

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 **92** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **7.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **472** 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	6	3	100.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	67	19	39.6 %
Aumento de Casos	Violaciones	10	3	42.9 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	256	-28	-9.9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **436**, equivalente a una Tasa de **522.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	375	65	21.0 %
Lesiones	384	2	0.5 %
Robo con Intimidación	24	3	14.3 %
Robo con Violencia	35	16	84.2 %
Robo en Lugar No Habitado	132	13	10.9 %
Robo por Sorpresa	8	4	100.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Otros Robos con Fuerza	2	-1	-33.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	22	-15	-40.5 %
Robo de Vehículo	16	-9	-36.0 %
Robo en Lugar Habitado	84	-16	-16.0 %
Robo Violento de Vehículo	0	-4	-100.0 %

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

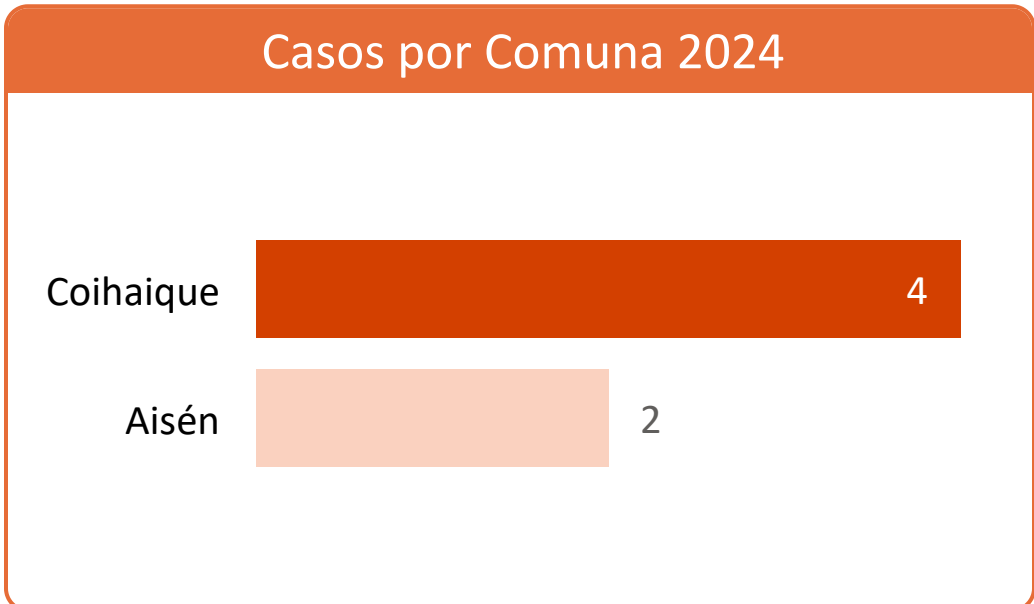
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **7.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.6** casos cada 100 mil habitantes)

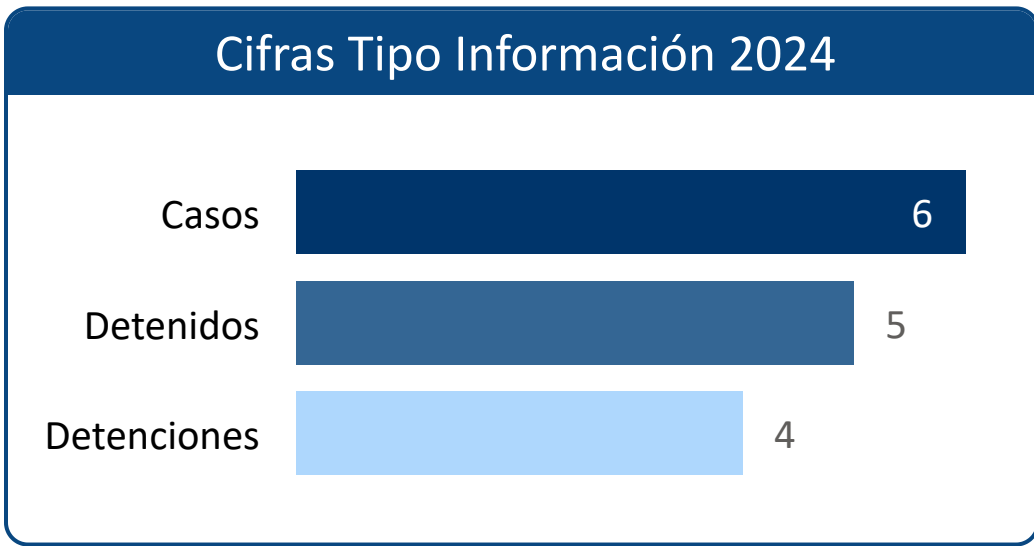
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **6.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **83.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.6 %** (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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **8.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **12.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.4** casos cada 100 mil habitantes)

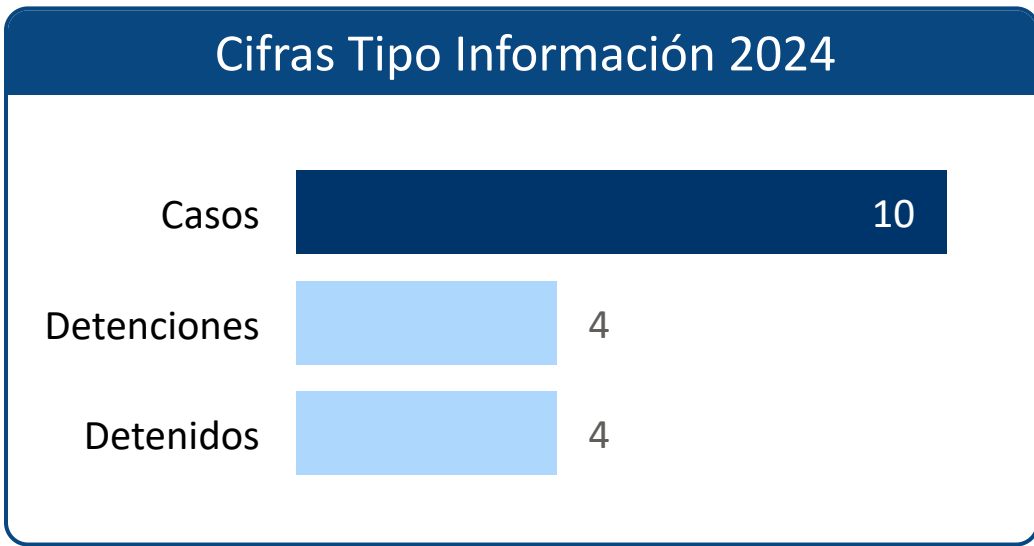
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **42.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **4.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **864.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **51,840** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **42.6 %** (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 **331** equivalente a una Tasa Anual de **397.7** casos cada 100 mil habitantes

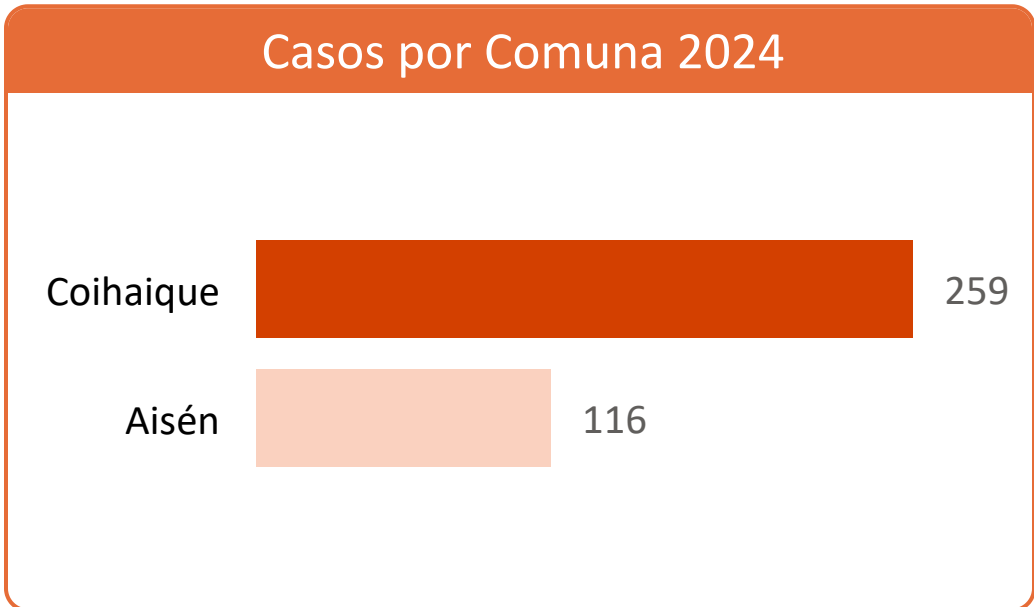
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **375** lo que equivale a una Tasa de **449.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **310** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **372.5** casos cada 100 mil habitantes)

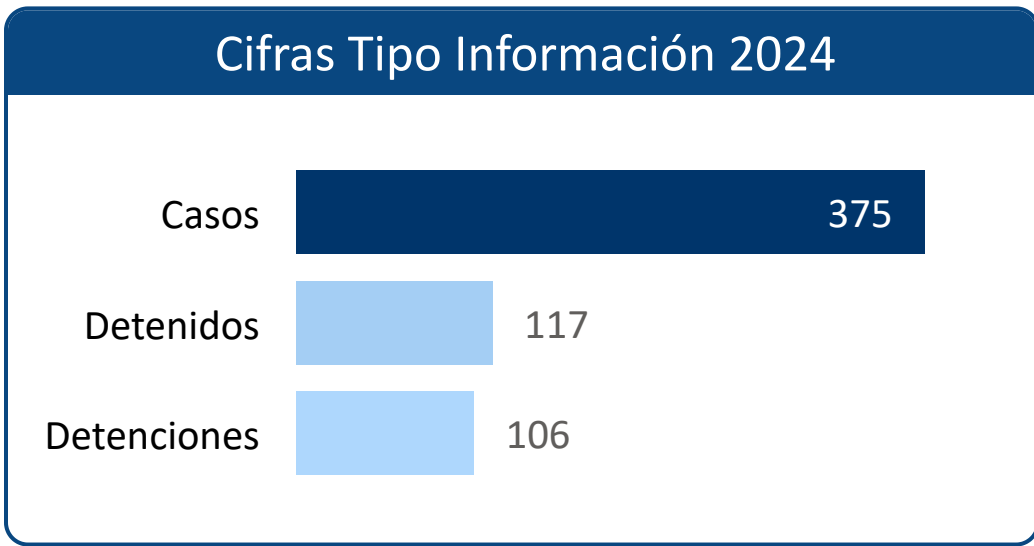
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **65** lo que implica una variación porcentual de un **21.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **117** equivalente a una Tasa de **140.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **31** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,382** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **77.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **20.7 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **406** equivalente a una Tasa Anual de **487.9** casos cada 100 mil habitantes

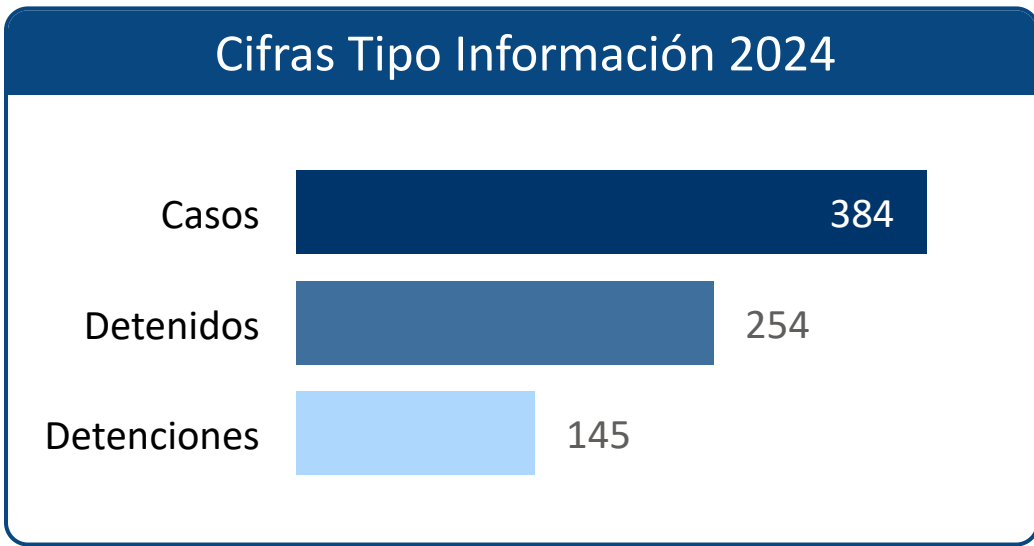
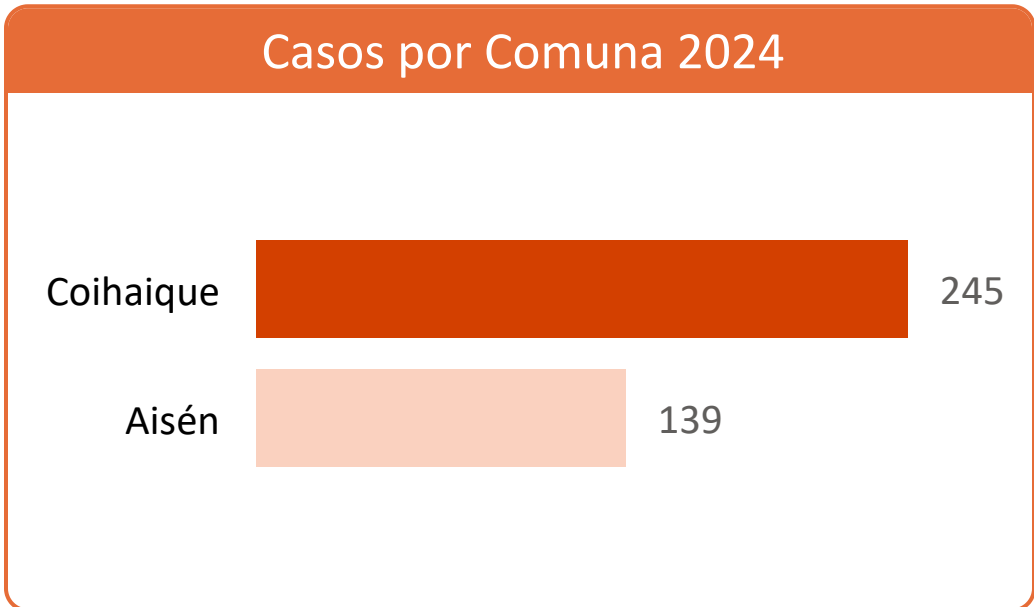
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **384** lo que equivale a una Tasa de **460.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **382** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **459.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **254** equivalente a una Tasa de **304.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.3 %** (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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **26.4** casos cada 100 mil habitantes

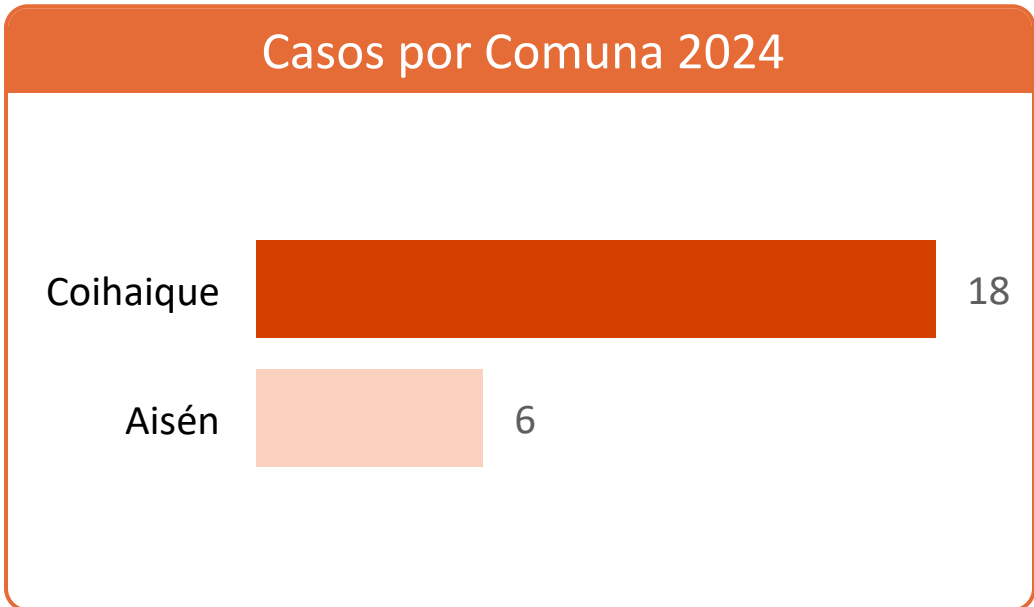
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **28.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **21** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **25.2** casos cada 100 mil habitantes)

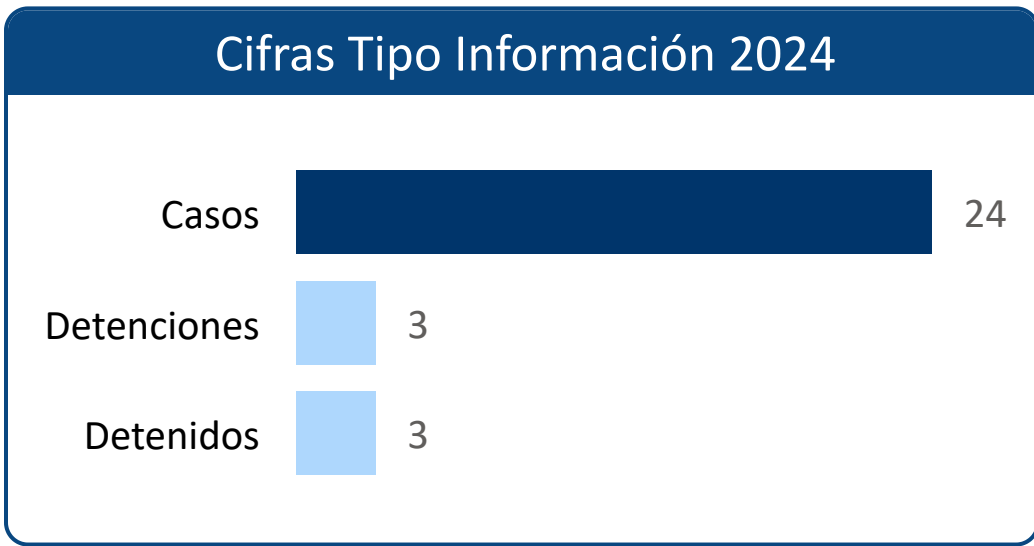
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** 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 **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.1 %** (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 con Violencia** durante el año **2023** fue de **20** equivalente a una Tasa Anual de **24.0** casos cada 100 mil habitantes

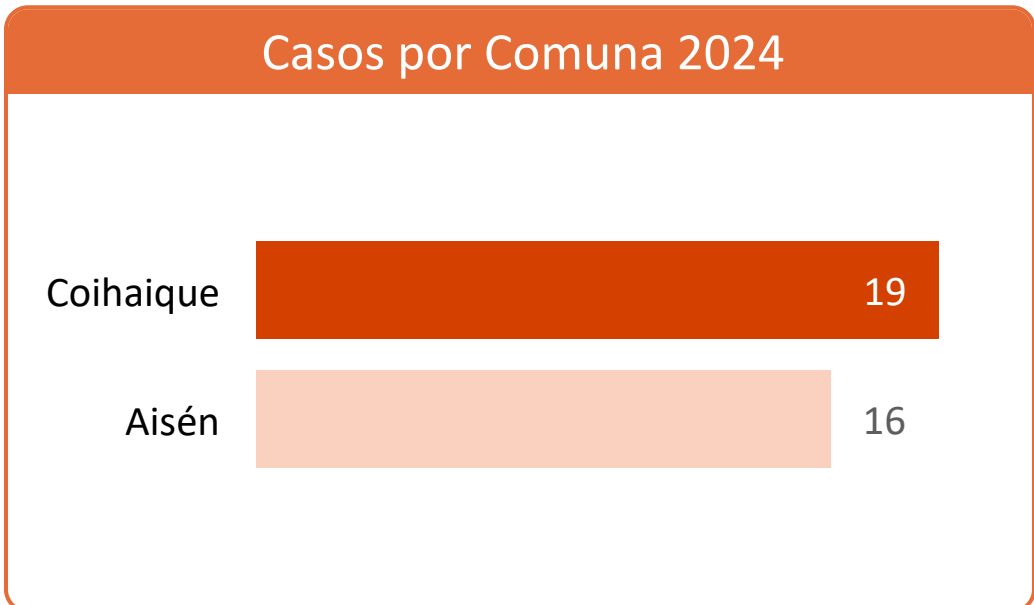
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **35** lo que equivale a una Tasa de **42.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **22.8** casos cada 100 mil habitantes)

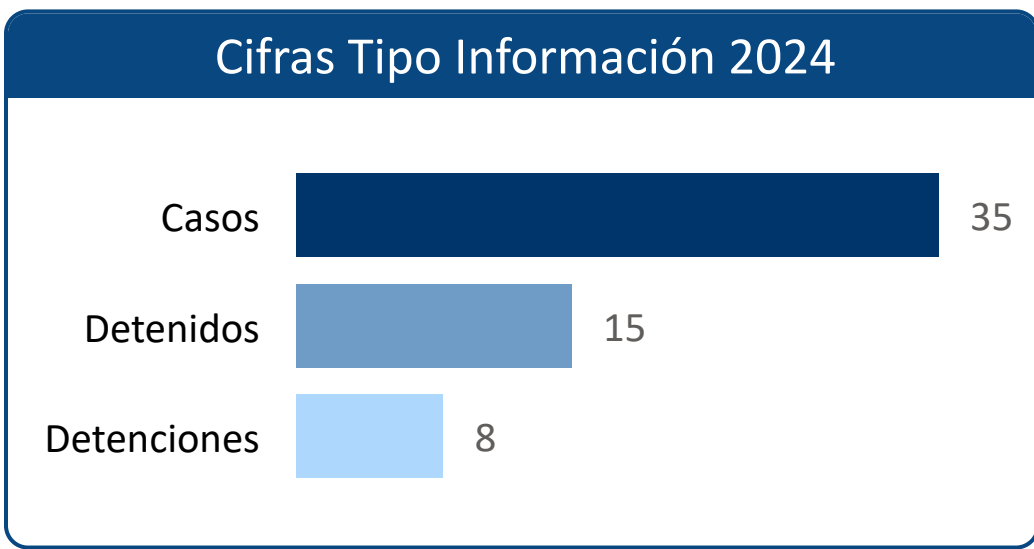
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **84.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **18.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **246.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,811** 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 **19.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **83.8 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **26** equivalente a una Tasa Anual de **31.2** casos cada 100 mil habitantes

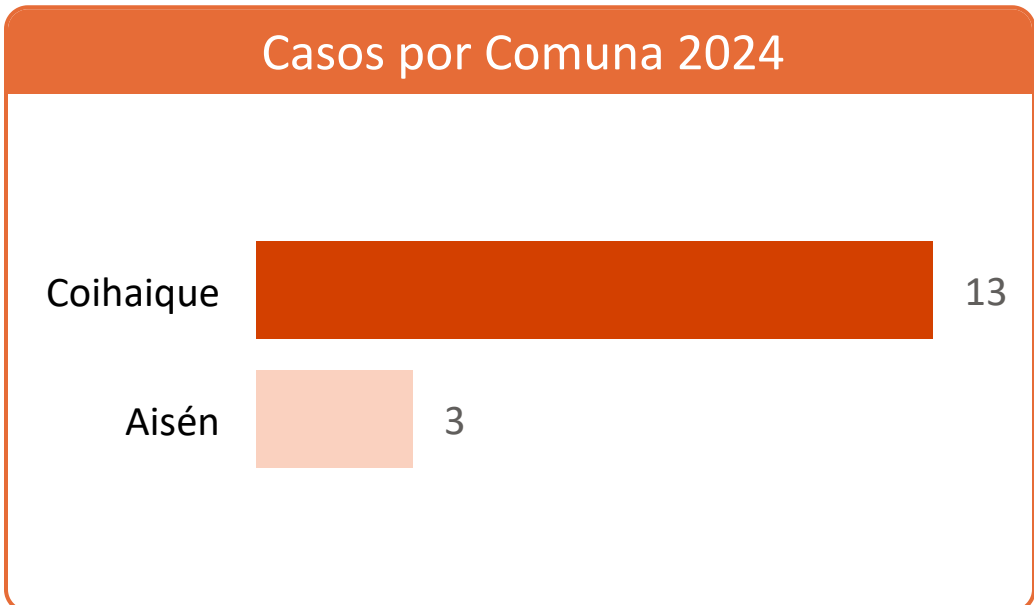
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **25** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **30.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-36.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** 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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **540.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **32,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-10.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

Casos por Región 2024	
Aysén	0

2

Casos por Comuna 2024	
Aisén	0
Coihaique	0

3

Cifras Tipo Información 2024	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** 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 **(Blank)**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** 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 **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **37** equivalente a una Tasa Anual de **44.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **26.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **37** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **44.5** casos cada 100 mil habitantes)

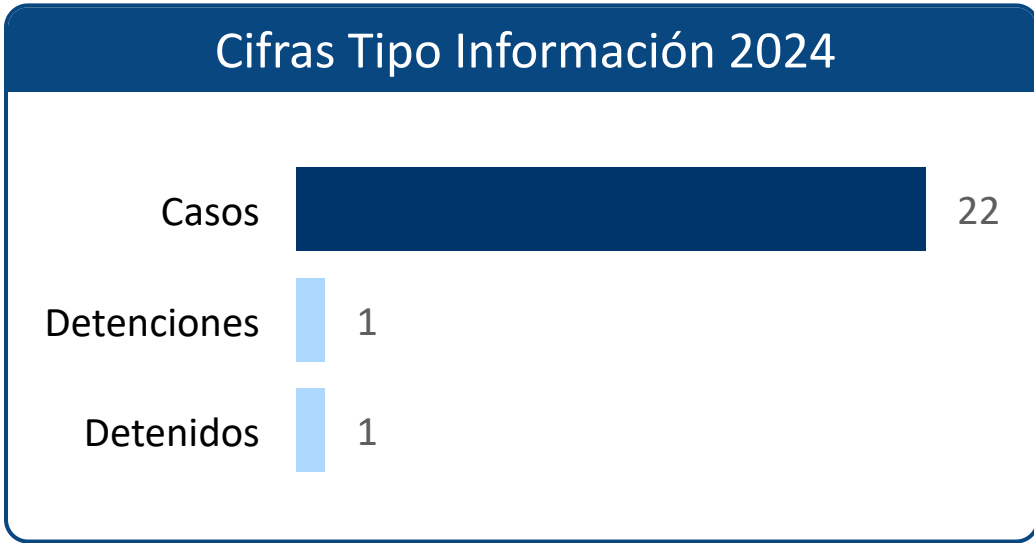
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-15** lo que implica una variación porcentual de un **-40.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **392.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **23,564** 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 **-18.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **109** equivalente a una Tasa Anual de **131.0** casos cada 100 mil habitantes

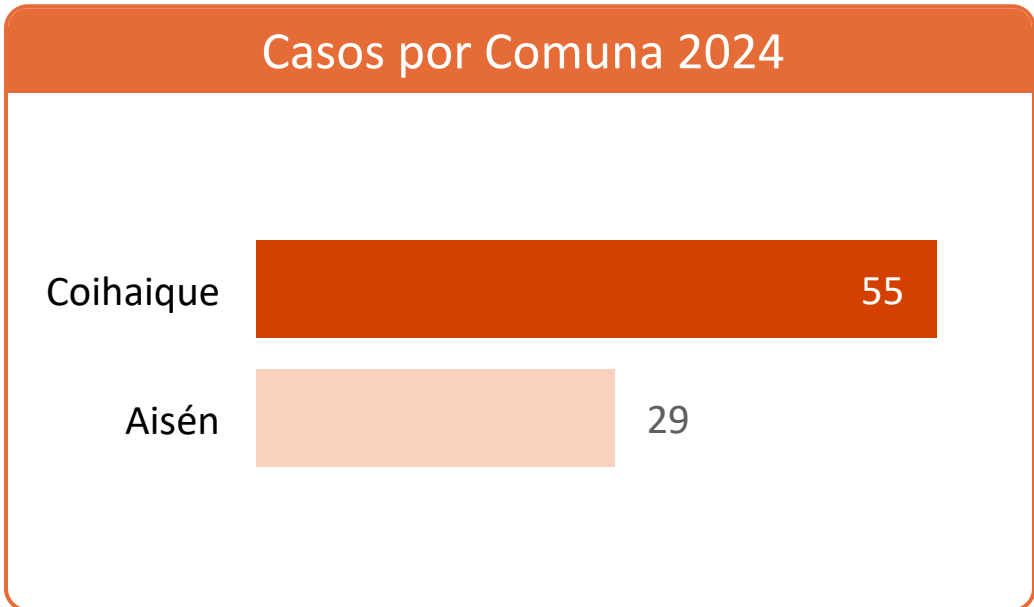
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **84** lo que equivale a una Tasa de **100.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **100** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **120.2** casos cada 100 mil habitantes)

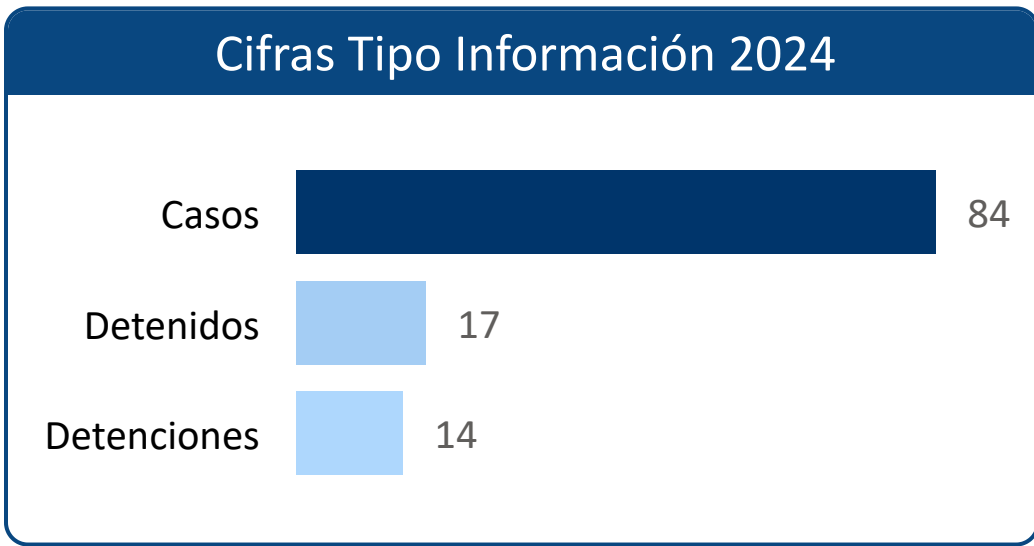
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-16.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **20.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** 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 **-19.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **122** equivalente a una Tasa Anual de **146.6** casos cada 100 mil habitantes

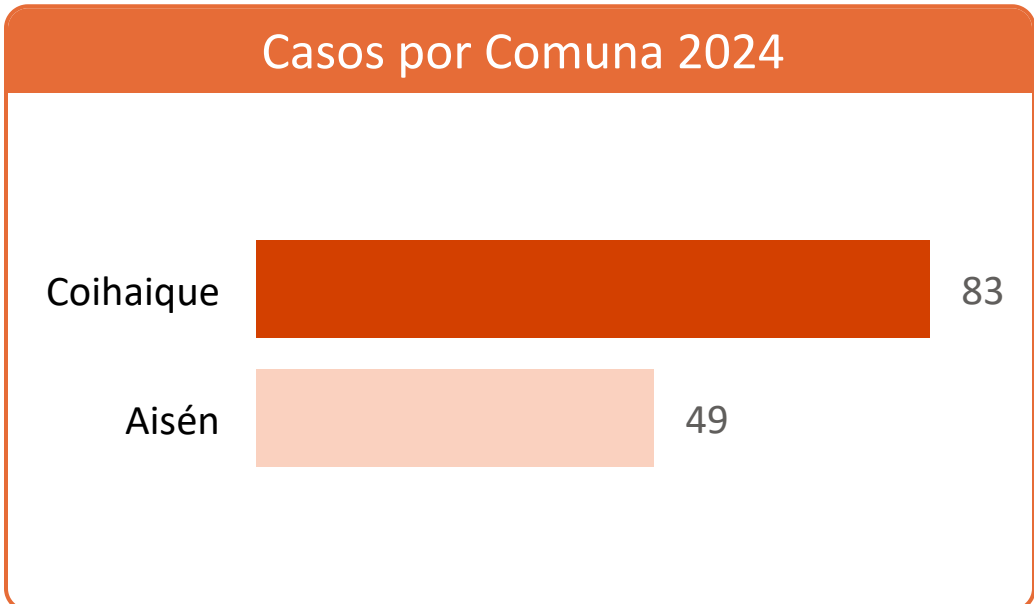
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **132** lo que equivale a una Tasa de **158.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **119** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **143.0** casos cada 100 mil habitantes)

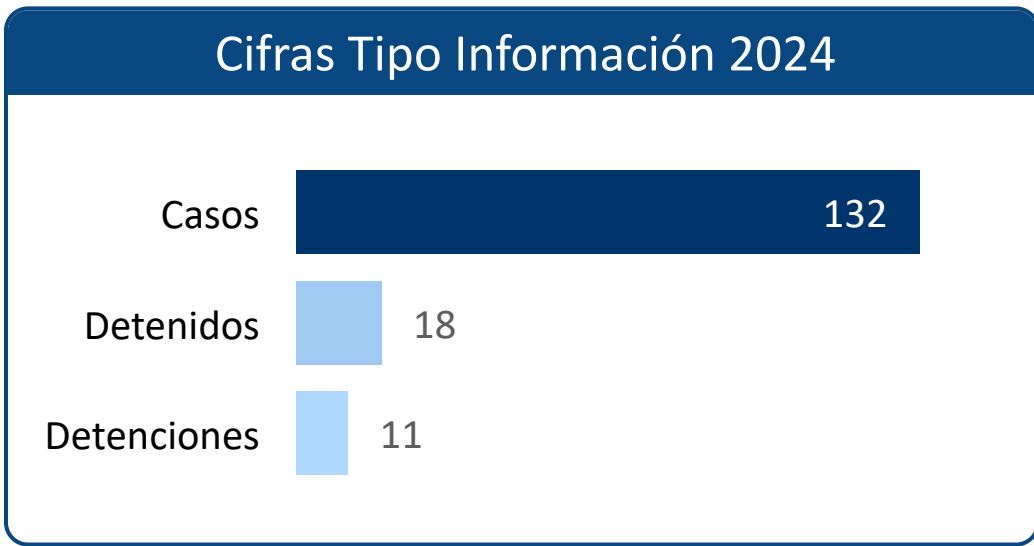
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **10.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **21.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **65.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,927** 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 **15.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.7 %** (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **6.0** casos cada 100 mil habitantes

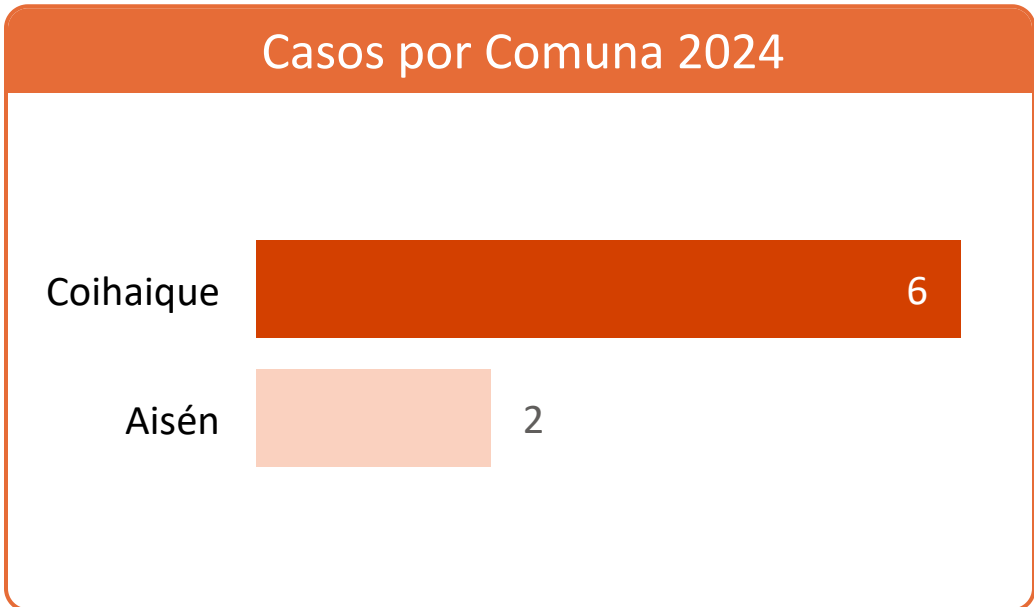
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **9.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes)

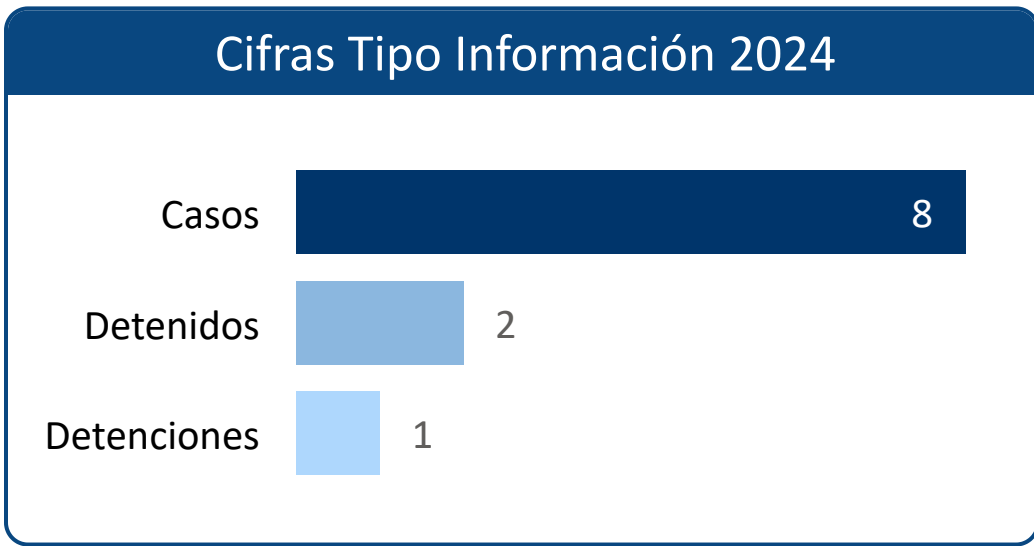
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,080.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **64,800** 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 **4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99.6 %** (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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.6** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **259,200** 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 **-1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)