

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **91** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **7.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **473** 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]	162	26	19.1 %
Aumento de Casos	Violaciones	11	6	120.0 %
Disminución de Casos	Homicidios	1	-5	-83.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	53	-2	-3.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **400**, equivalente a una Tasa de **249.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	365	22	6.4 %
Robo con Intimidación	19	5	35.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	32	6	23.1 %
Robo de Vehículo	20	4	25.0 %
Robo en Lugar Habitado	40	3	8.1 %
Robo en Lugar No Habitado	66	15	29.4 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	413	-77	-15.7 %
Otros Robos con Fuerza	4	-2	-33.3 %
Robo con Violencia	26	-6	-18.8 %
Robo por Sorpresa	7	-2	-22.2 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

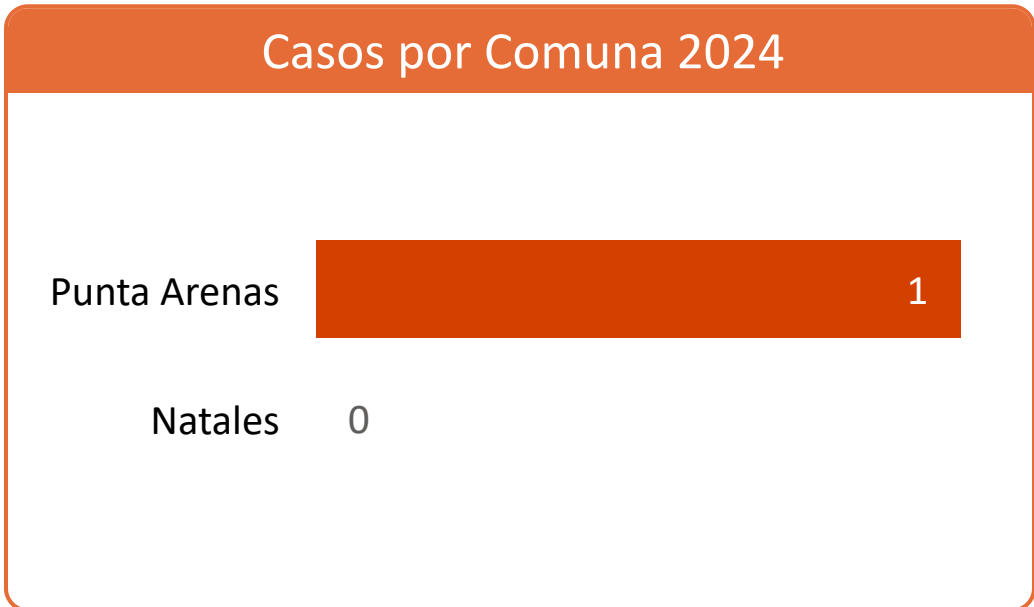
1

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

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-83.3 % (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 **7,920.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** 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 **-83.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

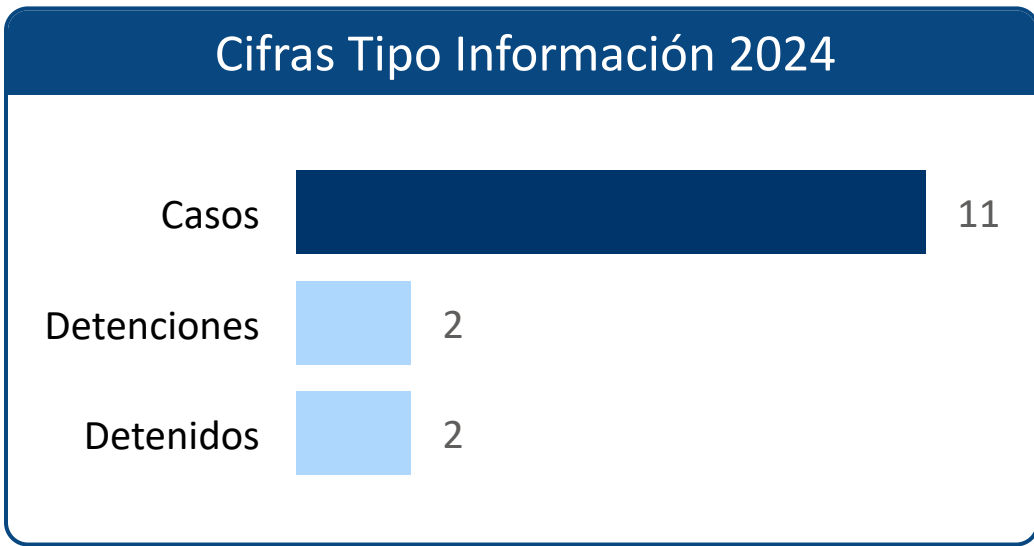
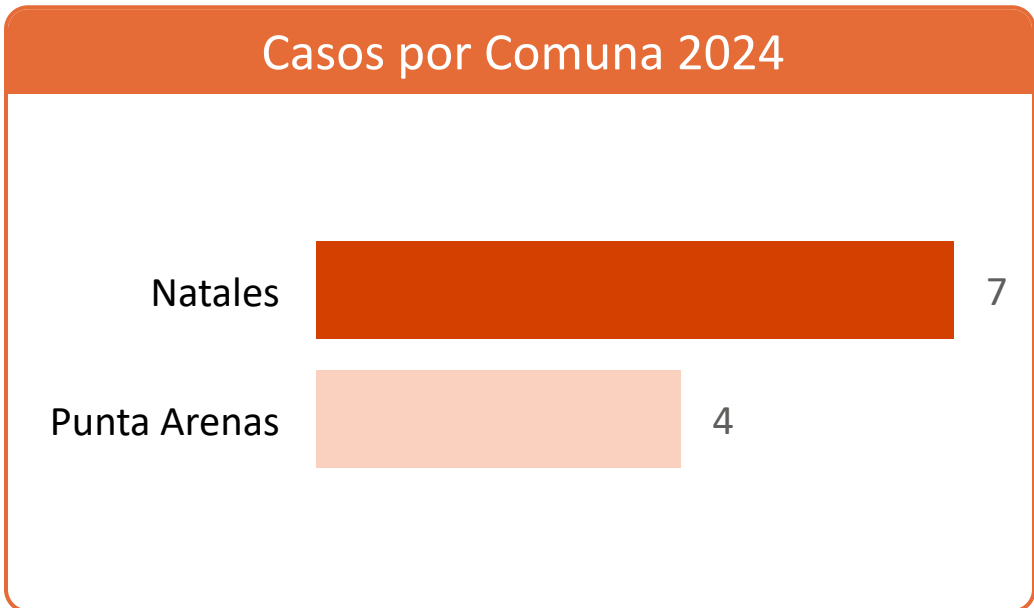
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **6.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **3.1** 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 **18.2 %**

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 **47** 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 **118.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **120.0 % (Aumento de Casos)**



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

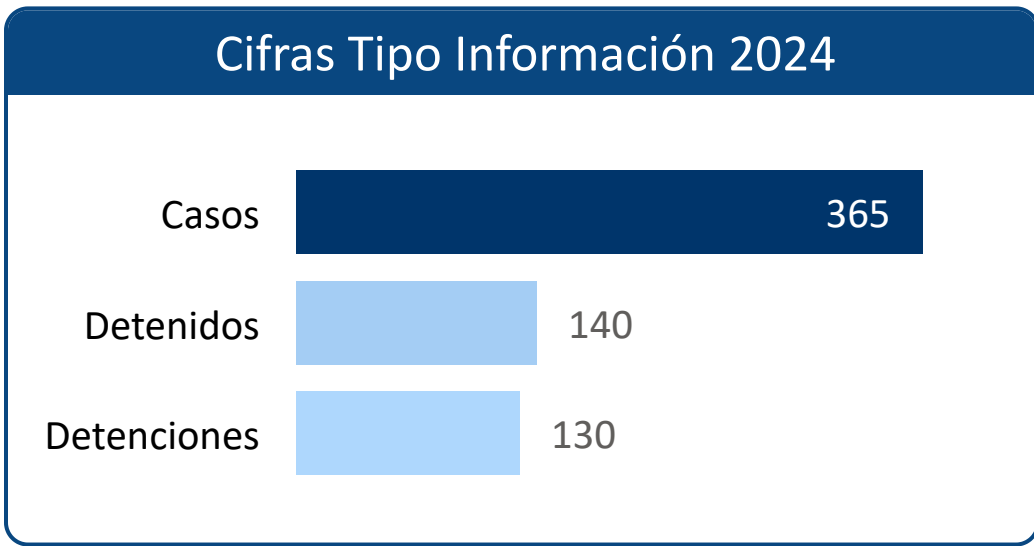
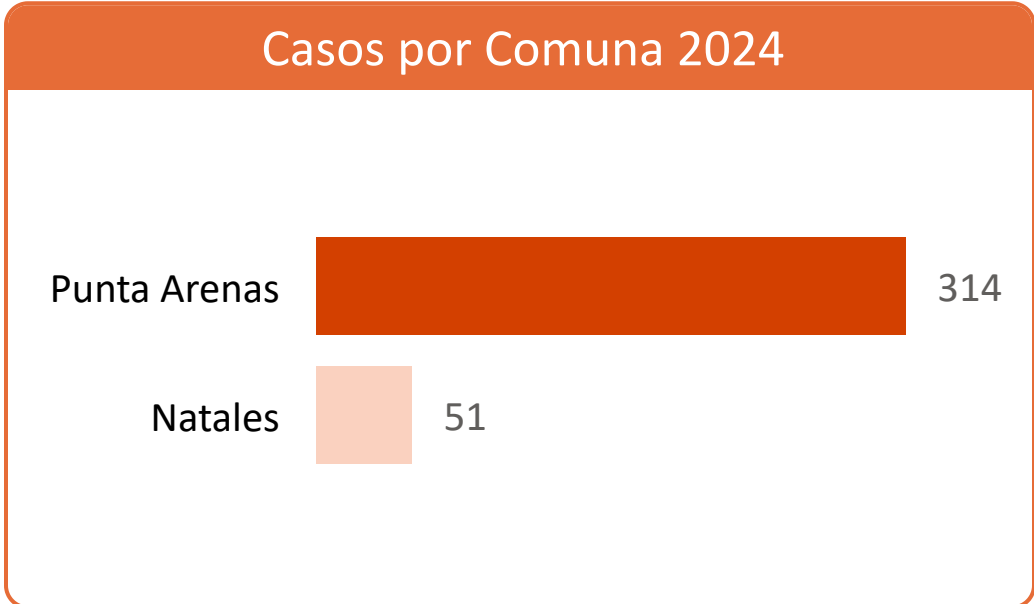
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **365** lo que equivale a una Tasa de **227.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **343** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **214.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **140** equivalente a una Tasa de **87.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,302** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **12.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **6.4 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

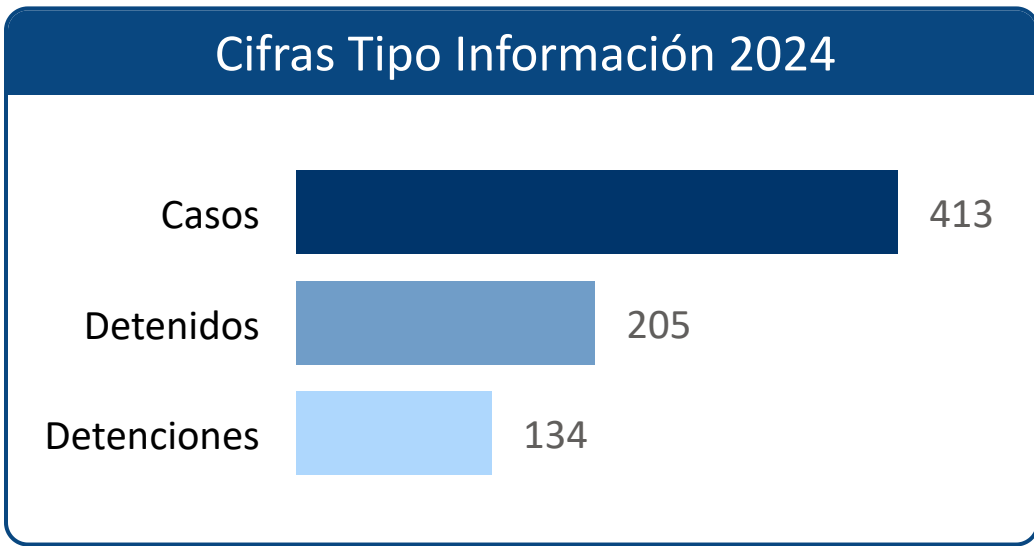
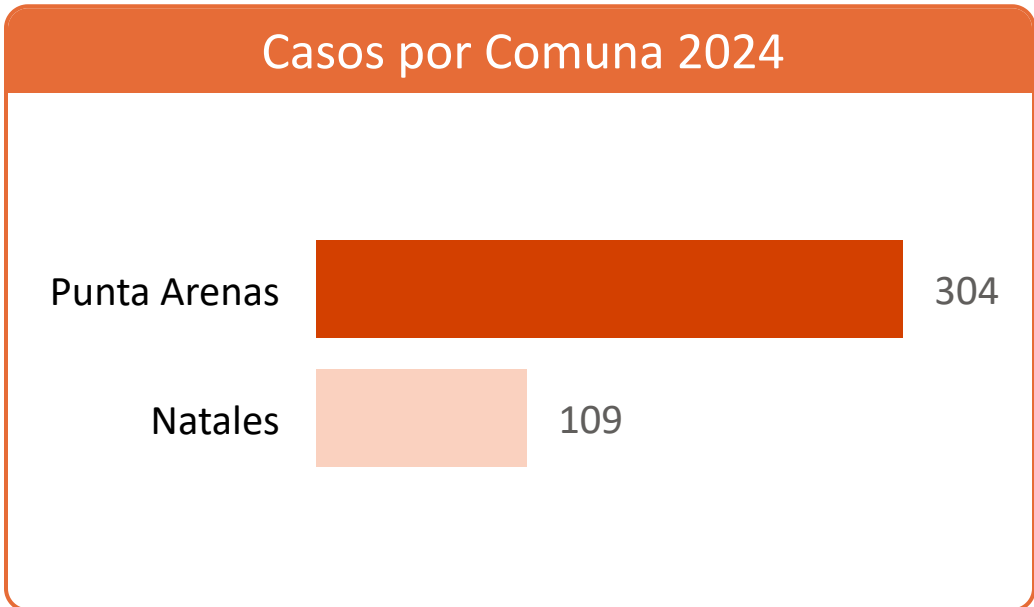
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **413** lo que equivale a una Tasa de **257.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **490** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **307.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-77** lo que implica una variación porcentual de un **-15.7 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **205** equivalente a una Tasa de **127.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **38** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,151** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-49.7** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **19** lo que equivale a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

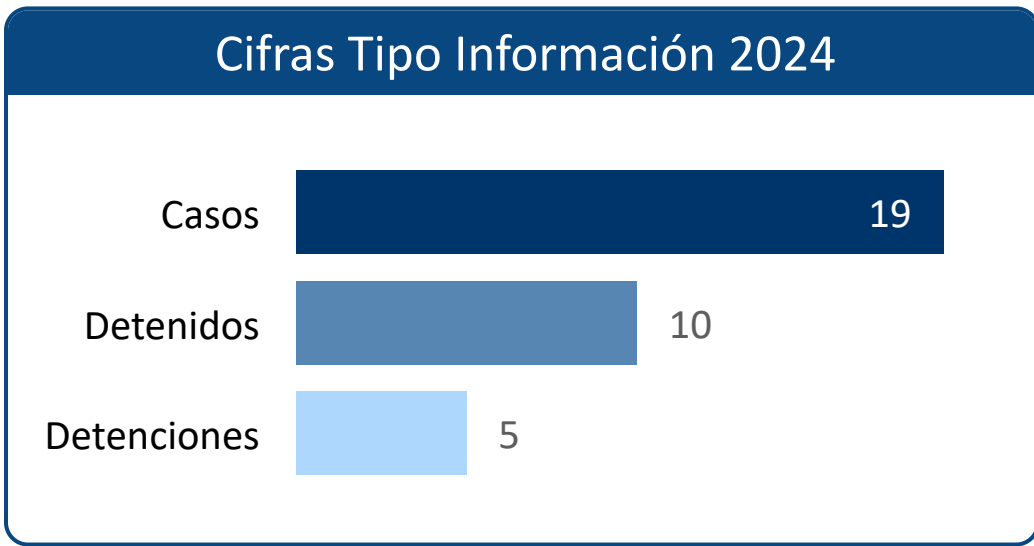
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **35.7 % (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 **52.6 %**

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 **416.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,011** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **34.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

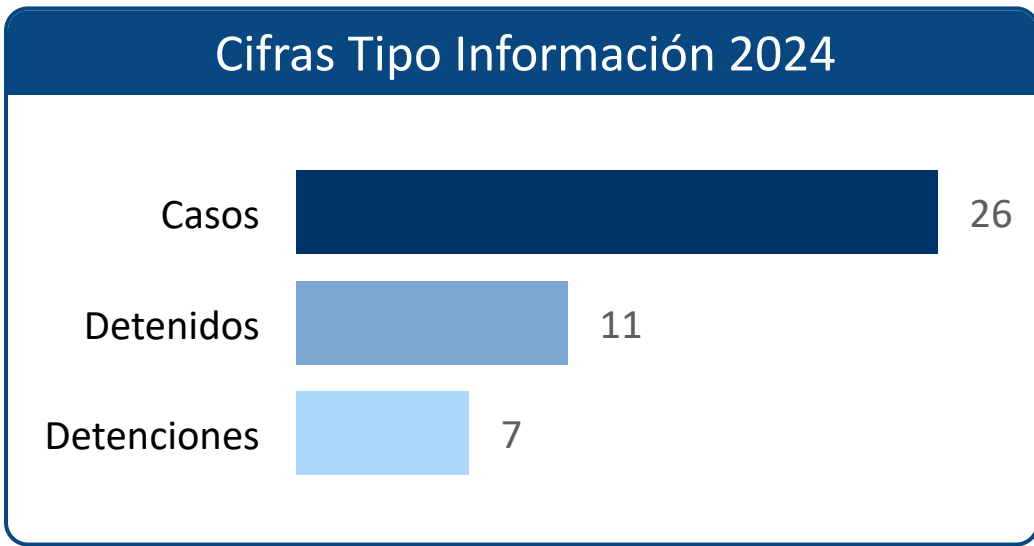
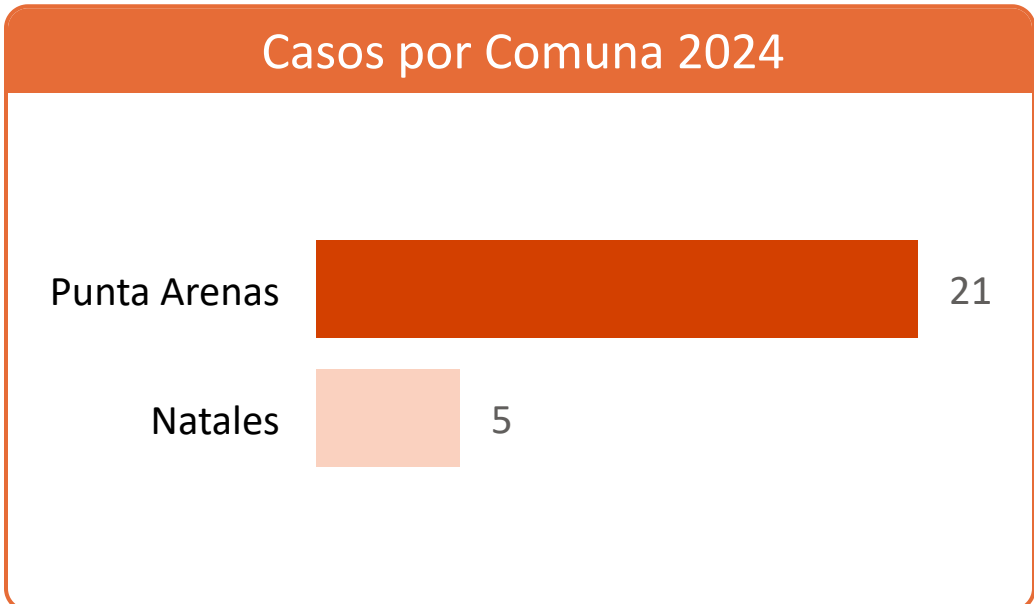
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **26** lo que equivale a una Tasa de **16.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **32** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **20.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-18.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **6.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **304.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,277** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.2 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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 **20** lo que equivale a una Tasa de **12.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (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 **396.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **23,760** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **24.3 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

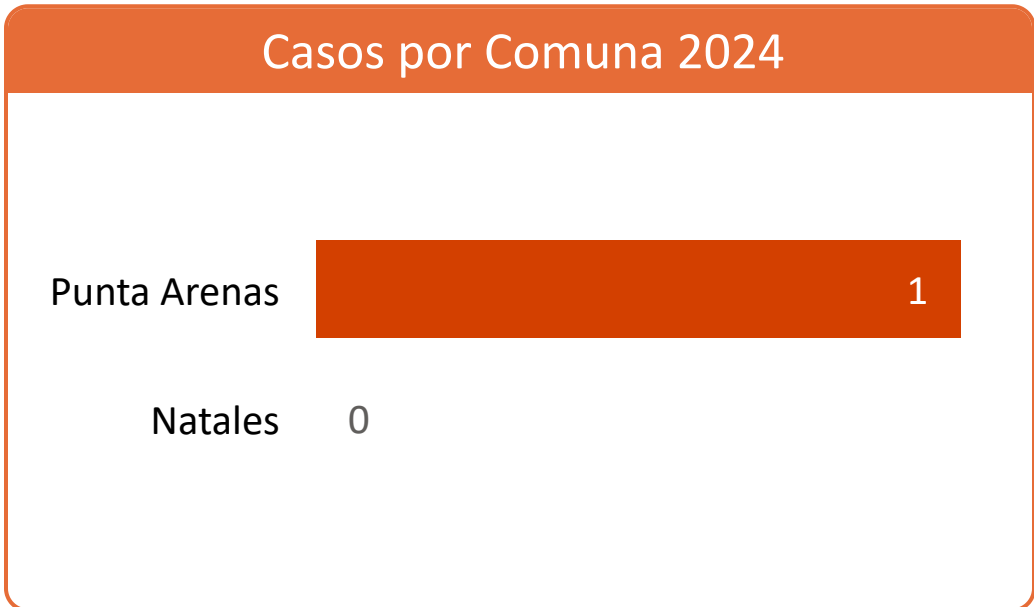
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) 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 **47**) 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 **7,920.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

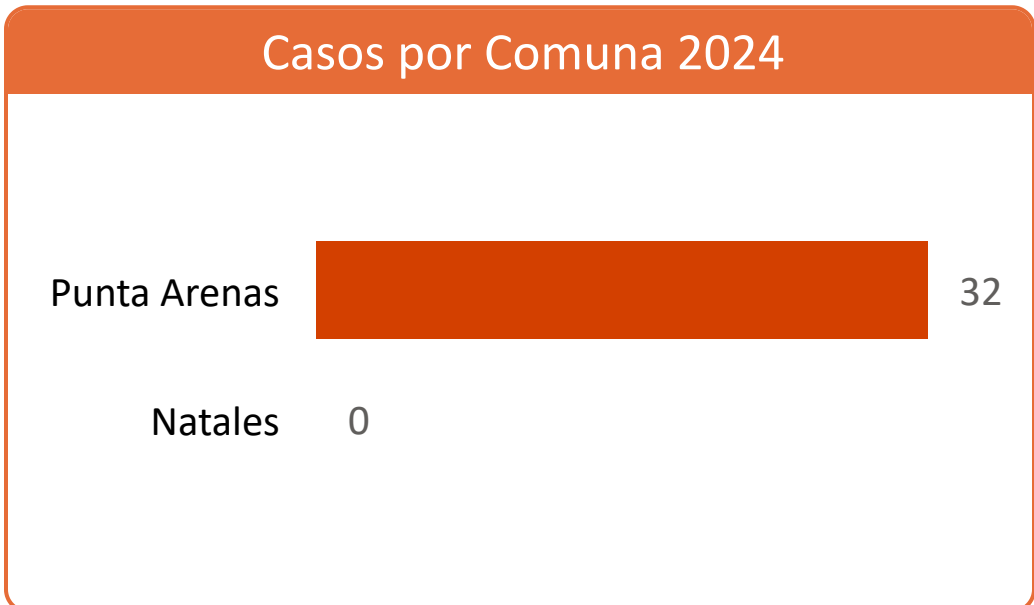
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **26** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.3** casos cada 100 mil habitantes)

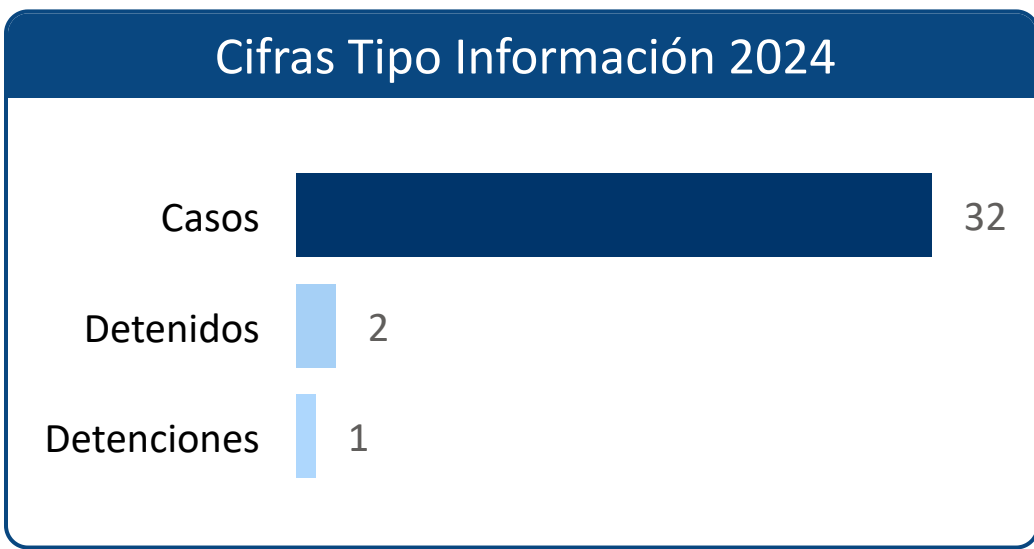
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **23.1 % (Aumento de Casos)**

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 **6.3 %**

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 **247.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,850** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

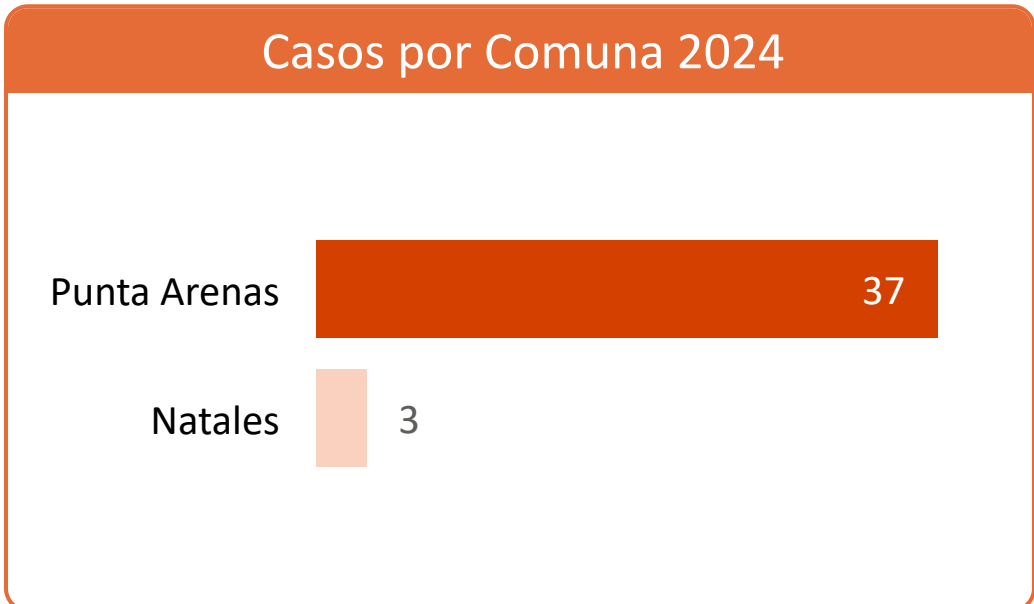
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **24.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **37** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **23.2** casos cada 100 mil habitantes)

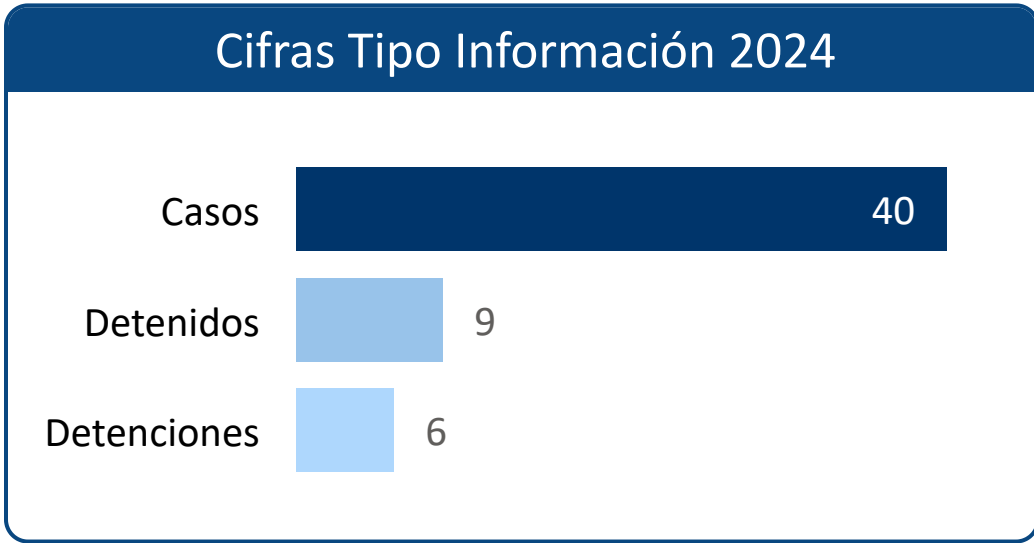
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **8.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **5.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.5 %**

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 **198.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,880** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.5 %** (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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

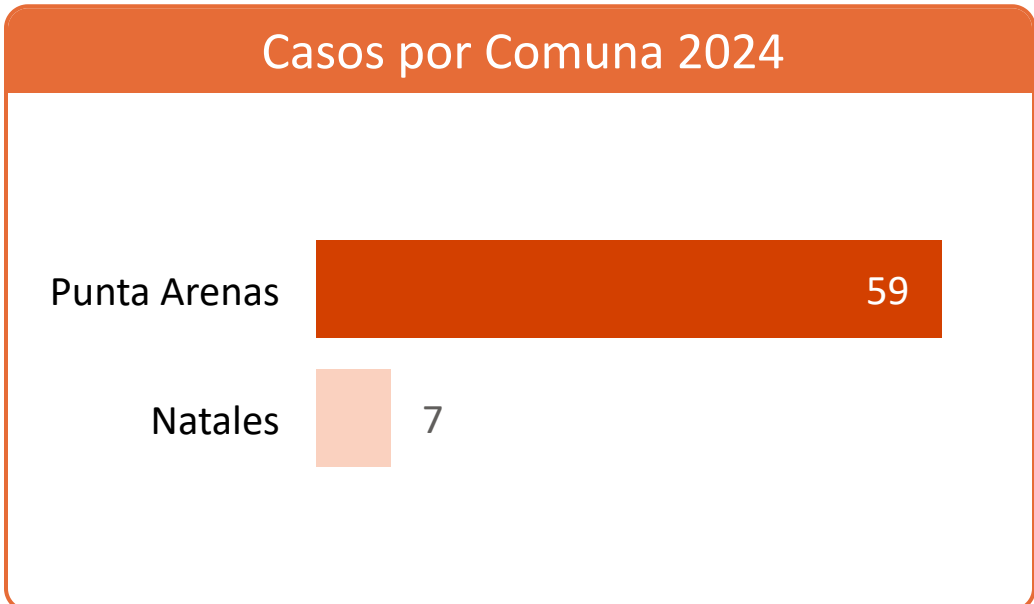
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **41.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **51** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **32.0** casos cada 100 mil habitantes)

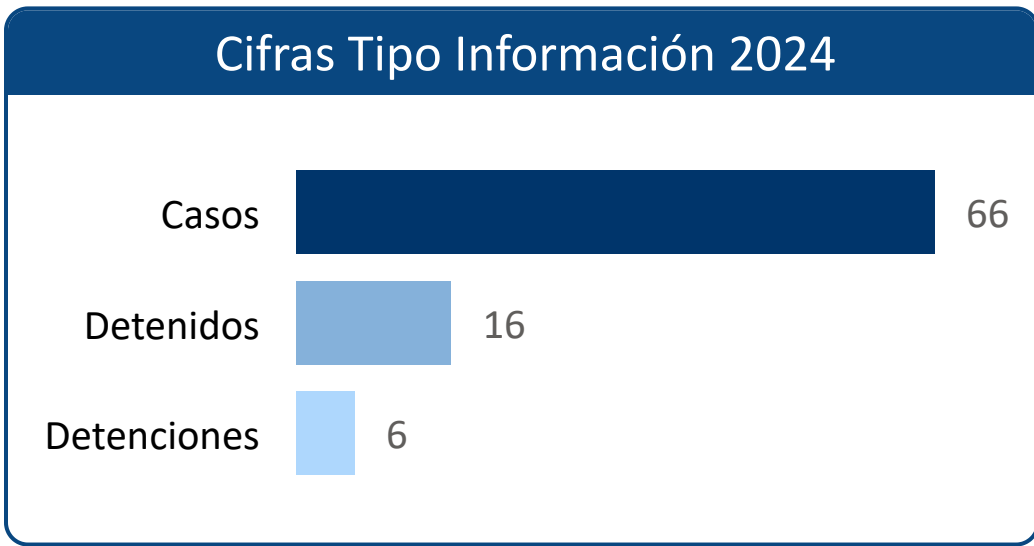
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **29.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **10.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.2 %**

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 **120.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **9.2** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

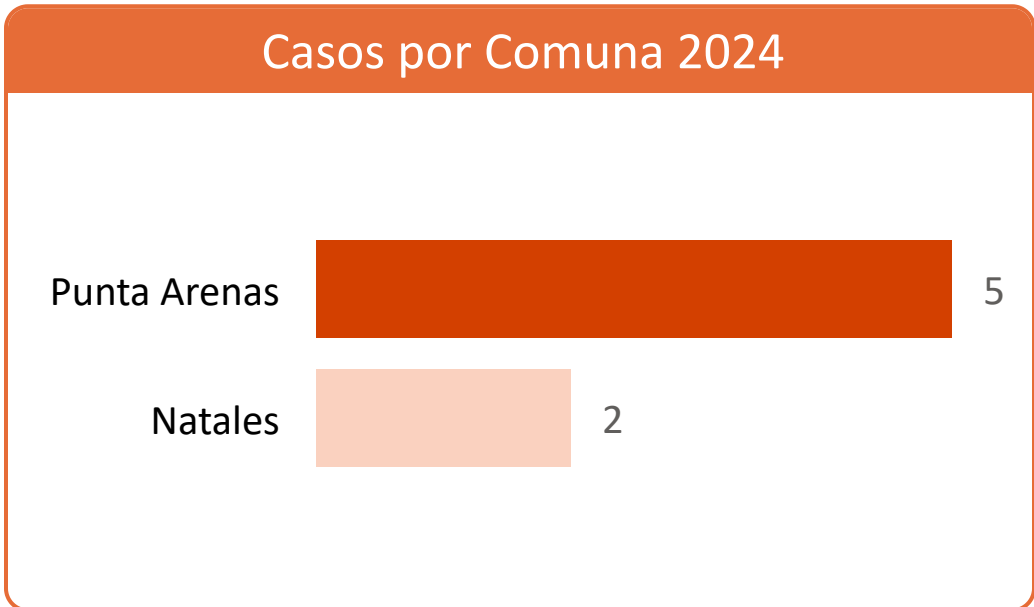
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.6** casos cada 100 mil habitantes)

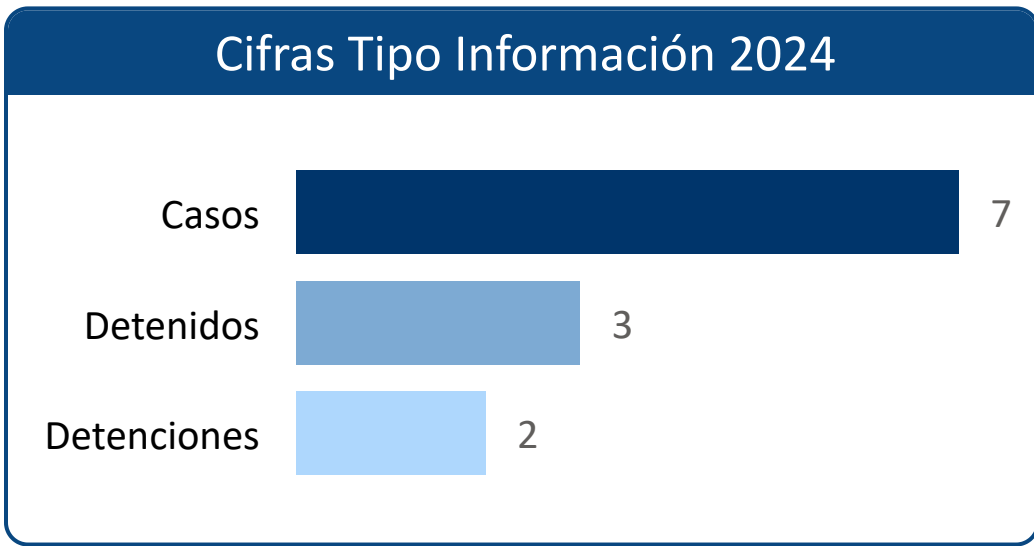
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-22.2 % (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 **42.9 %**

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 **1,131.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **67,886** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** 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 **-22.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

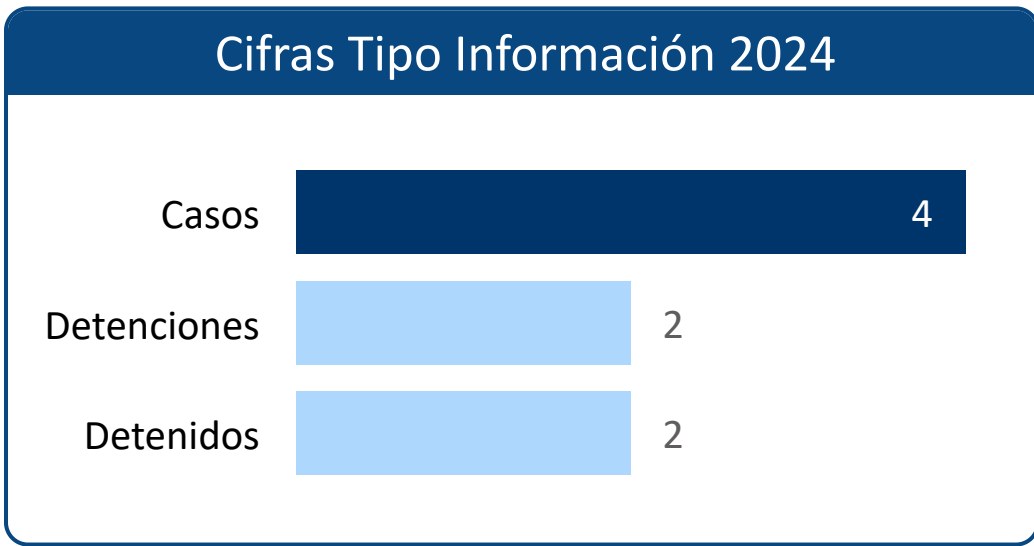
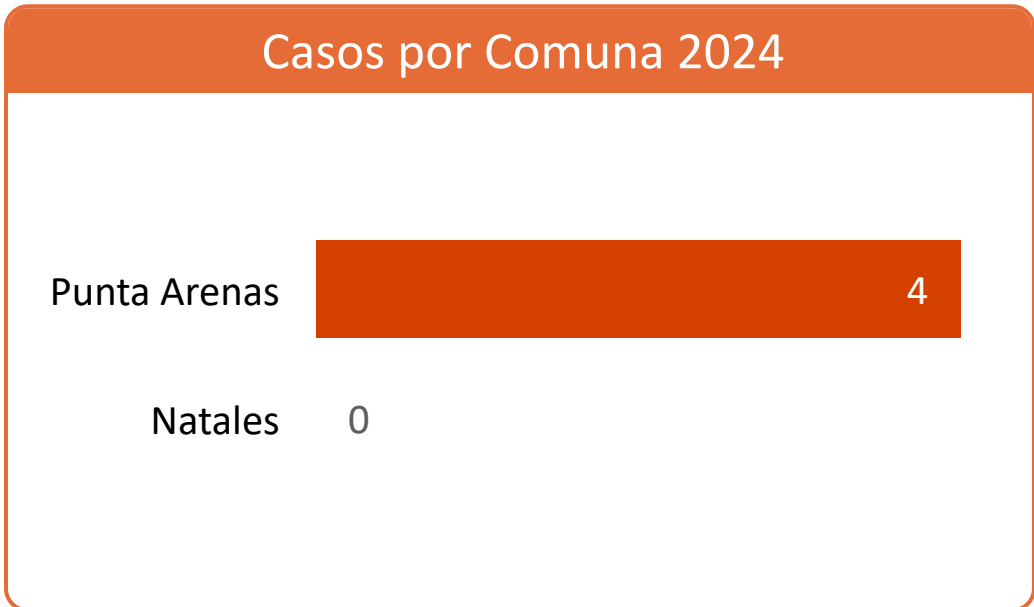
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (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 **1,980.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **118,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)