

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **94** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **7.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **458** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	180	30	20.0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	64	2	3.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	12	6	100.0 %
Disminución de Casos	Homicidios	2	-5	-71.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **438**, equivalente a una Tasa de **272.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	409	19	4.9 %
Robo con Intimidación	22	6	37.5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	33	5	17.9 %
Robo de Vehículo	22	5	29.4 %
Robo en Lugar Habitado	46	4	9.5 %
Robo en Lugar No Habitado	75	19	33.9 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	464	-75	-13.9 %
Otros Robos con Fuerza	4	-3	-42.9 %
Robo con Violencia	33	-3	-8.3 %
Robo por Sorpresa	8	-2	-20.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

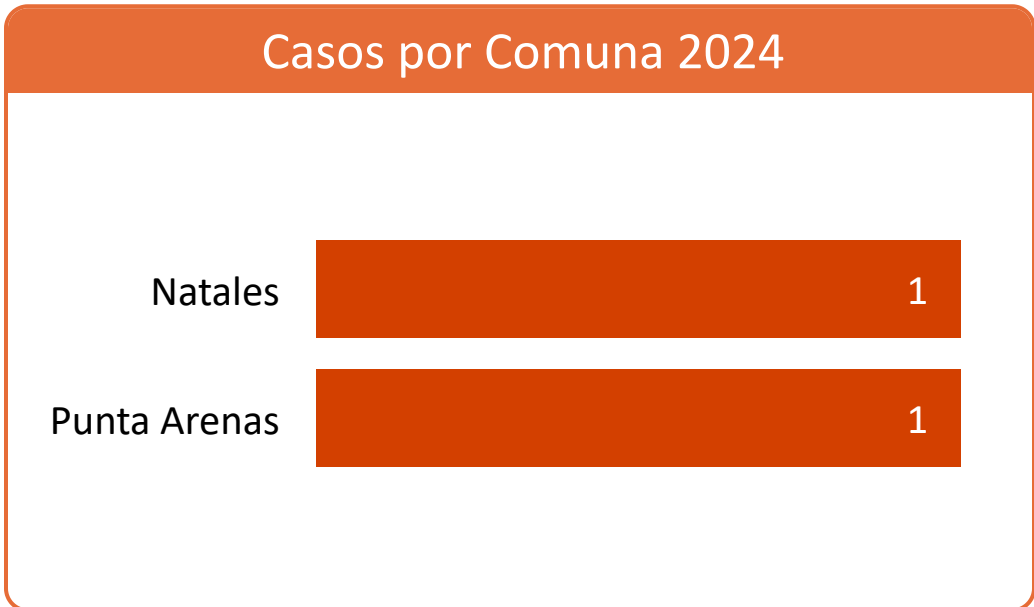
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-71.4 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-71.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **6** equivalente a una Tasa Anual de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

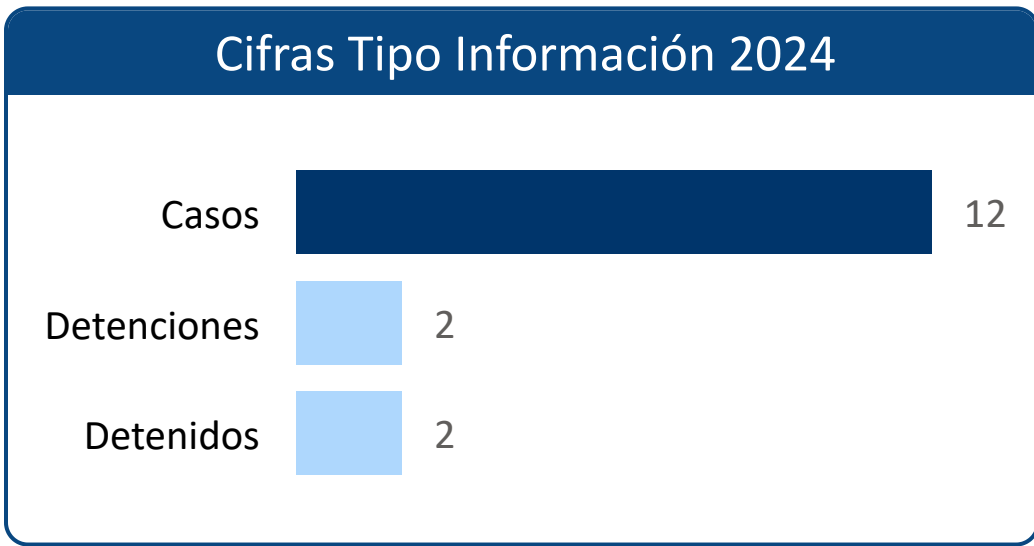
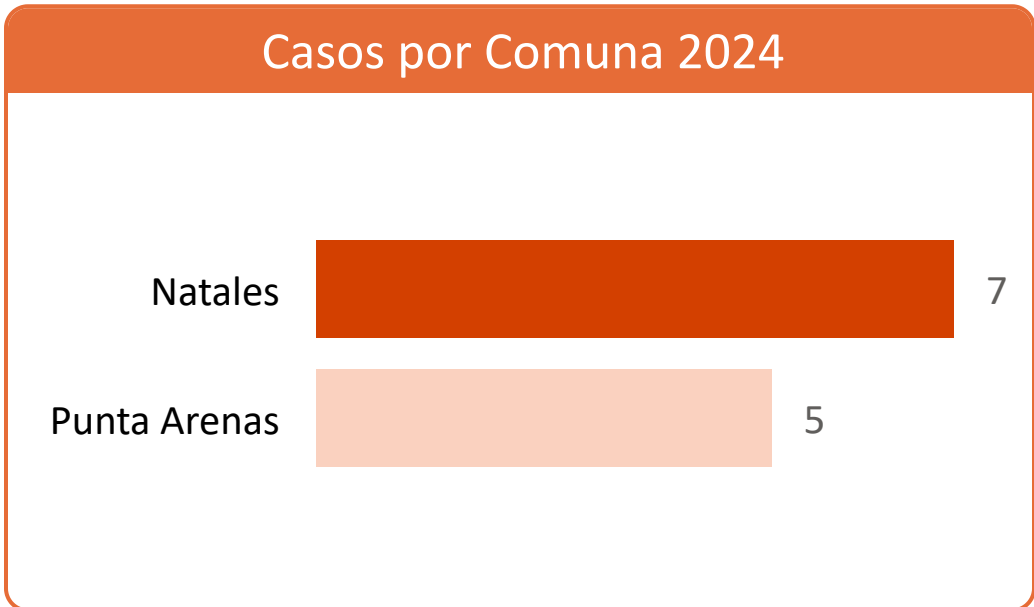
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

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 **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **399** equivalente a una Tasa Anual de **250.0** casos cada 100 mil habitantes

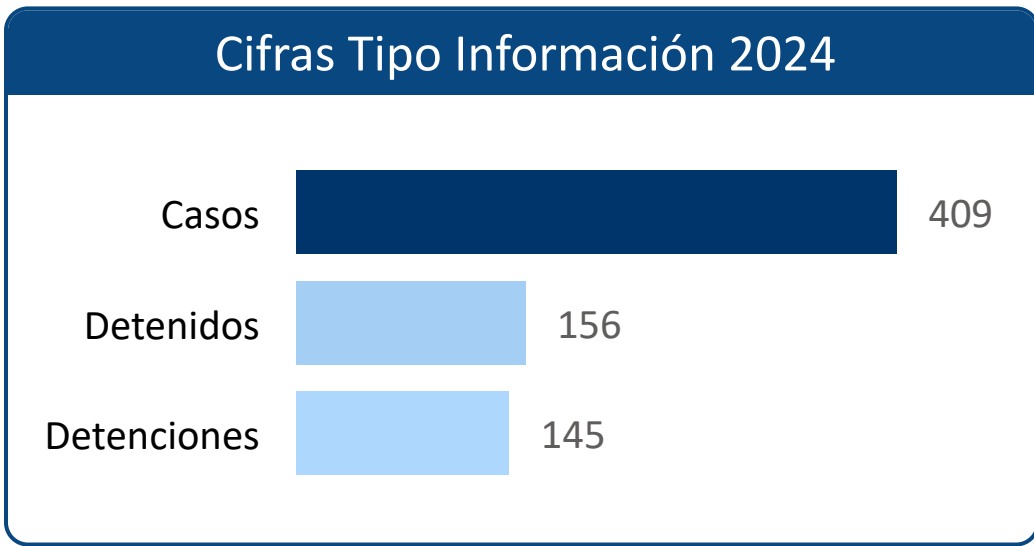
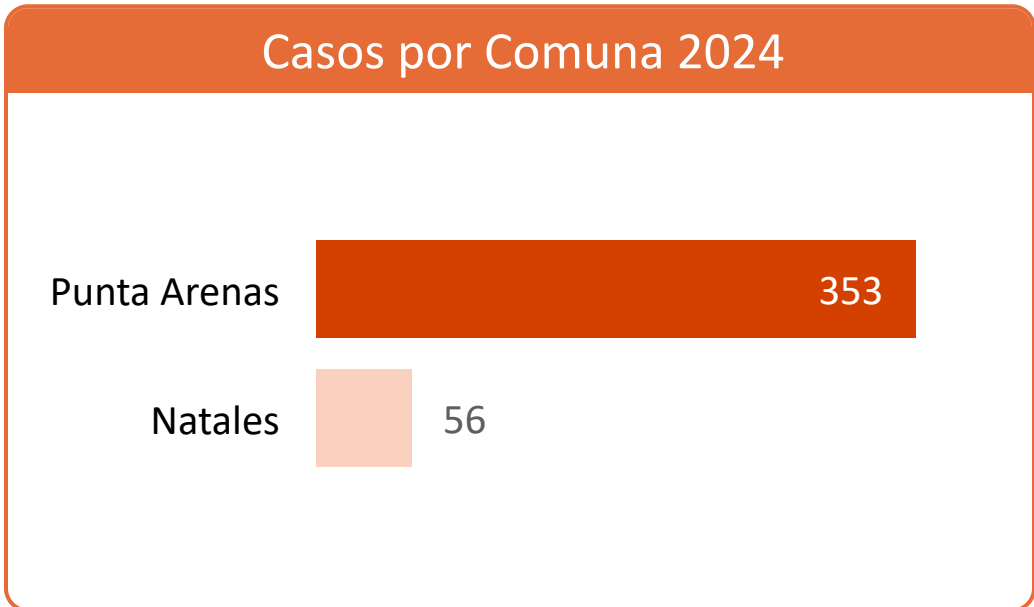
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **409** lo que equivale a una Tasa de **254.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **390** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **244.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **156** equivalente a una Tasa de **97.2** 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 **34** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,267** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **10.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **4.9 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **551** equivalente a una Tasa Anual de **345.2** casos cada 100 mil habitantes

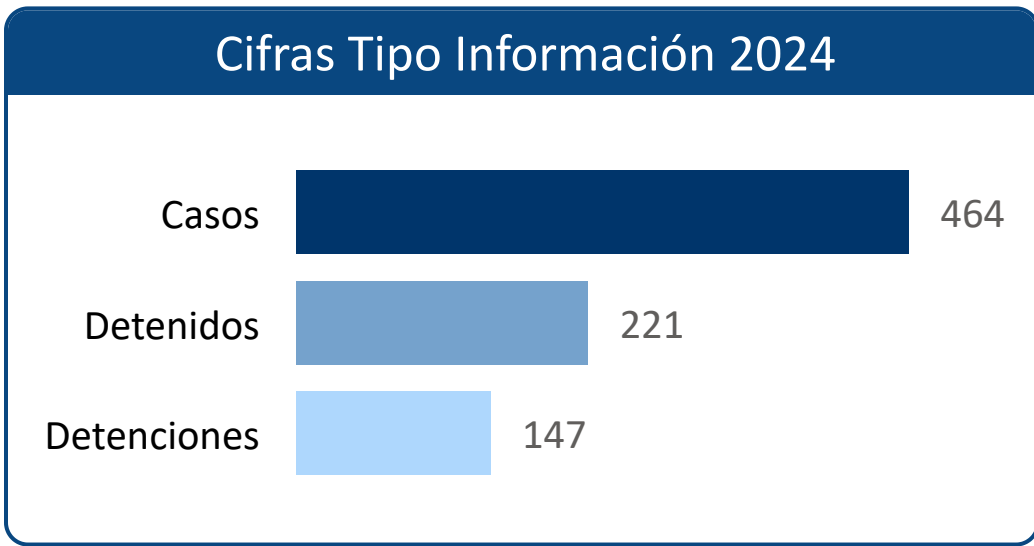
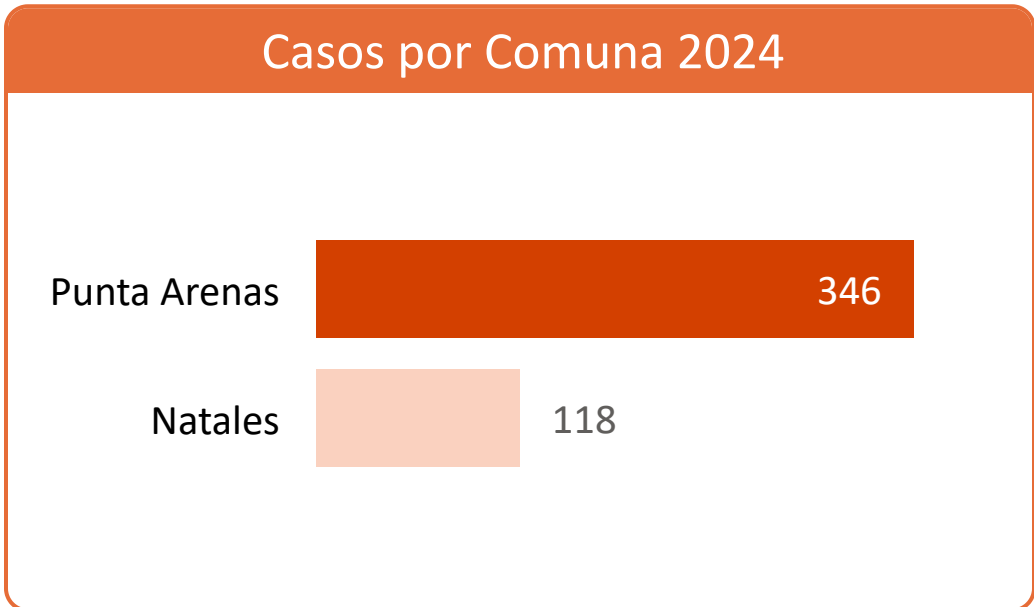
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **464** lo que equivale a una Tasa de **289.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **539** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **337.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-75** lo que implica una variación porcentual de un **-13.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **221** equivalente a una Tasa de **137.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **39** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **18.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,117** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-48.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes)

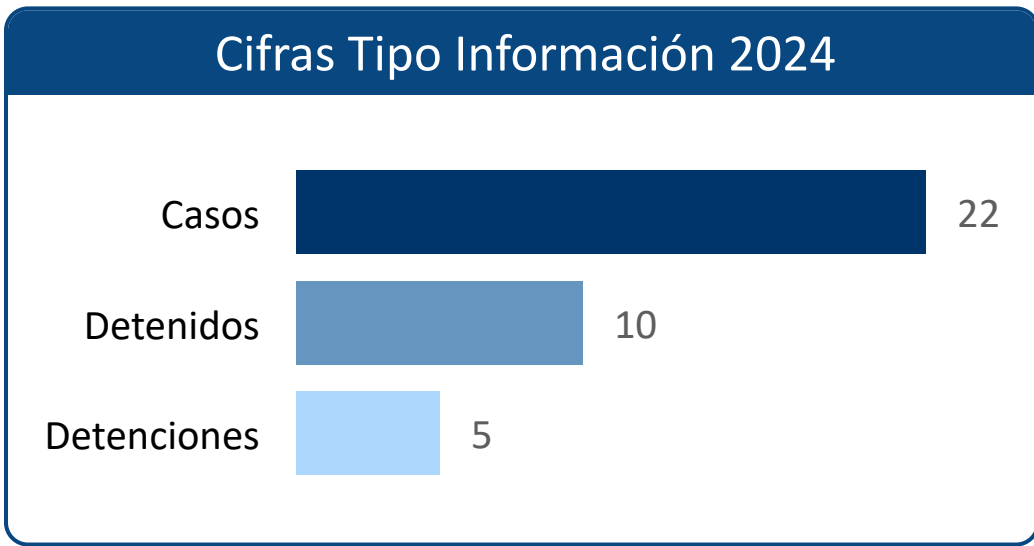
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **37.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.5 %**

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 **392.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **23,564** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **37** equivalente a una Tasa Anual de **23.2** casos cada 100 mil habitantes

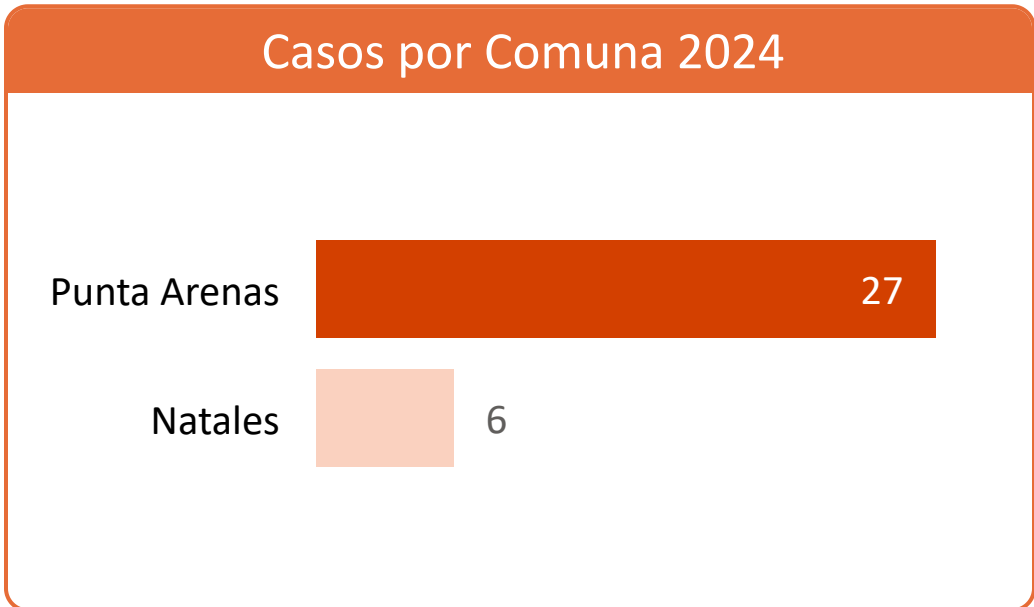
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **20.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **36** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **22.6** casos cada 100 mil habitantes)

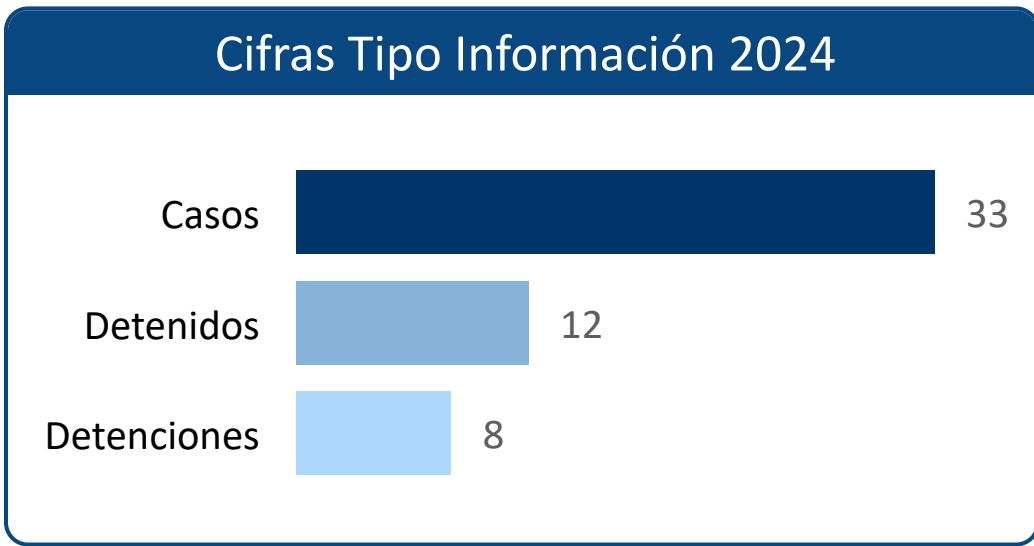
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-8.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **7.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.4 %**

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 **261.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **15,709** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **17** equivalente a una Tasa Anual de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **13.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **29.4 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **28.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

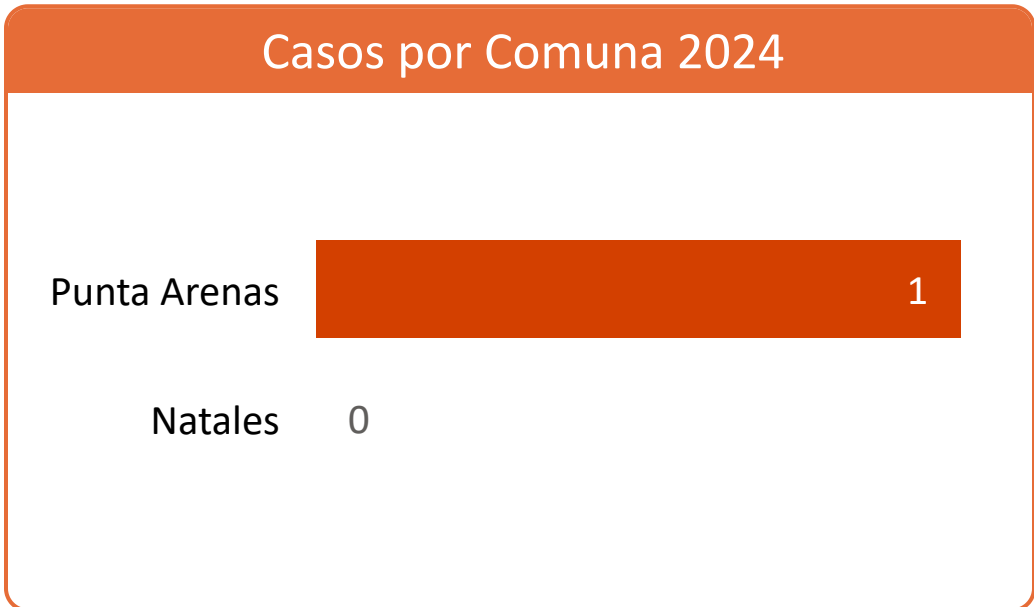
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento 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 **0.0 %**

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 **8,640.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **518,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **18.2** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **20.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **28** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **17.5** casos cada 100 mil habitantes)

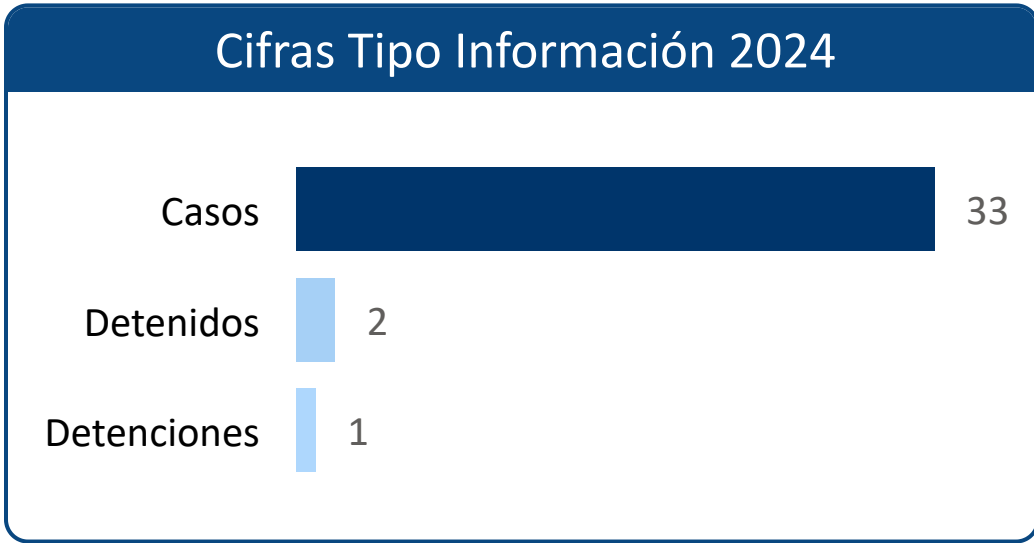
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **261.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **15,709** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **17.9 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **42** equivalente a una Tasa Anual de **26.3** casos cada 100 mil habitantes

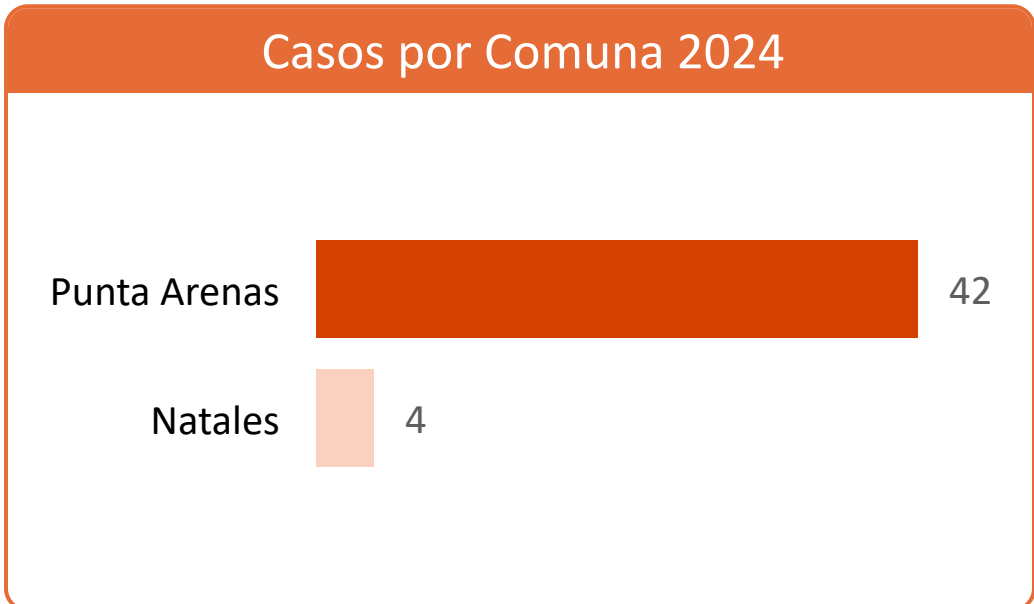
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **28.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **42** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **26.3** casos cada 100 mil habitantes)

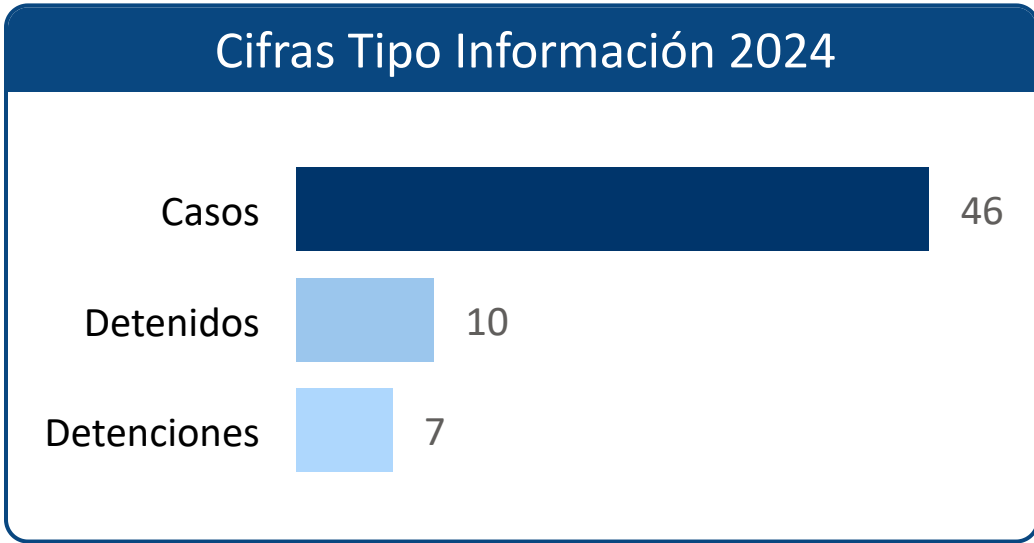
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **9.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **6.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **187.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,270** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **57** equivalente a una Tasa Anual de **35.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **75** lo que equivale a una Tasa de **46.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **56** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **35.1** casos cada 100 mil habitantes)

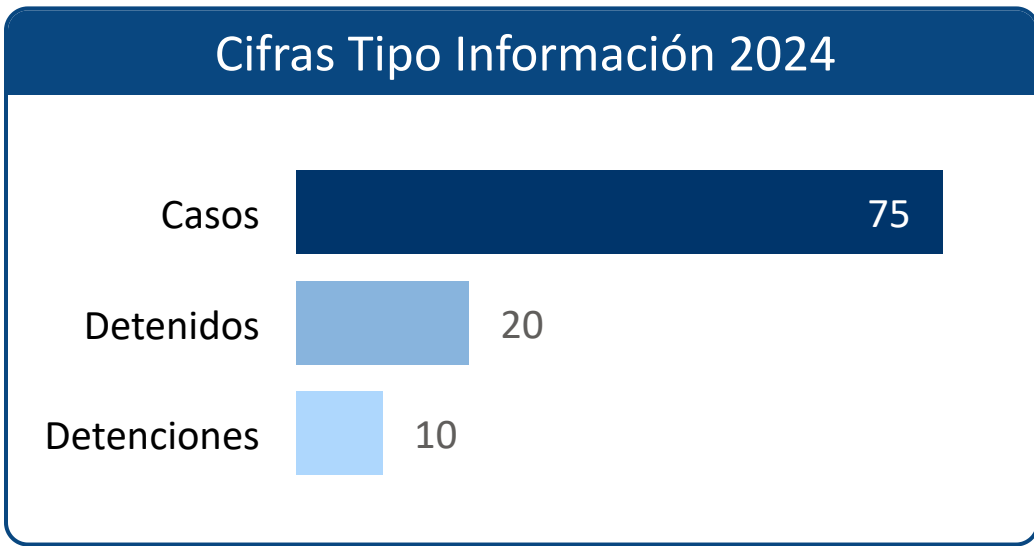
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **33.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **12.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **11.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **10** equivalente a una Tasa Anual de **6.3** casos cada 100 mil habitantes

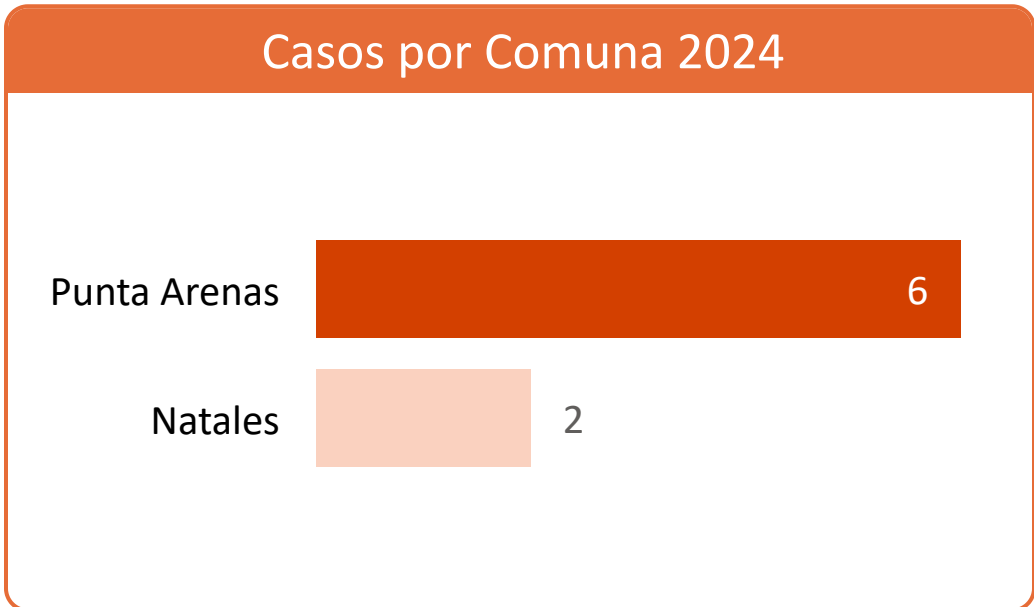
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

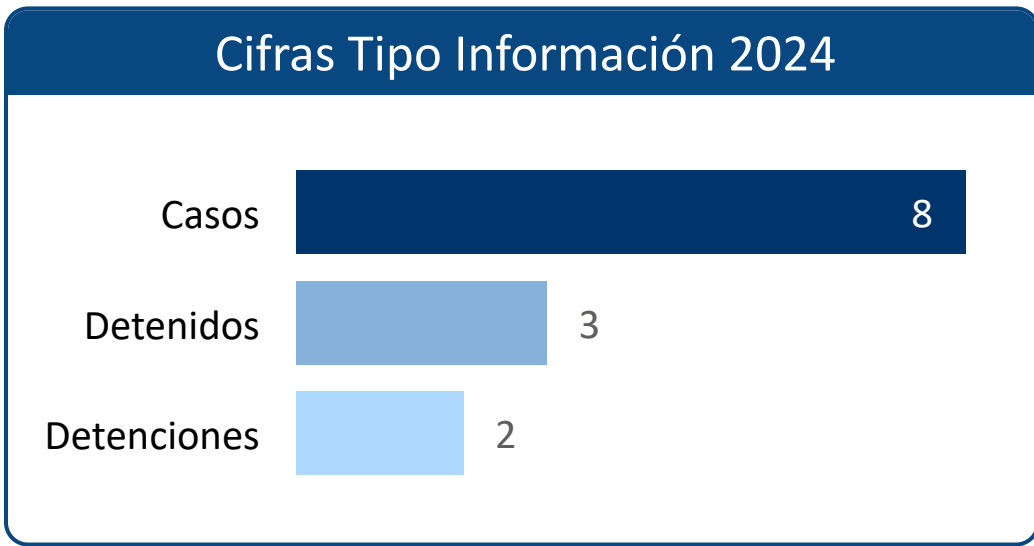
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **1.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.5 %**

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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

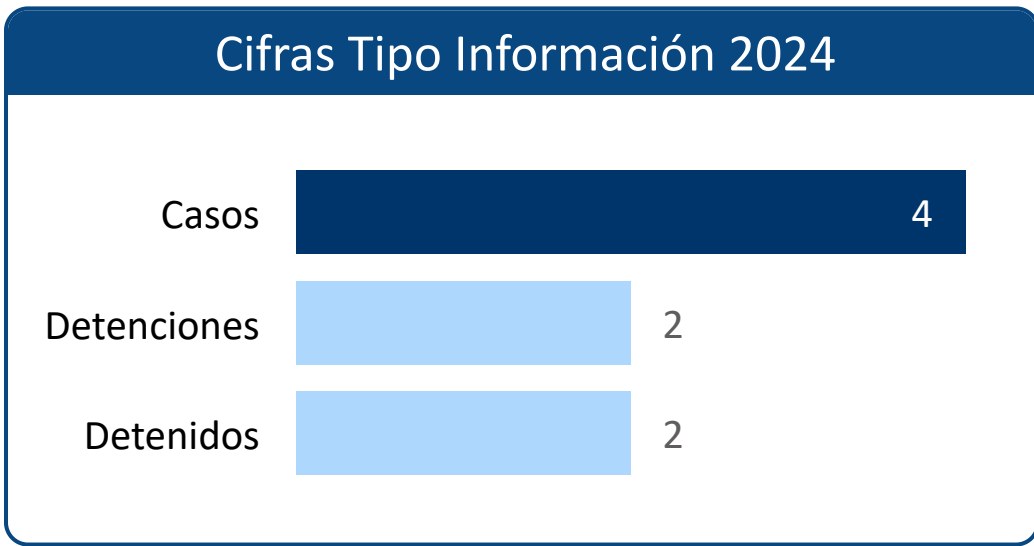
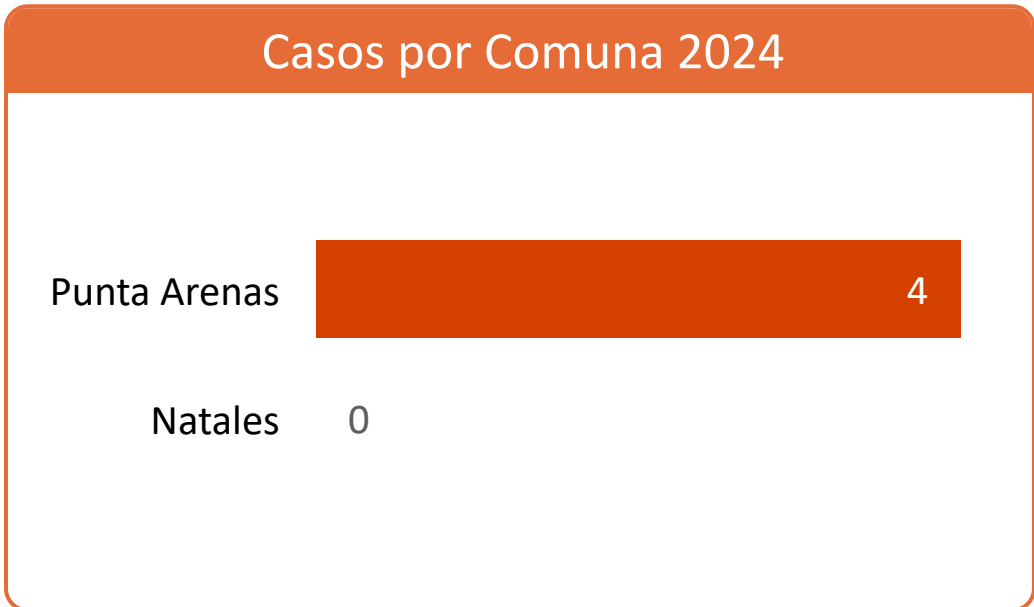
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-42.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50.0 %**

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 **2,160.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **129,600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.9** 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)