

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **589** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **73** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	19	1	5.6 %
Aumento de Casos	Violaciones	37	2	5.7 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,636	-44	-1.6 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,686	-383	-18.5 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,235**, equivalente a una Tasa de **351.0** 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	1,067	170	19.0 %
Robo en Lugar Habitado	414	81	24.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,236	-44	-3.4 %
Lesiones	1,455	-130	-8.2 %
Otros Robos con Fuerza	74	-3	-3.9 %
Robo con Intimidación	617	-182	-22.8 %
Robo con Violencia	450	-48	-9.6 %
Robo de Vehículo	746	-178	-19.3 %
Robo en Lugar No Habitado	335	-114	-25.4 %
Robo por Sorpresa	457	-40	-8.0 %
Robo Violento de Vehículo	162	-113	-41.1 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

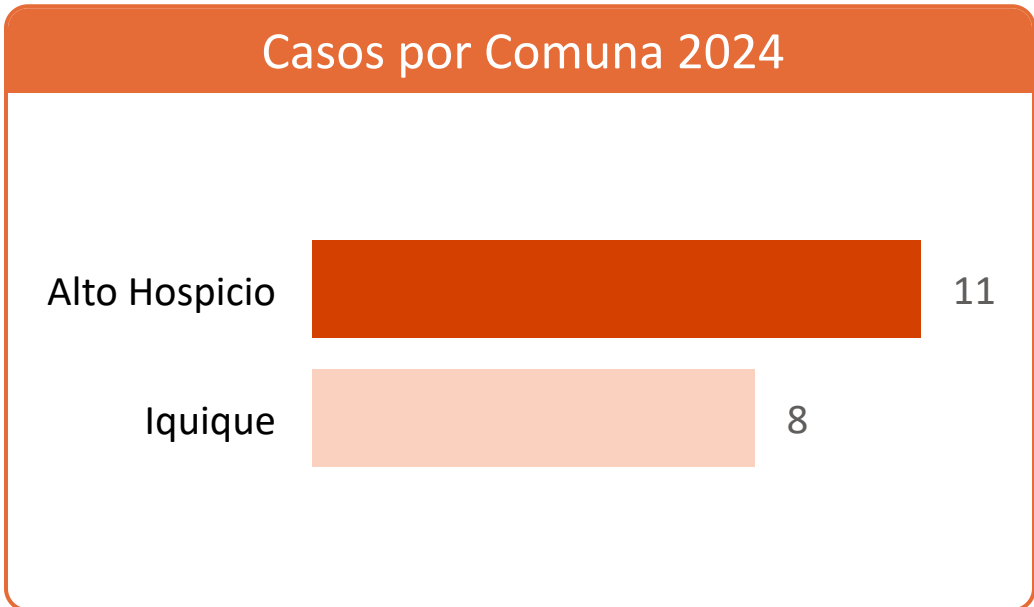
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **5.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **5.6 % (Aumento 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 **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.2** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

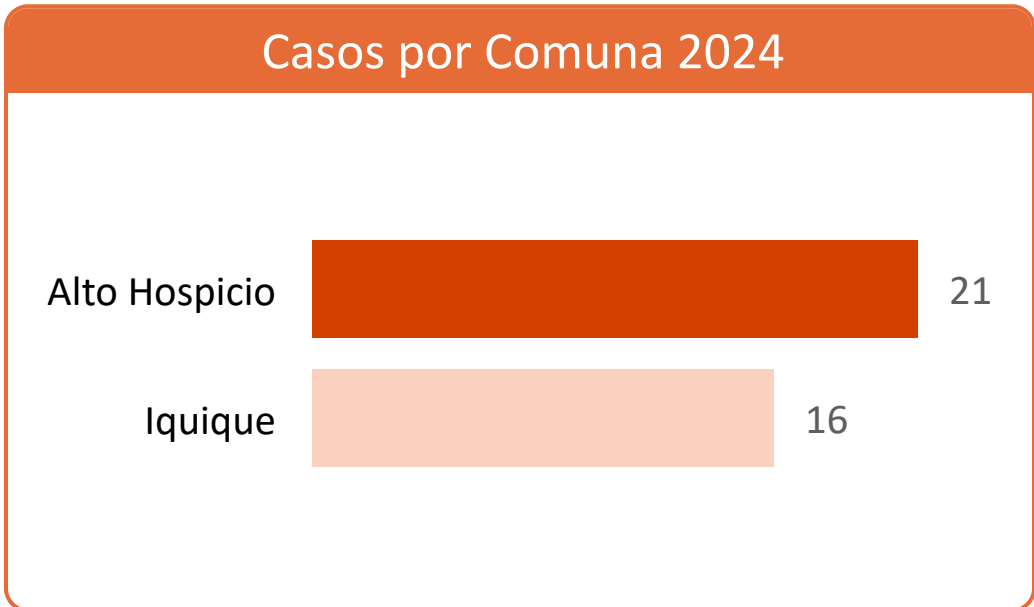
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **10.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **35** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

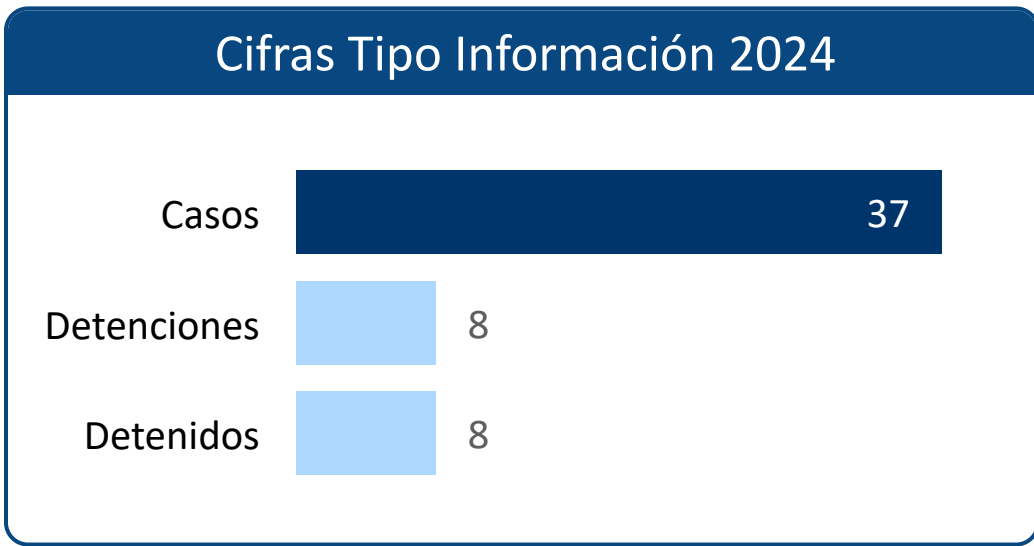
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **5.7 % (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 **21.6 %**

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 **233.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,011** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **4.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

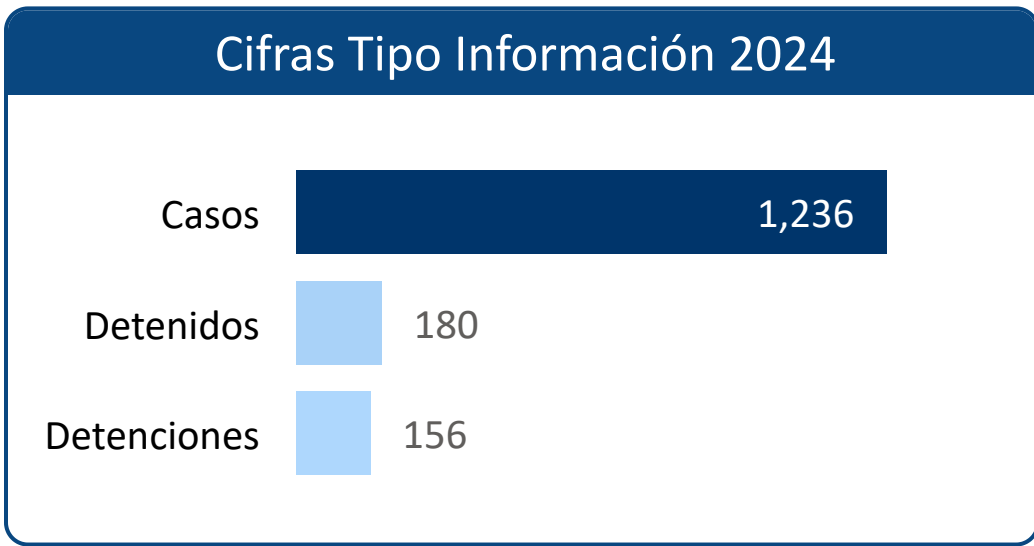
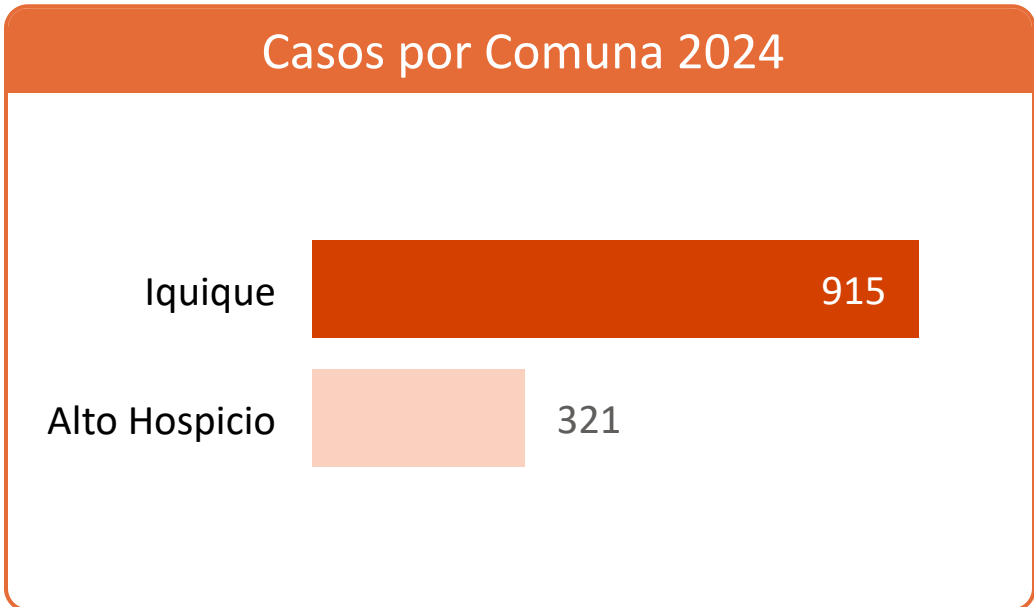
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,236** lo que equivale a una Tasa de **351.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,280** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **367.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-3.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **180** equivalente a una Tasa de **51.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **103** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **419** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-16.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

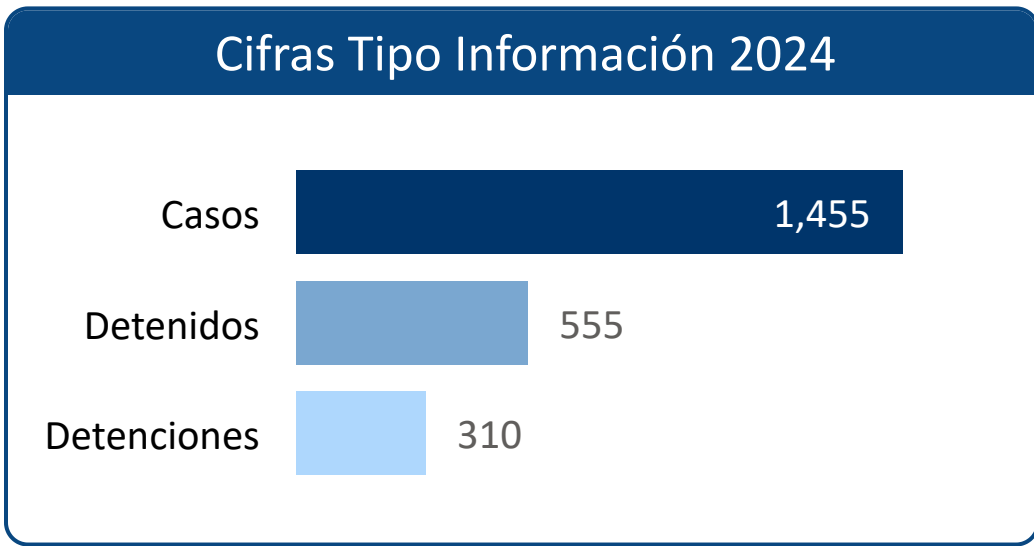
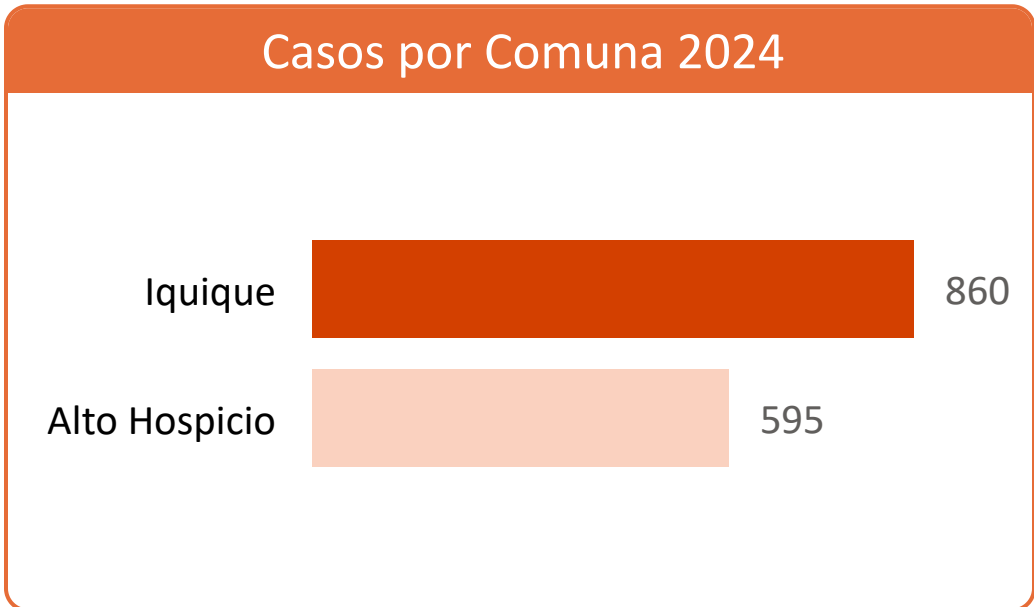
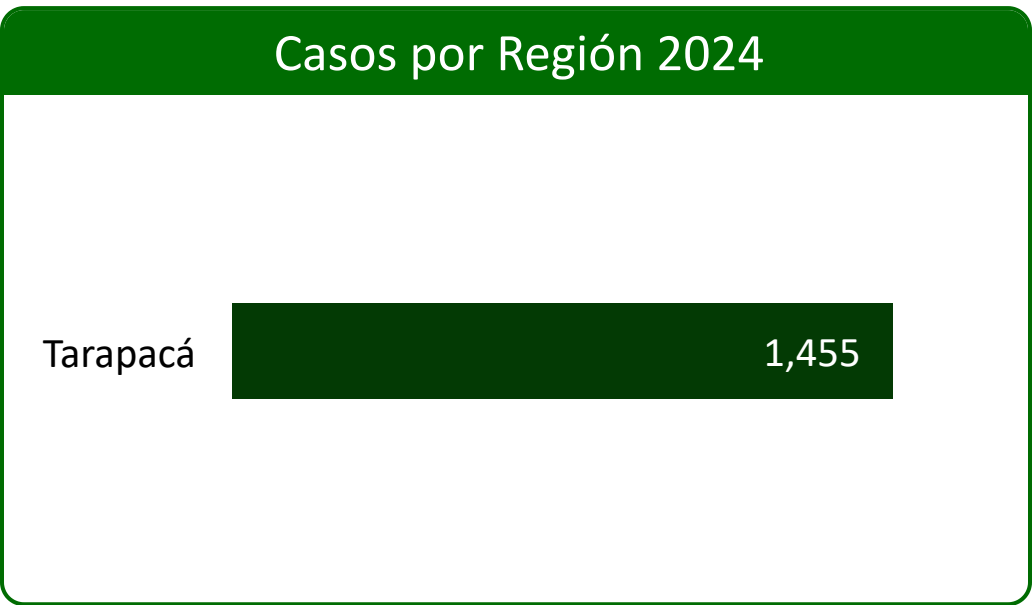
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,455** lo que equivale a una Tasa de **413.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,585** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **455.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-130** lo que implica una variación porcentual de un **-8.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **555** equivalente a una Tasa de **157.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **121** 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 **356** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-41.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

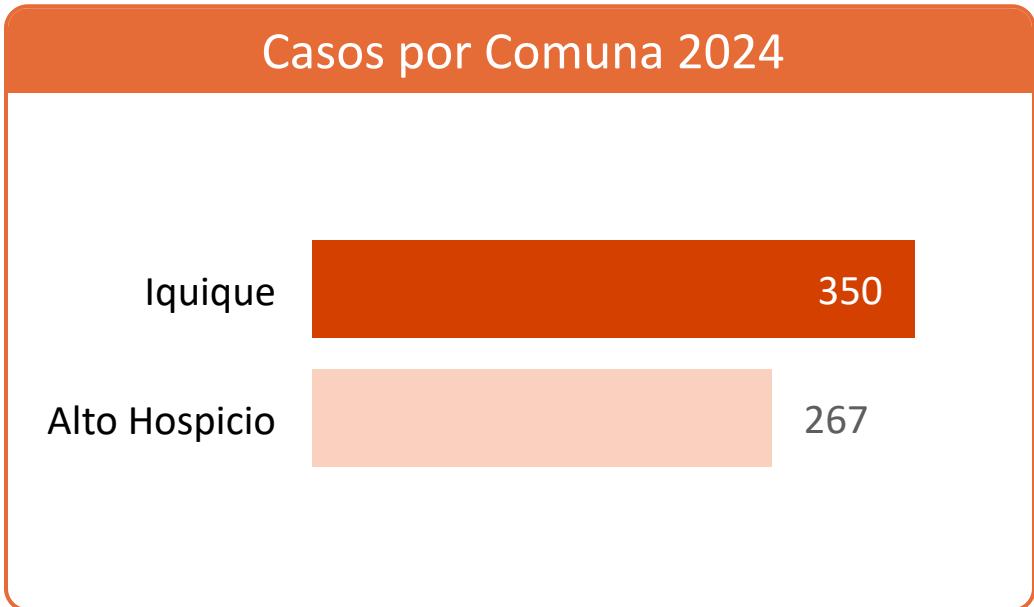
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **617** lo que equivale a una Tasa de **175.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **799** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **229.5** casos cada 100 mil habitantes)

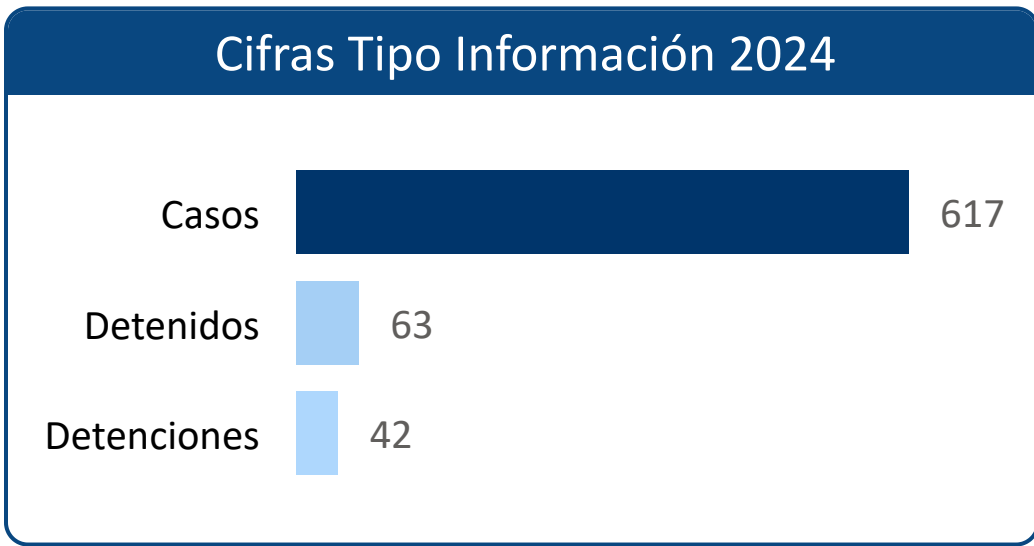
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-182** lo que implica una variación porcentual de un **-22.8 % (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 **10.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **51** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **840** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-54.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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 **450** lo que equivale a una Tasa de **127.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **498** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **143.0** casos cada 100 mil habitantes)

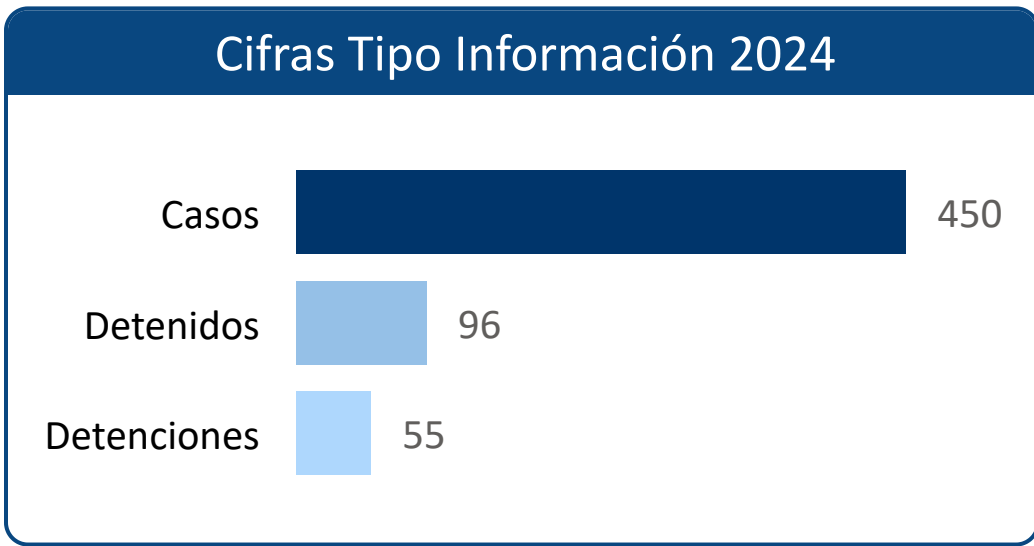
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-9.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **96** equivalente a una Tasa de **27.3** 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 **19.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,152** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-15.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

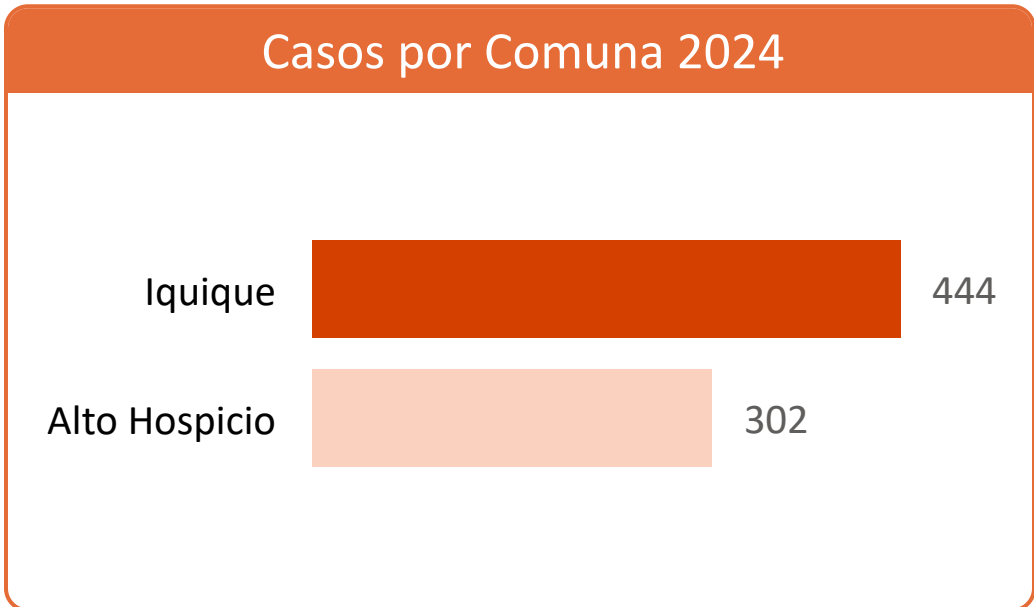
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **746** lo que equivale a una Tasa de **212.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **924** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **265.4** casos cada 100 mil habitantes)

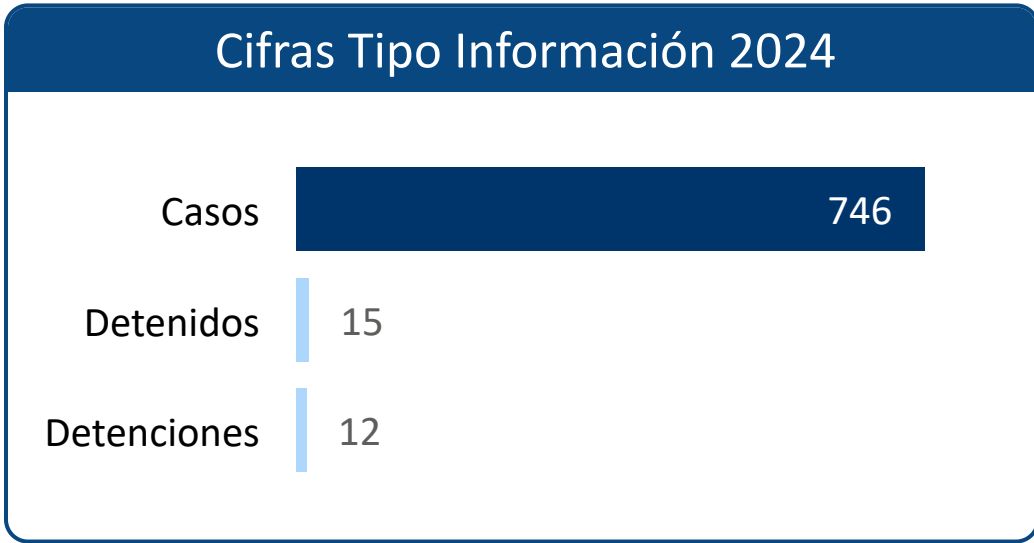
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-178** lo que implica una variación porcentual de un **-19.3 % (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 **62** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **11.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **695** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-53.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.1 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

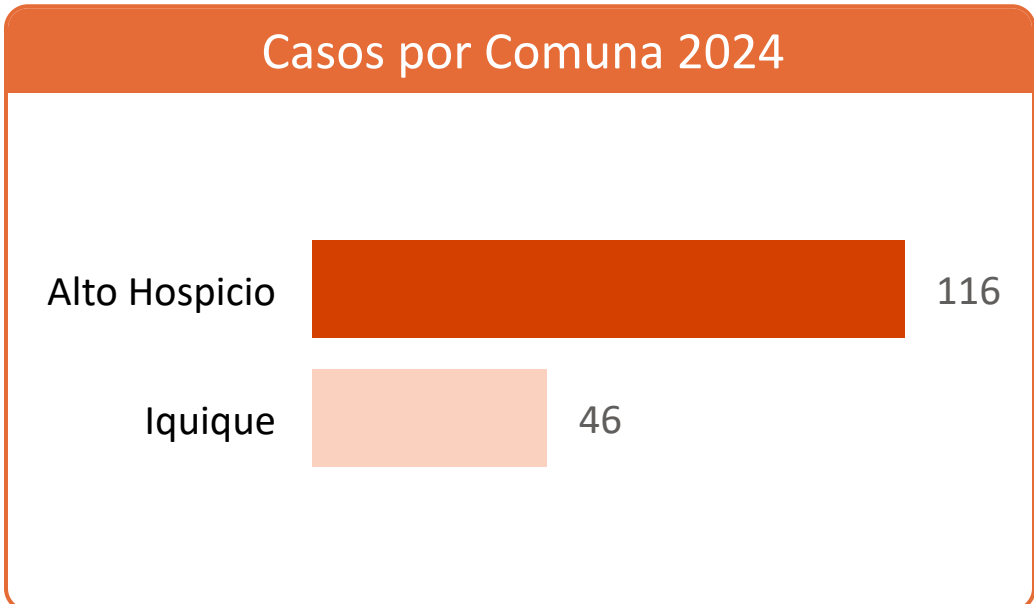
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **162** lo que equivale a una Tasa de **46.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **275** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **79.0** casos cada 100 mil habitantes)

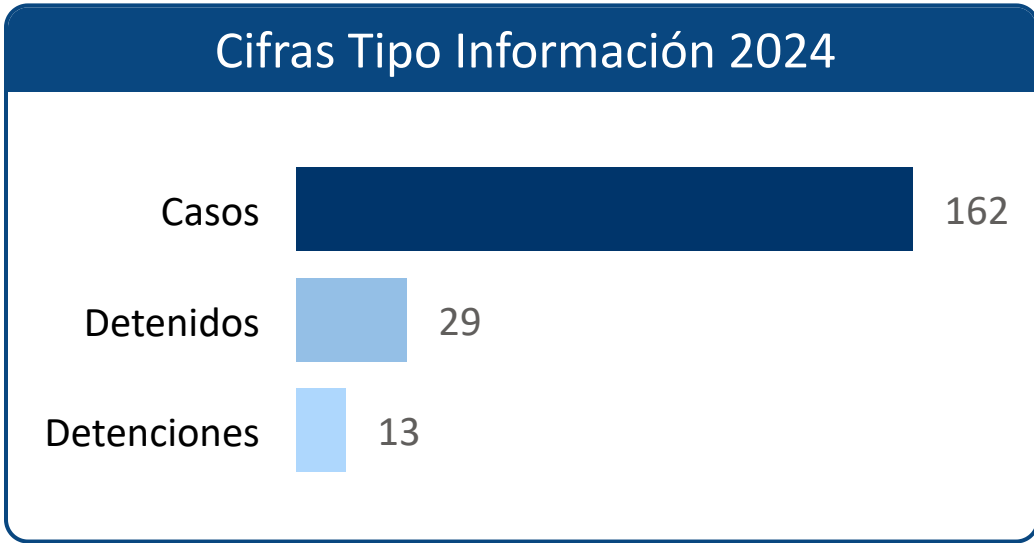
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-113** lo que implica una variación porcentual de un **-41.1 % (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 **17.9 %**

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 **53.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-32.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-41.7 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

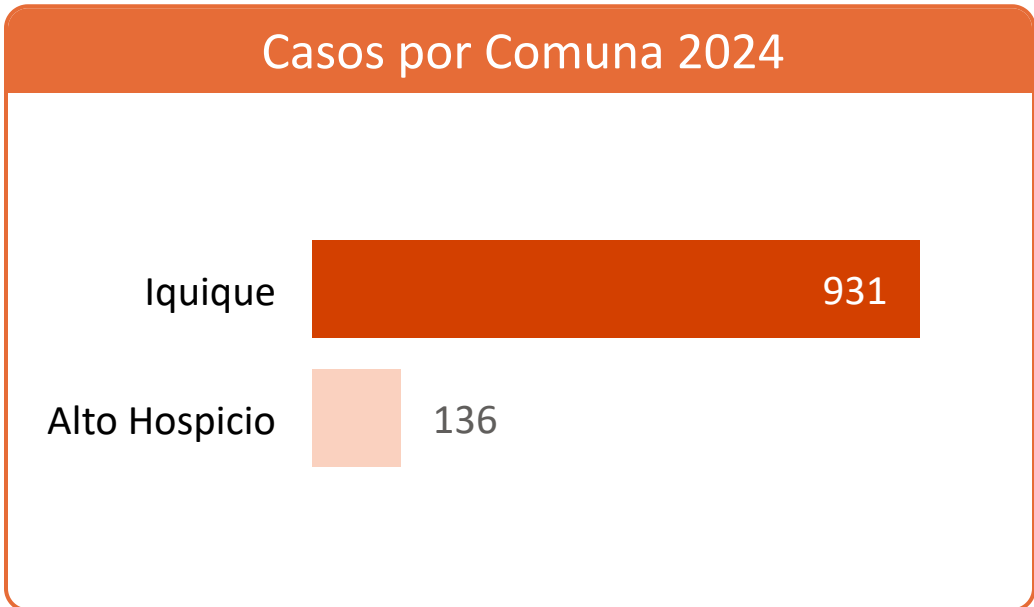
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,067** lo que equivale a una Tasa de **303.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **897** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **257.6** casos cada 100 mil habitantes)

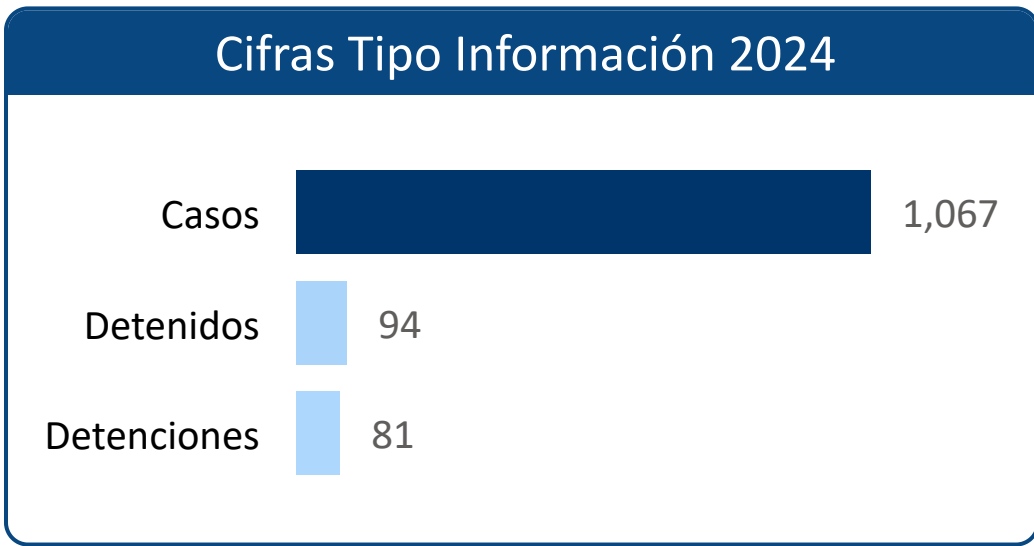
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **94** equivalente a una Tasa de **26.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **89** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **486** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **45.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **170** lo que implica una variación porcentual de un **19.0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Tarapacá)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

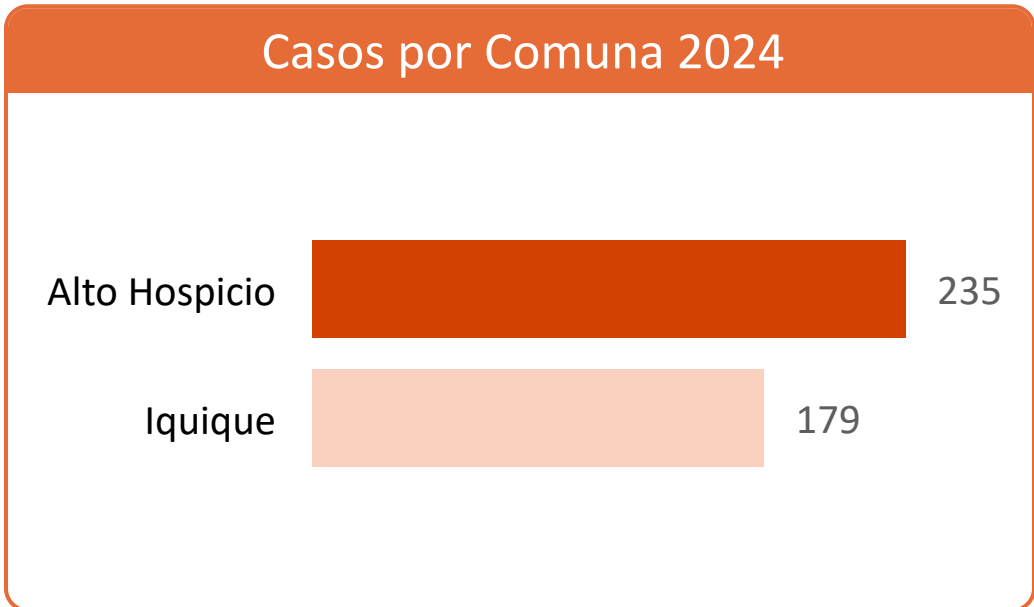
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **414** lo que equivale a una Tasa de **117.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **333** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **95.6** casos cada 100 mil habitantes)

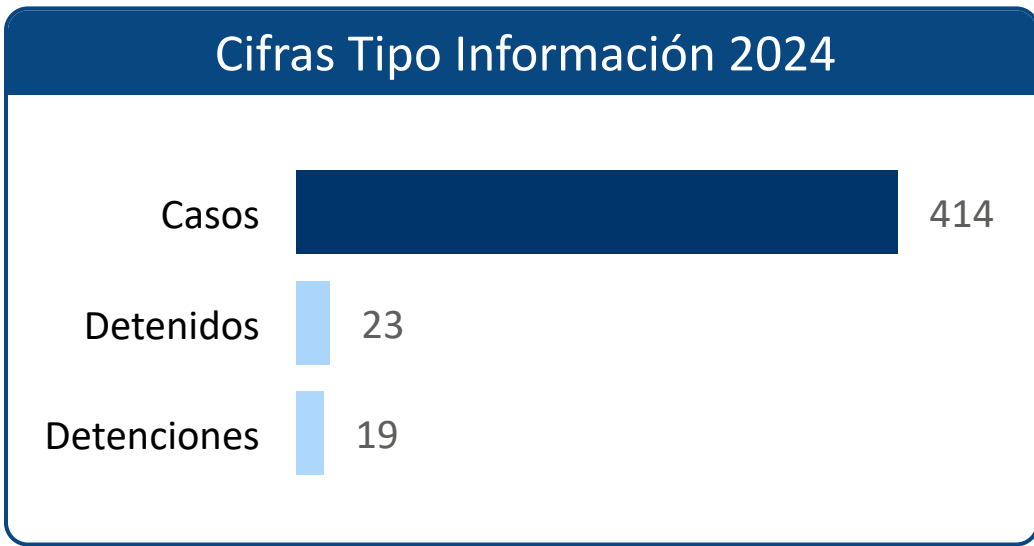
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **81** lo que implica una variación porcentual de un **24.3 % (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 **5.6 %**

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 **20.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,252** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **22.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **23.0 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

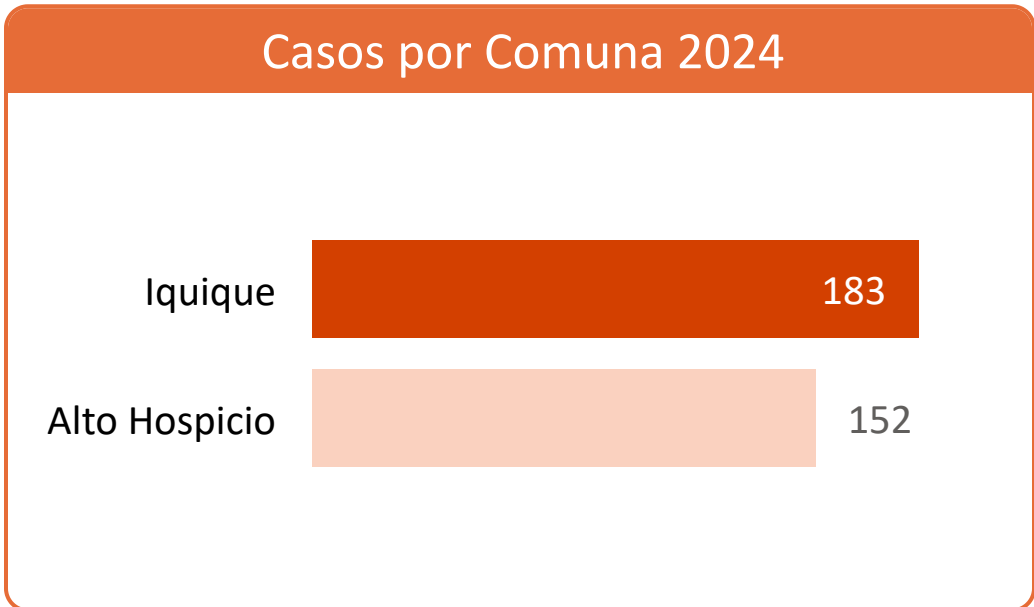
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **335** lo que equivale a una Tasa de **95.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **449** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **128.9** casos cada 100 mil habitantes)

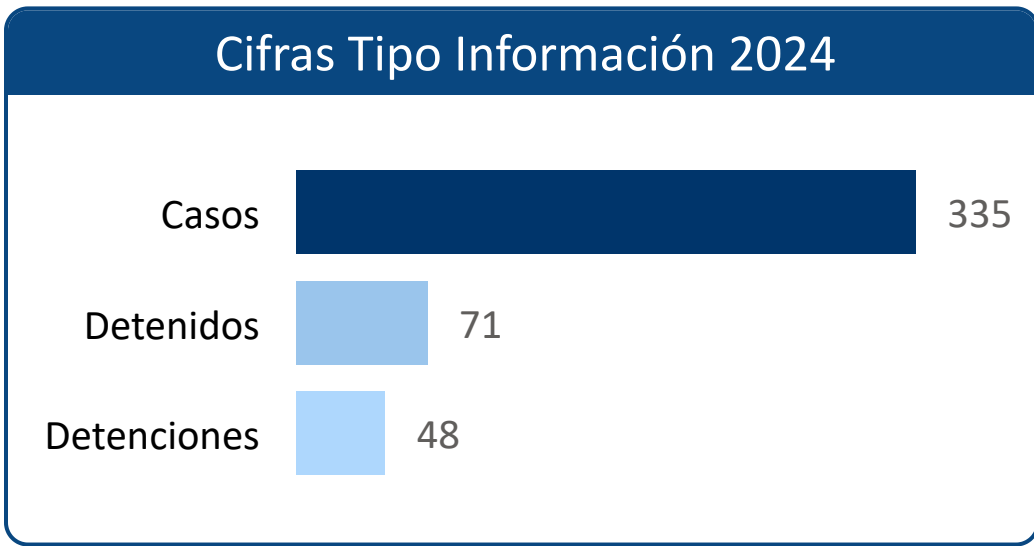
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-114** lo que implica una variación porcentual de un **-25.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **71** equivalente a una Tasa de **20.2** 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 **28** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,547** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-33.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-26.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

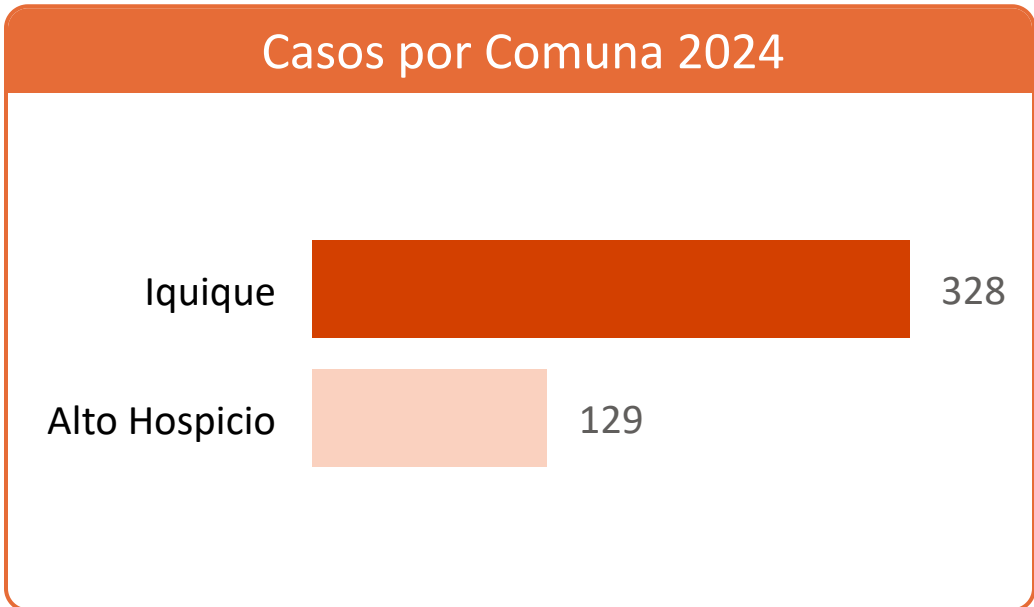
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **457** lo que equivale a una Tasa de **129.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **497** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **142.7** casos cada 100 mil habitantes)

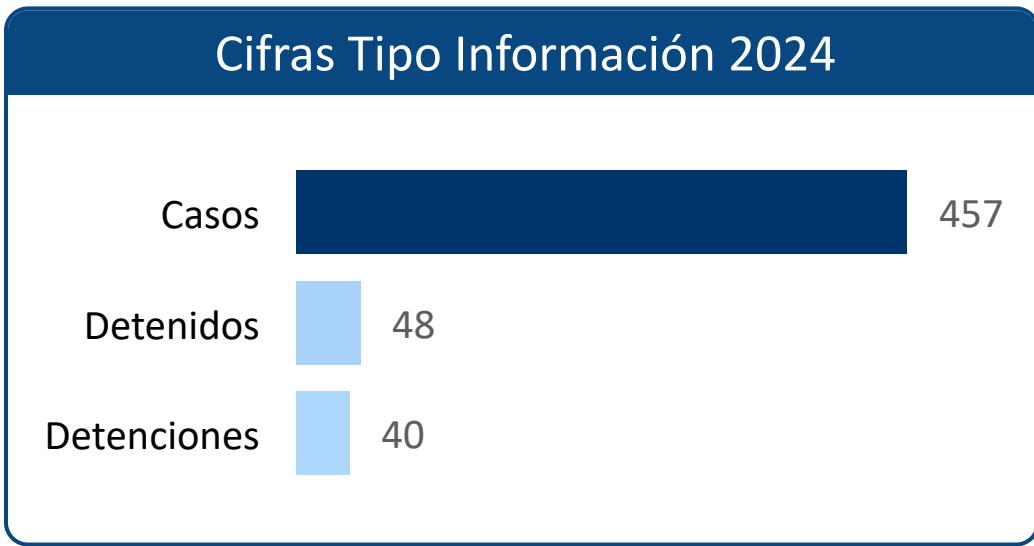
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-40** lo que implica una variación porcentual de un **-8.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **48** equivalente a una Tasa de **13.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **38** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,134** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-12.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

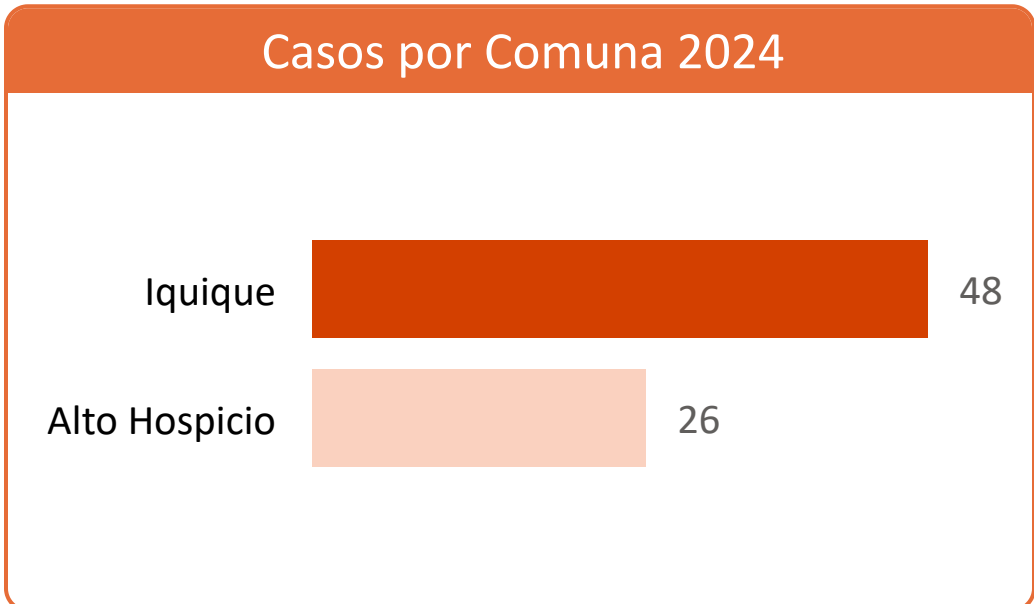
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **21.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **77** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes)

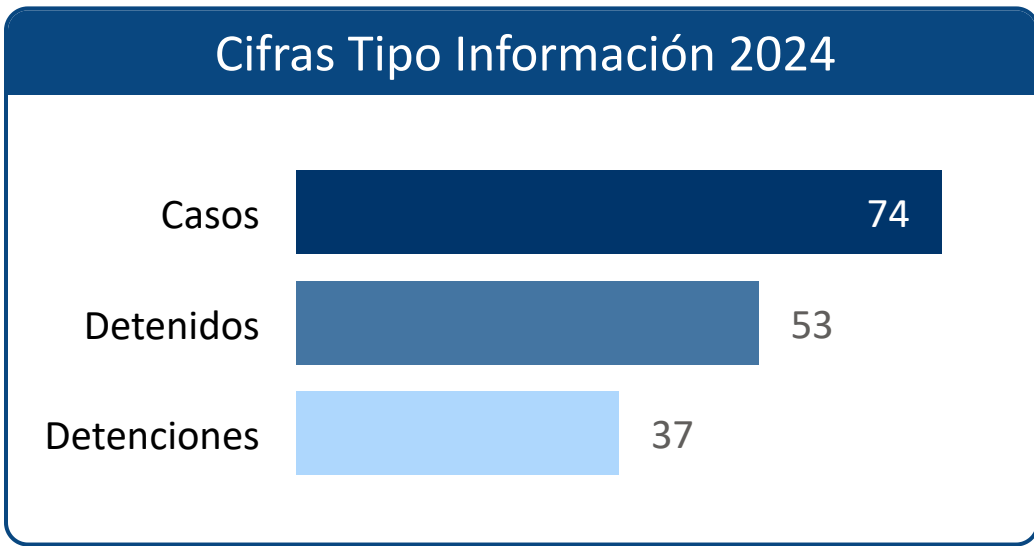
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-3.9 % (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 **71.6 %**

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 **116.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,005** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** 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 **-4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)