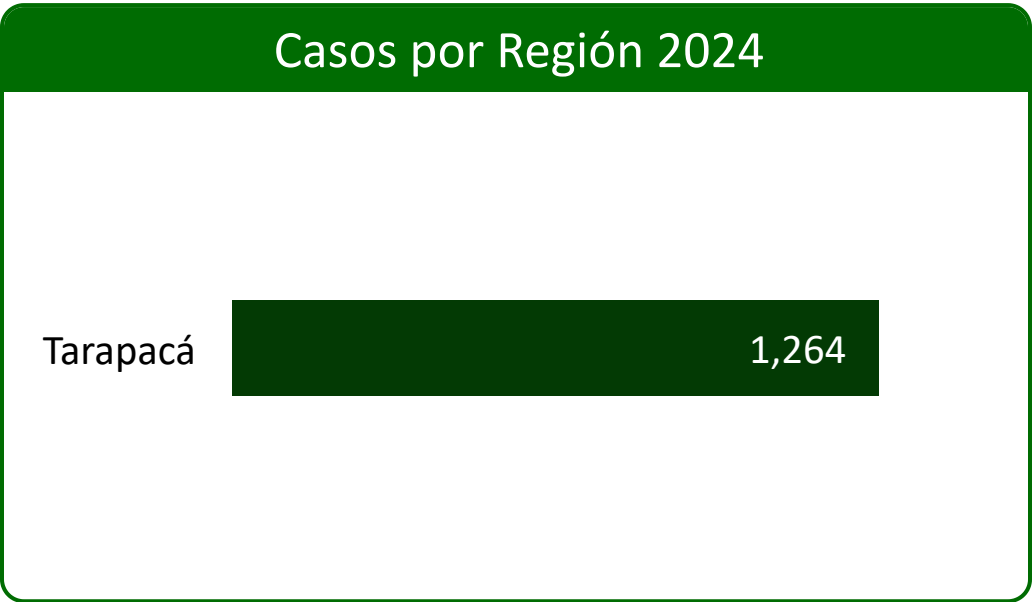


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **1,391** equivalente a una Tasa Anual de **399.5** casos cada 100 mil habitantes

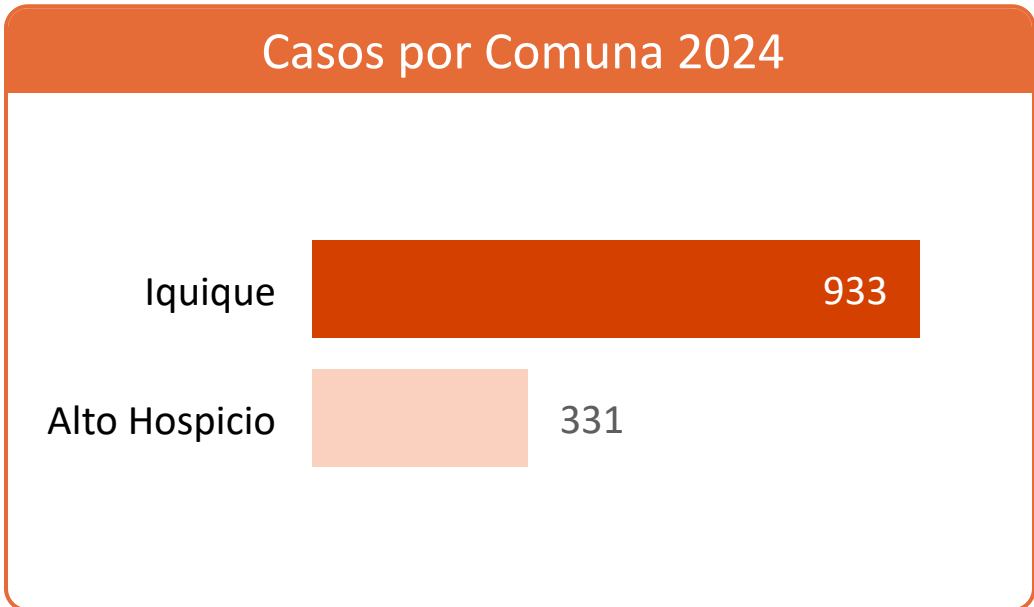
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,264** lo que equivale a una Tasa de **359.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,314** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **377.4** casos cada 100 mil habitantes)

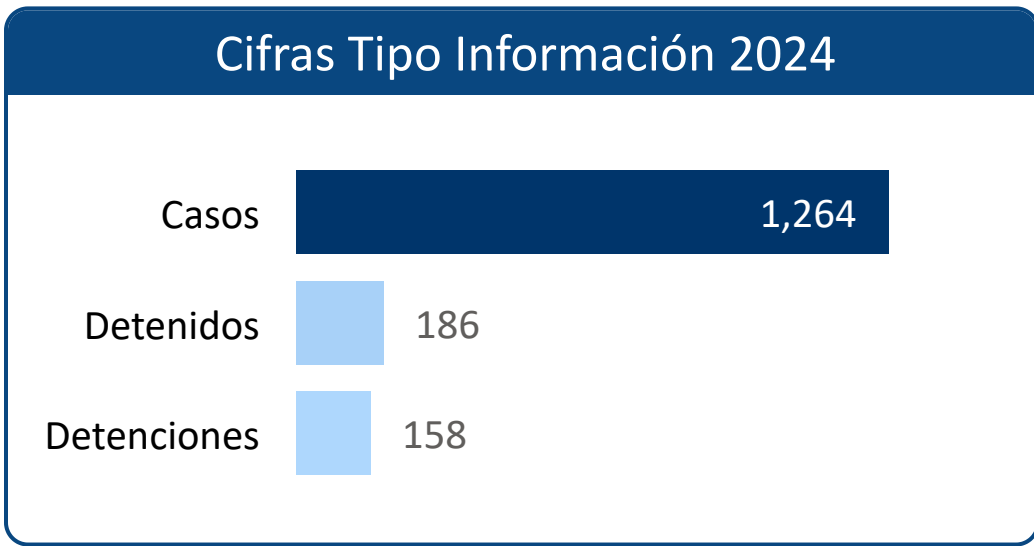
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-50** lo que implica una variación porcentual de un **-3.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **186** equivalente a una Tasa de **52.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **105** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **410** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-18.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

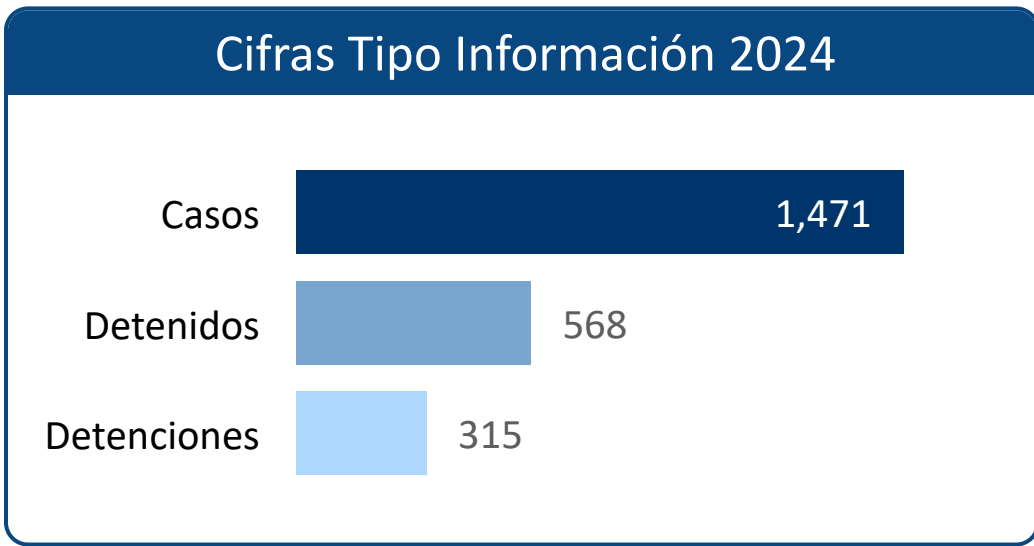
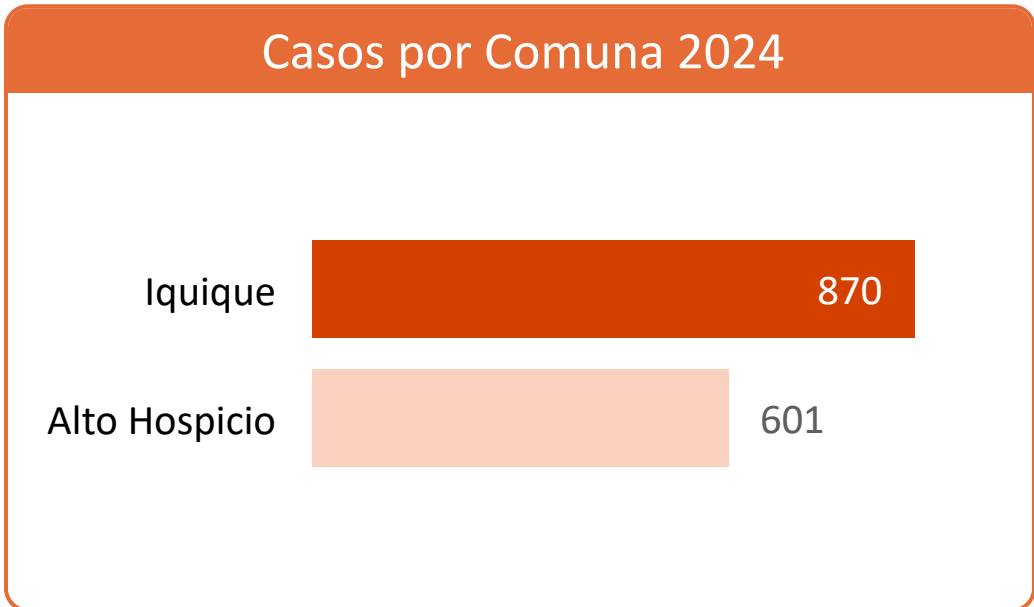
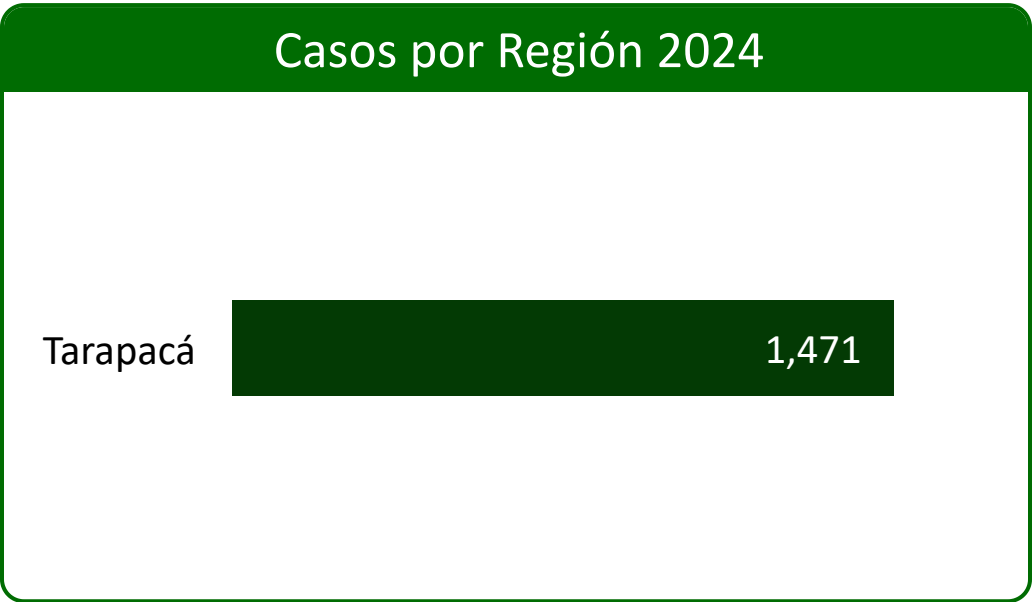
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,471** lo que equivale a una Tasa de **418.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,609** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **462.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-138** lo que implica una variación porcentual de un **-8.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **568** equivalente a una Tasa de **161.4** 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 **123** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **352** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-44.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

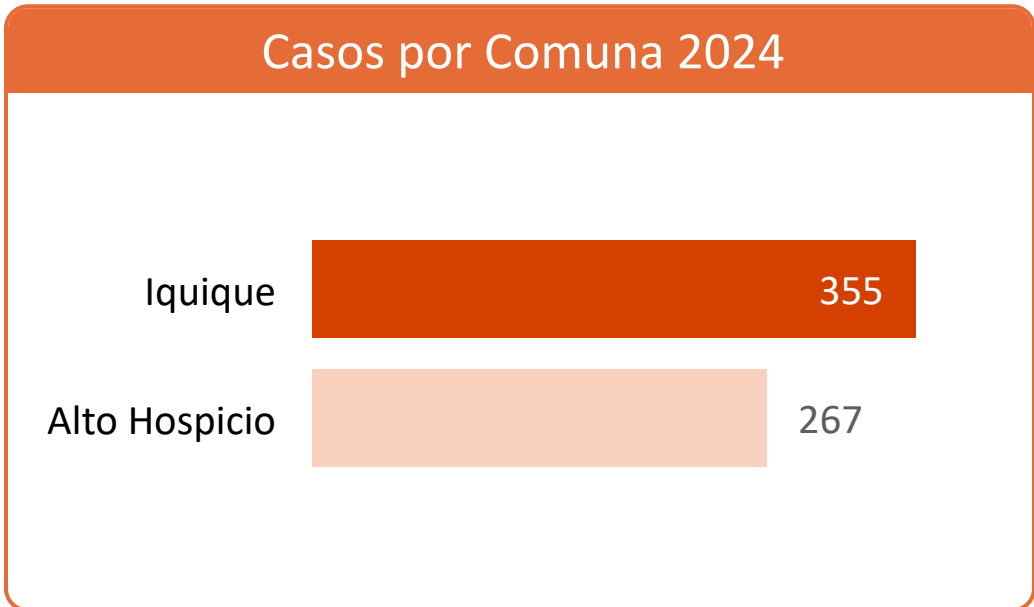
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **622** lo que equivale a una Tasa de **176.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **810** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **232.6** casos cada 100 mil habitantes)

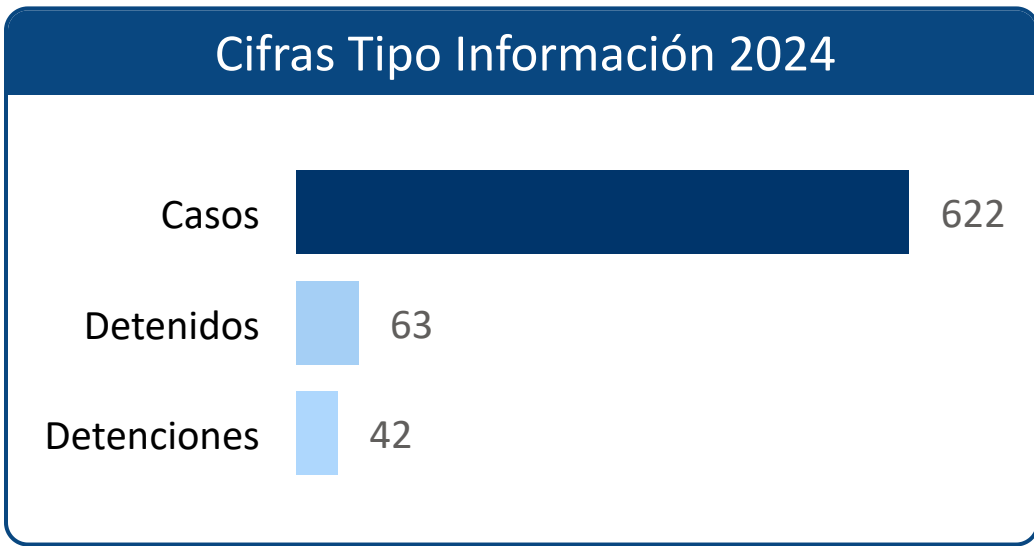
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-188** lo que implica una variación porcentual de un **-23.2 % (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 **10.1 %**

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 **13.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **833** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-55.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-24.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

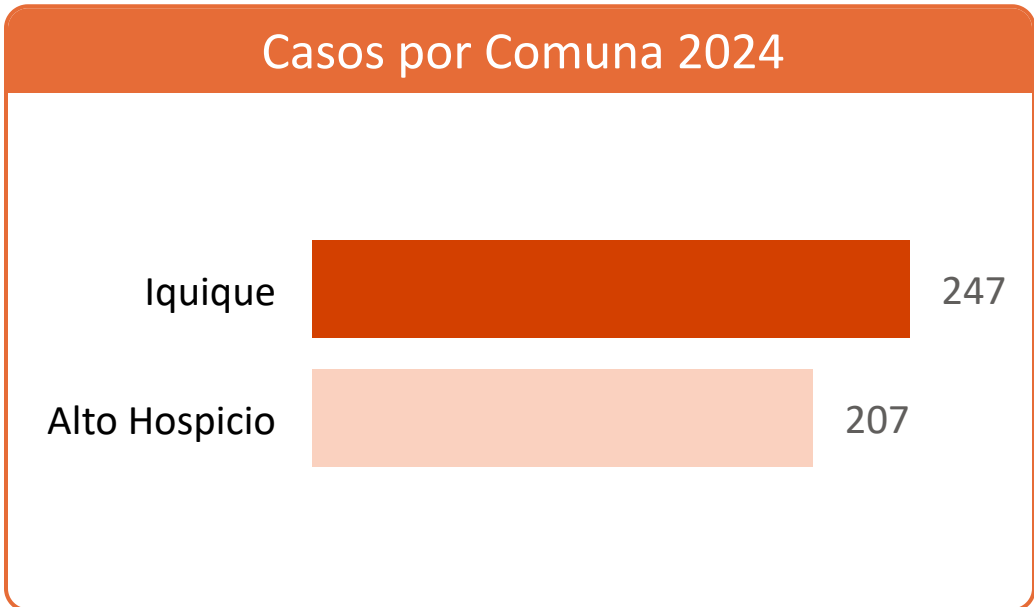
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **454** lo que equivale a una Tasa de **129.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **509** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **146.2** casos cada 100 mil habitantes)

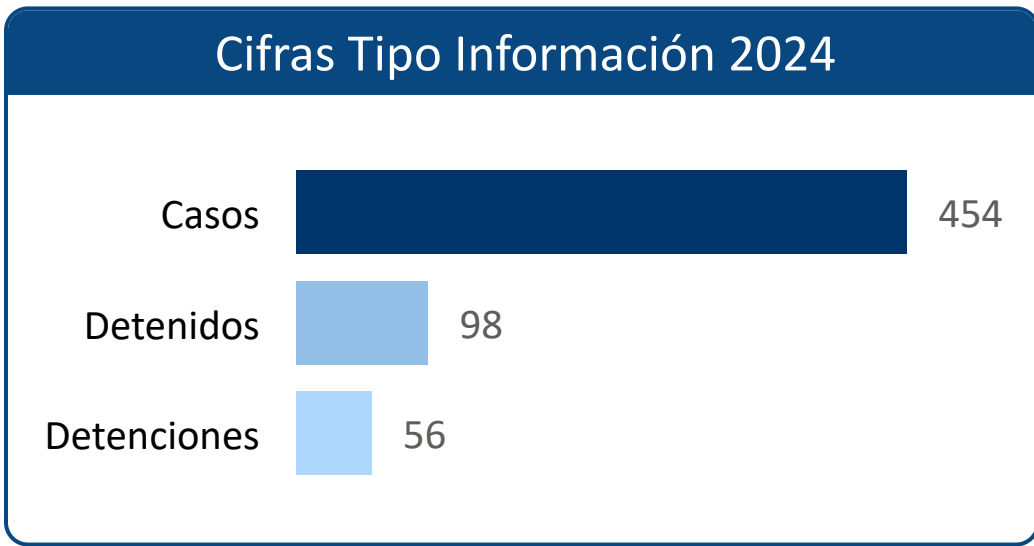
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-55** lo que implica una variación porcentual de un **-10.8 % (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 **21.6 %**

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 **19.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,142** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-17.1** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

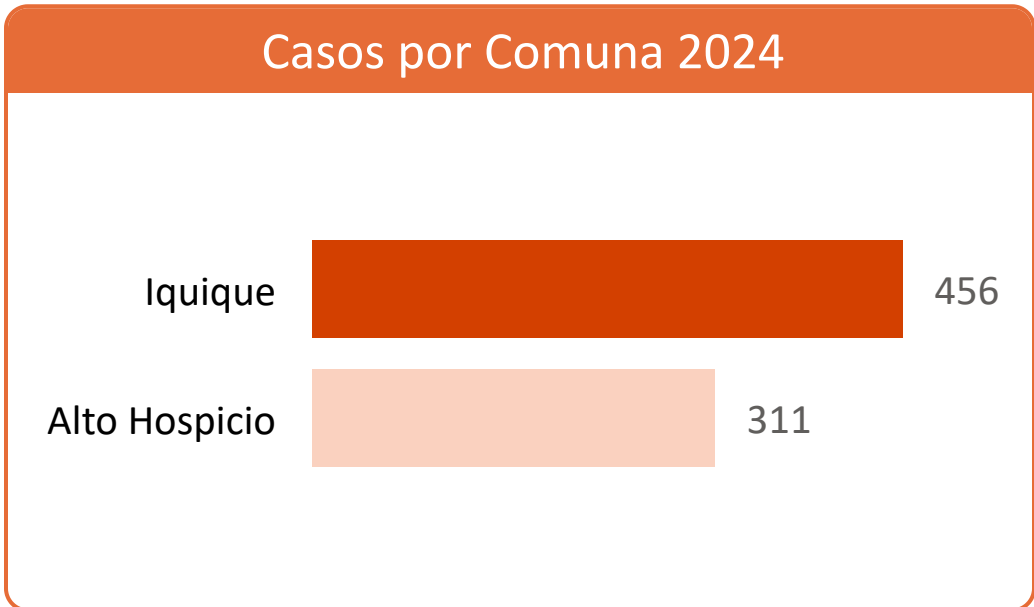
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **767** lo que equivale a una Tasa de **218.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **941** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **270.2** casos cada 100 mil habitantes)

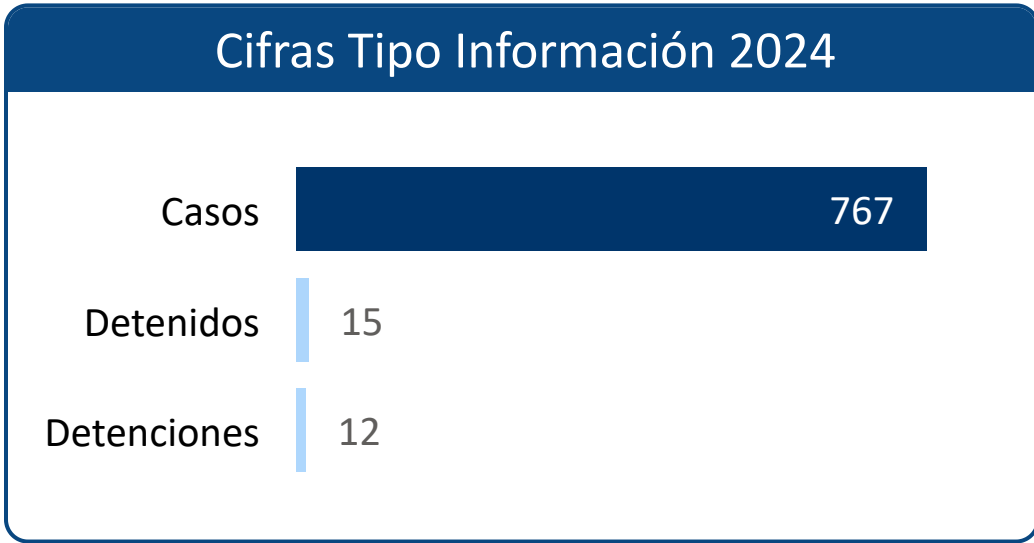
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-174** lo que implica una variación porcentual de un **-18.5 % (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 **2.0 %**

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 **676** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-52.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.3 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

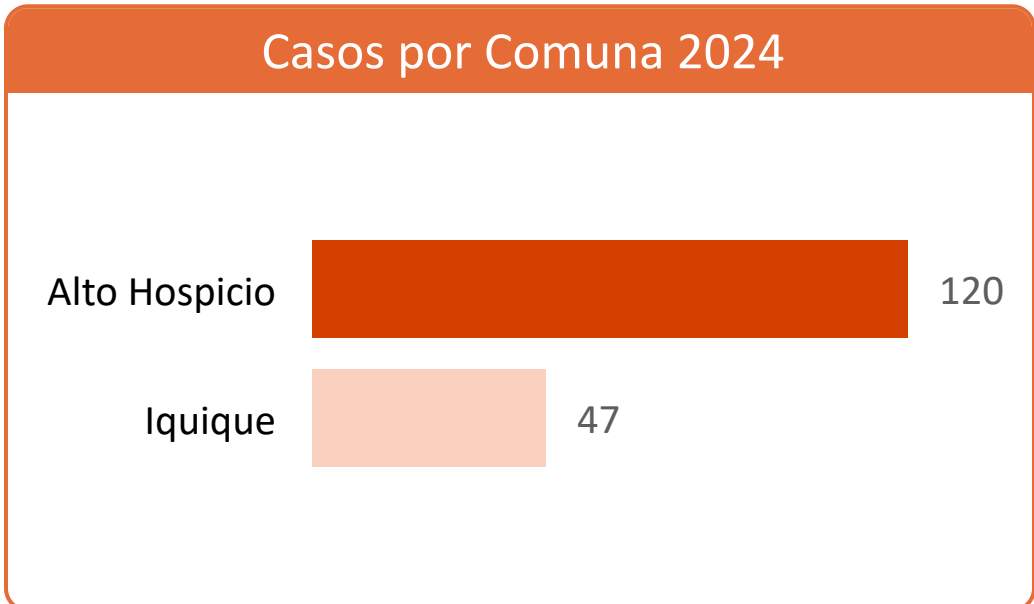
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **167** lo que equivale a una Tasa de **47.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **276** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **79.3** casos cada 100 mil habitantes)

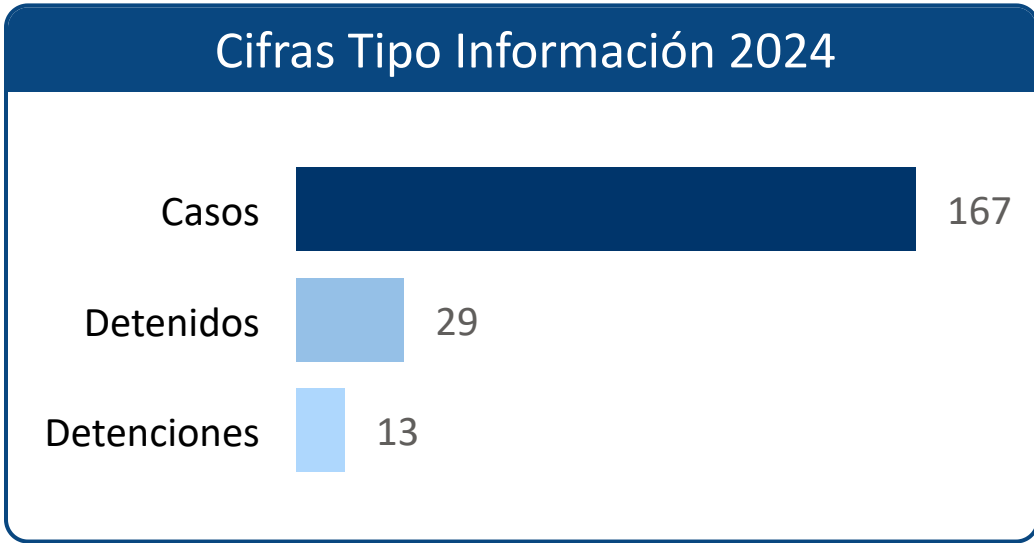
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-109** lo que implica una variación porcentual de un **-39.5 % (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 **17.4 %**

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 **51.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,104** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-31.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.1 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

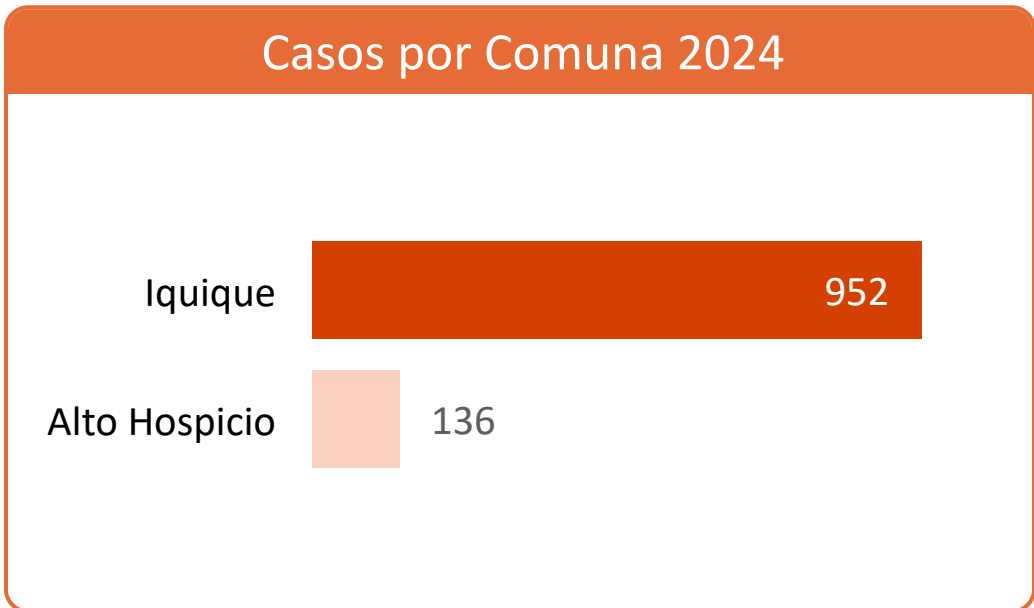
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,088** lo que equivale a una Tasa de **309.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **913** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **262.2** casos cada 100 mil habitantes)

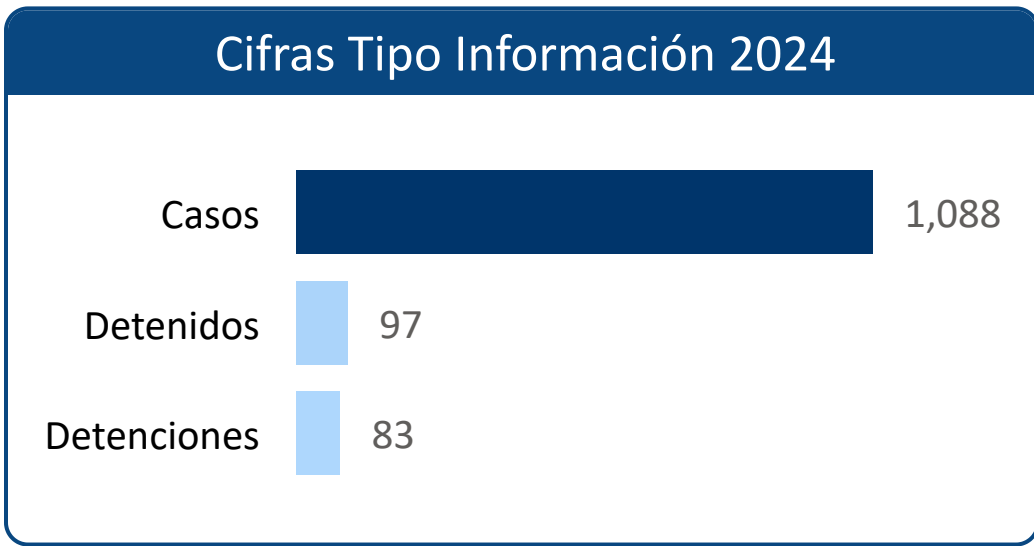
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **97** equivalente a una Tasa de **27.6** 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 **91** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **476** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **47.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **175** lo que implica una variación porcentual de un **19.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

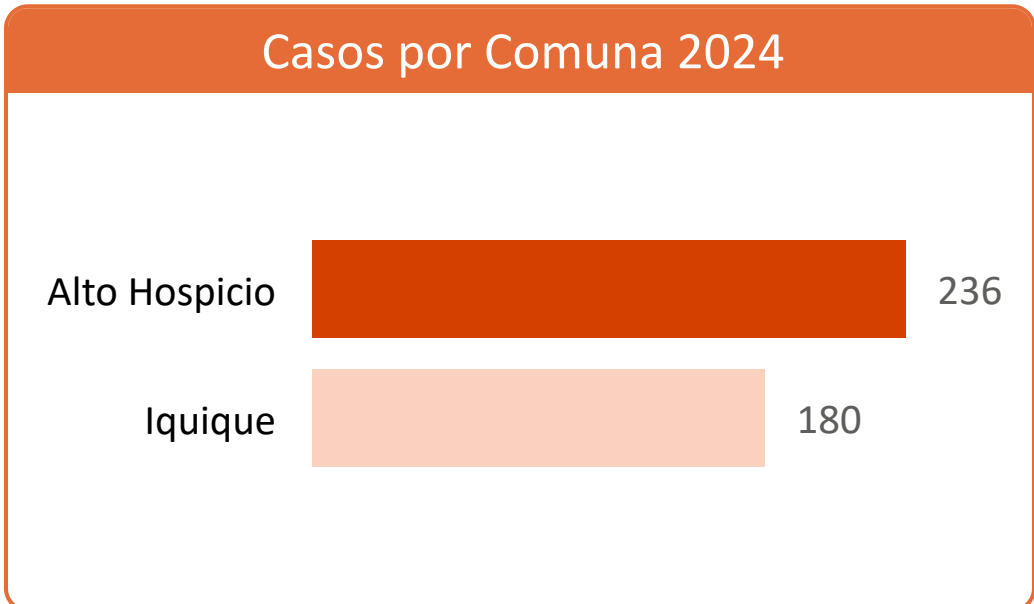
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **416** lo que equivale a una Tasa de **118.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **340** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **97.6** casos cada 100 mil habitantes)

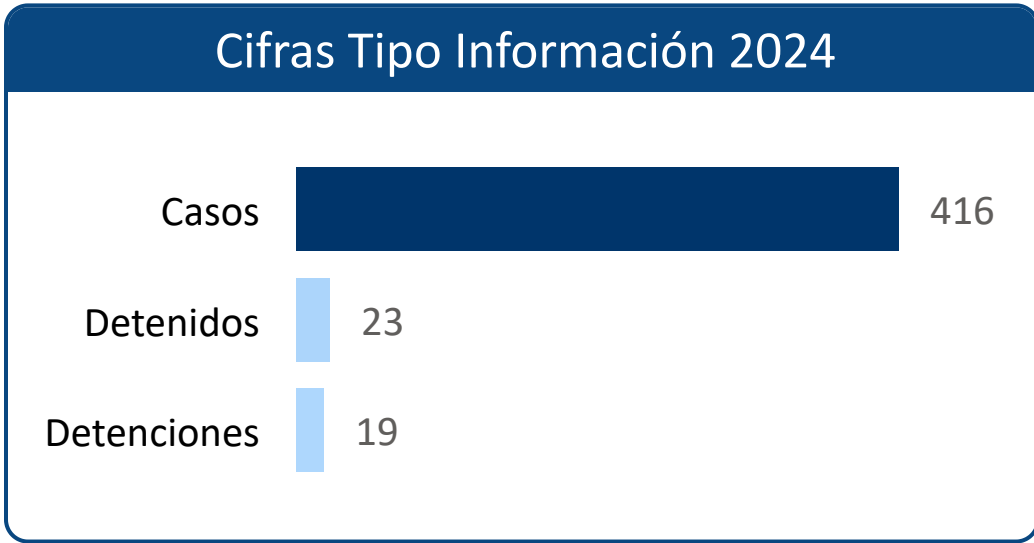
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **76** lo que implica una variación porcentual de un **22.4 % (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 **20.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,246** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **20.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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 **341** lo que equivale a una Tasa de **96.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **458** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **131.5** casos cada 100 mil habitantes)

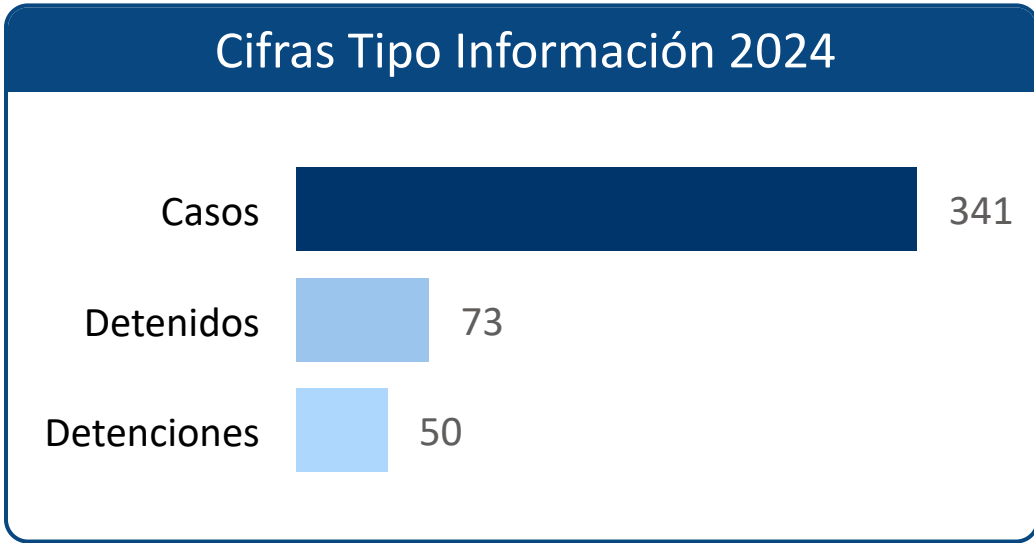
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-117** lo que implica una variación porcentual de un **-25.5 % (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 **21.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,520** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **-26.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

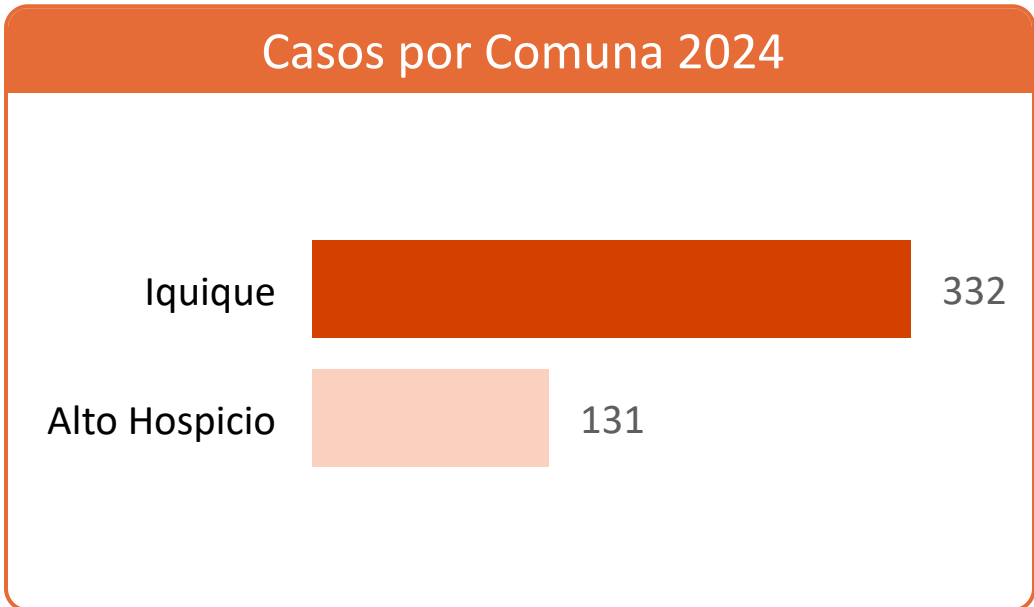
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **463** lo que equivale a una Tasa de **131.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **505** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **145.0** casos cada 100 mil habitantes)

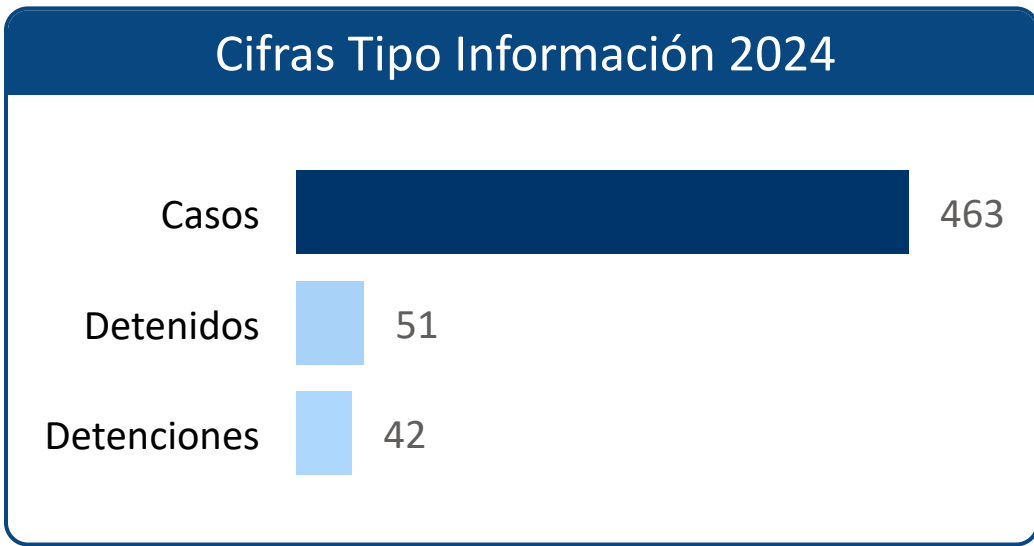
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (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 **11.0 %**

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 **18.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,120** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-13.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

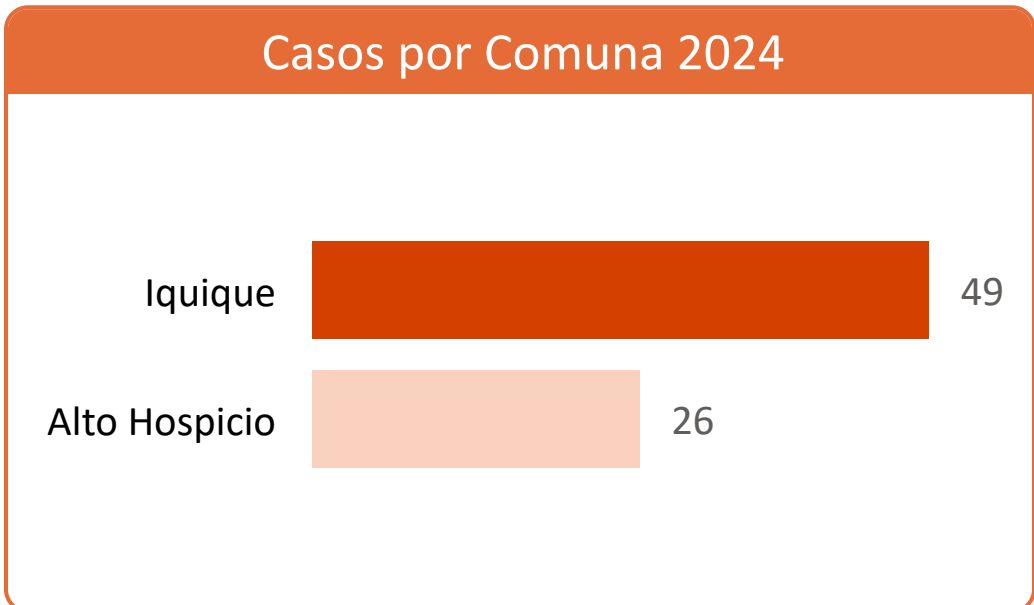
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **75** lo que equivale a una Tasa de **21.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **78** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **22.4** casos cada 100 mil habitantes)

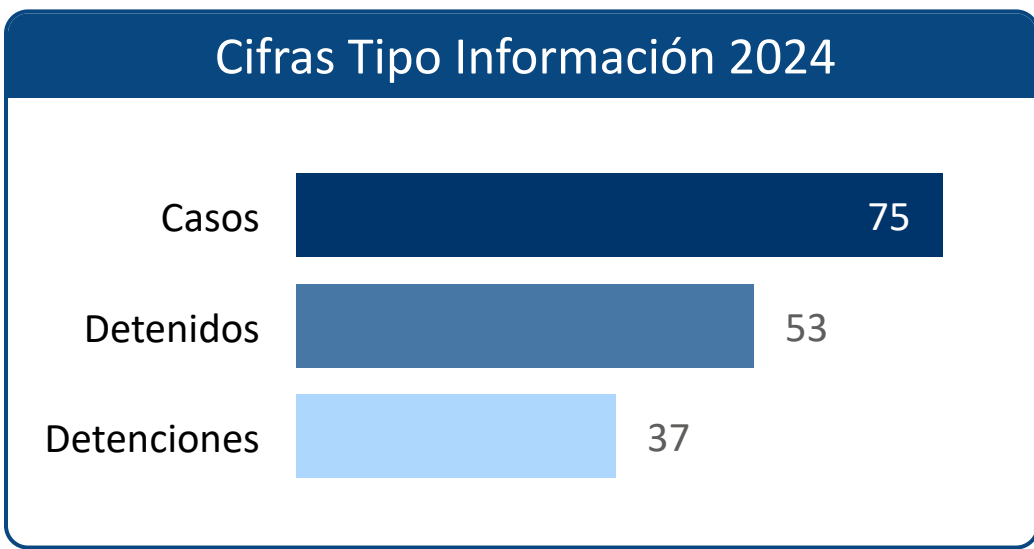
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-3.8 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)