

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

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 **7.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **468** 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]	175	27	18.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	11	5	83.3 %
Disminución de Casos	Homicidios	2	-4	-66.7 %
Sin variación de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	61	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **435**, equivalente a una Tasa de **271.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	403	24	6.3 %
Robo con Intimidación	20	4	25.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	32	4	14.3 %
Robo de Vehículo	21	4	23.5 %
Robo en Lugar Habitado	45	5	12.5 %
Robo en Lugar No Habitado	73	17	30.4 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	455	-75	-14.2 %
Otros Robos con Fuerza	4	-3	-42.9 %
Robo con Violencia	32	-3	-8.6 %
Robo por Sorpresa	8	-2	-20.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

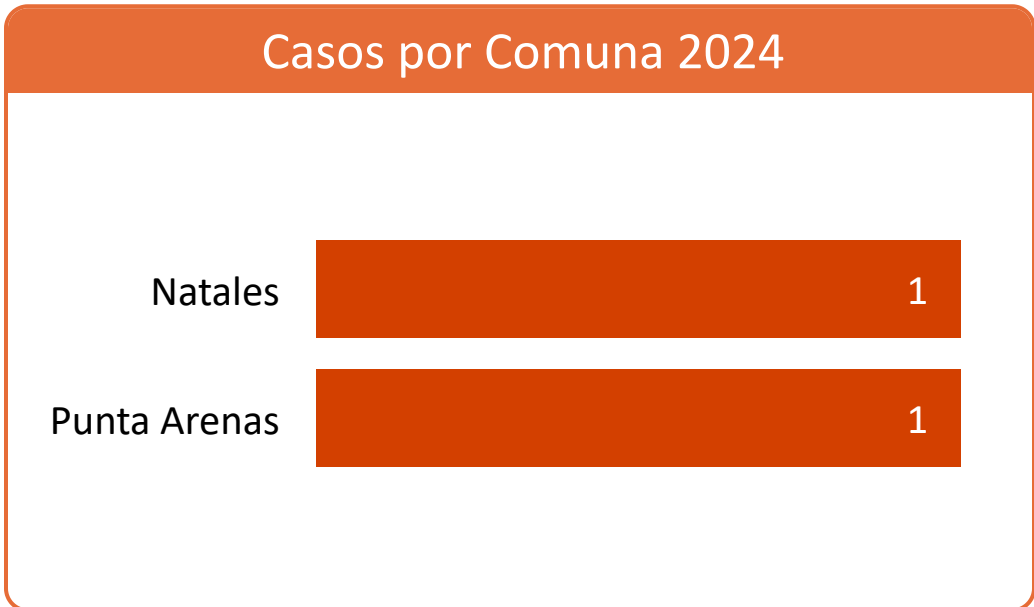
1

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 **51**) 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 **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-66.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

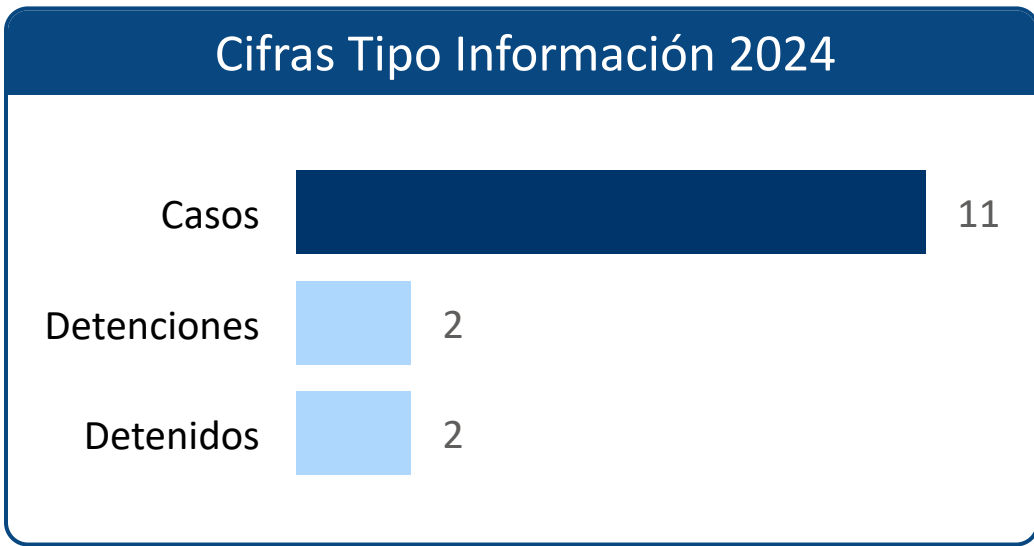
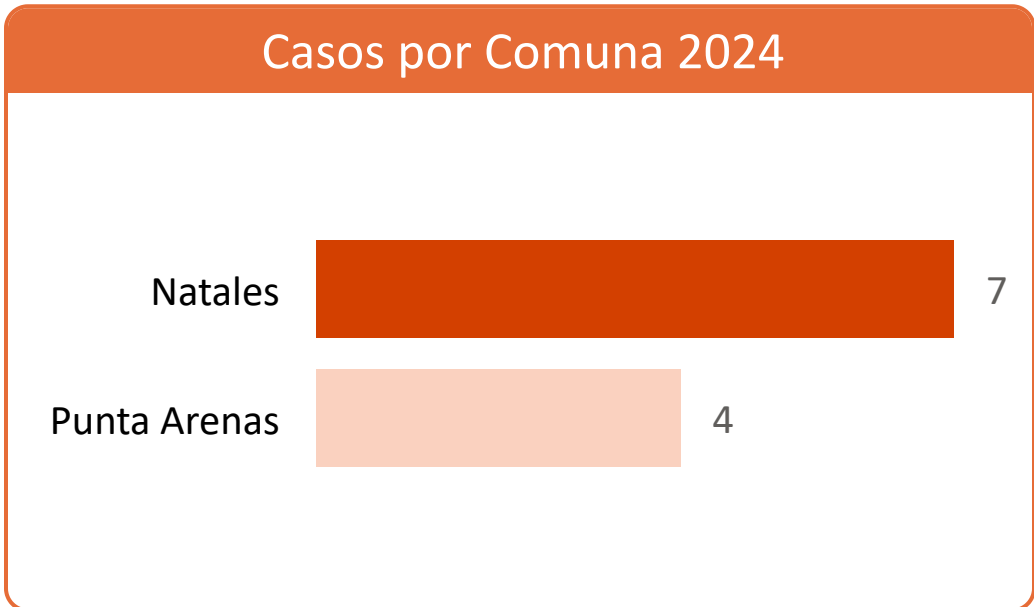
1

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

2

A la misma fecha (semana **51**) 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 **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 **785.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,127** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **82.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **83.3 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

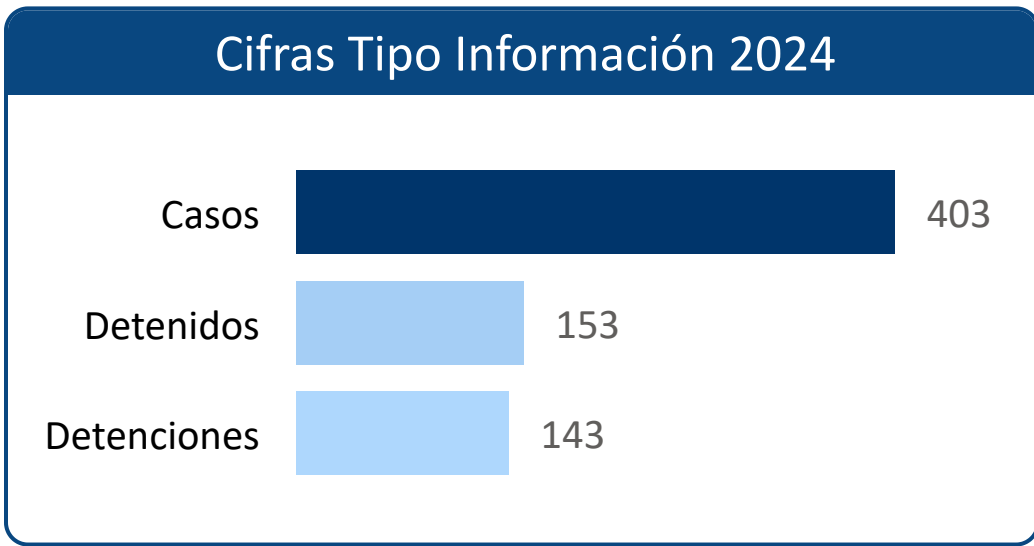
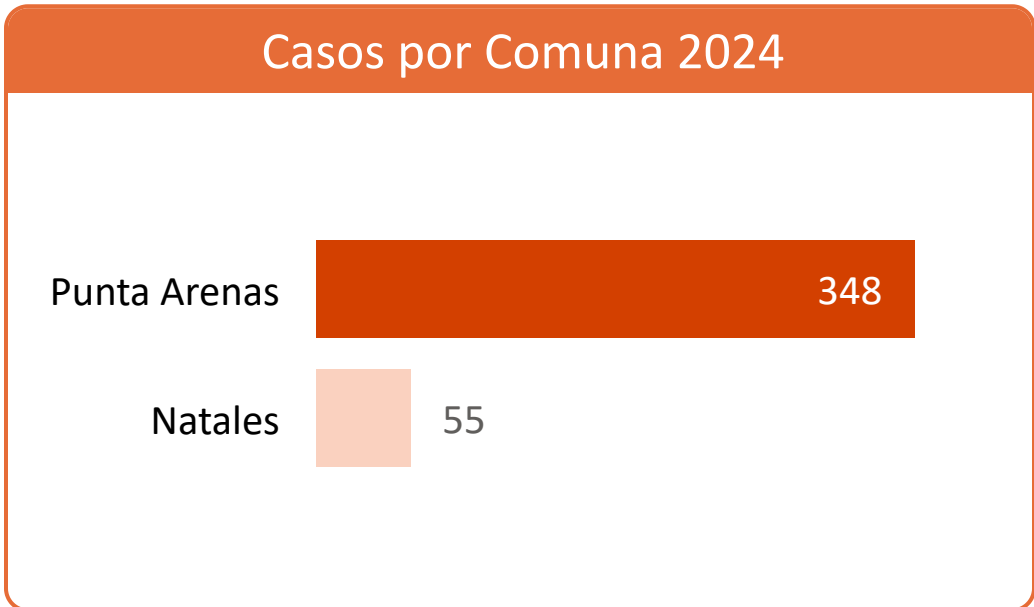
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **403** lo que equivale a una Tasa de **251.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **379** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **237.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **153** equivalente a una Tasa de **95.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.0 %**

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 **21.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,286** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **13.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

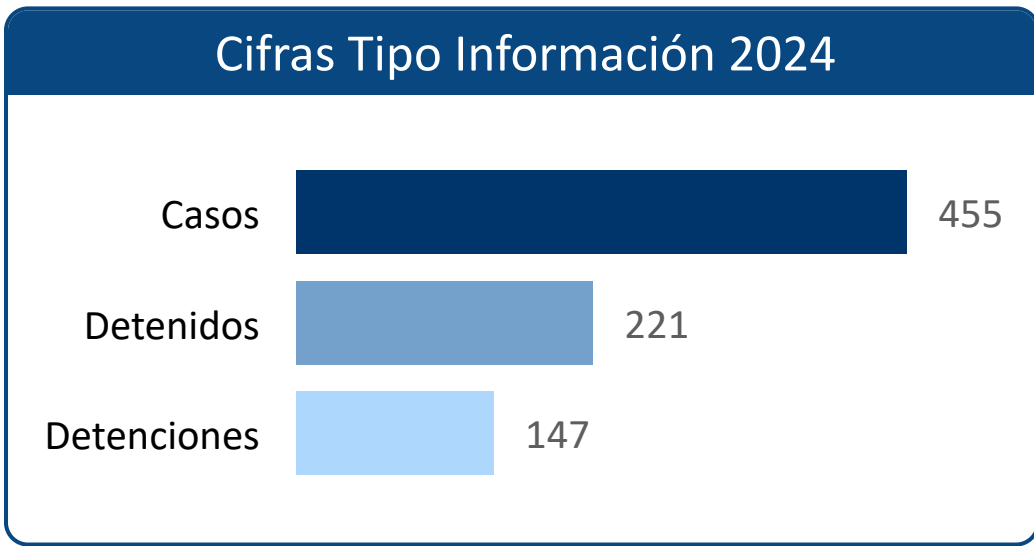
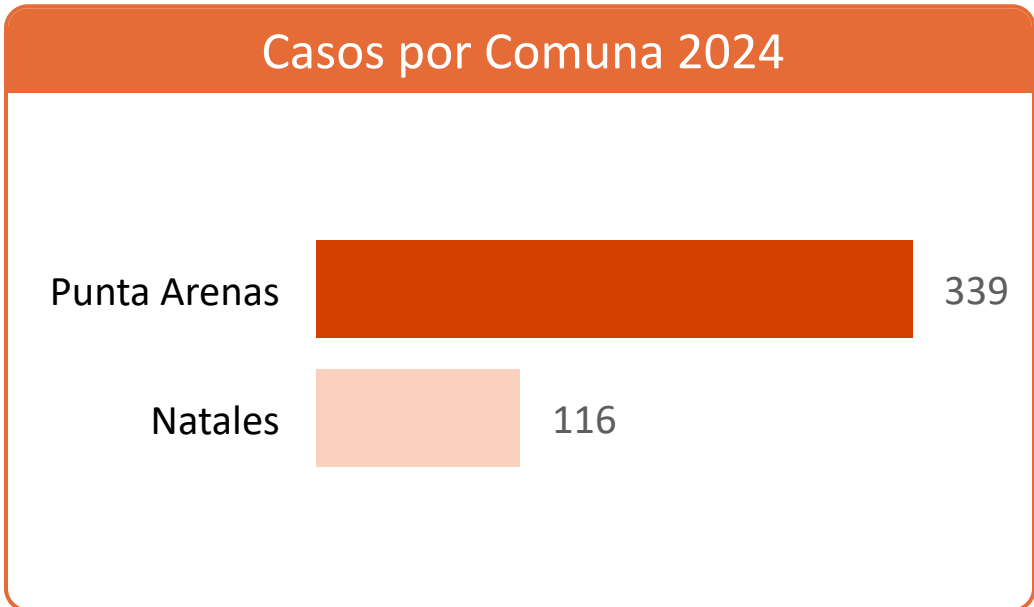
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **455** lo que equivale a una Tasa de **283.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **530** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **332.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-75** lo que implica una variación porcentual de un **-14.2 % (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 **48.6 %**

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 **19.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,139** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** 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 **-14.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes)

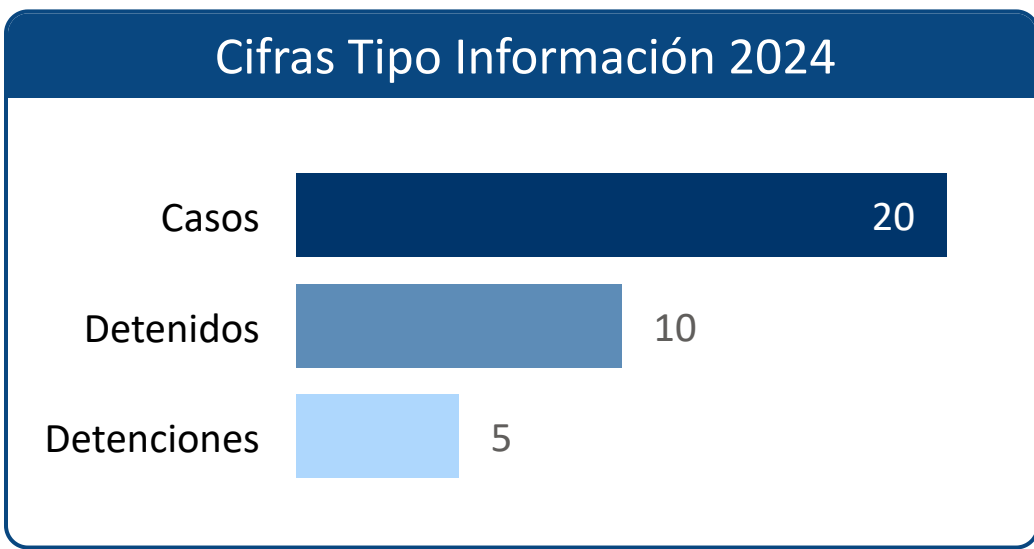
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **25.0 % (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 **50.0 %**

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 **432.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **25,920** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

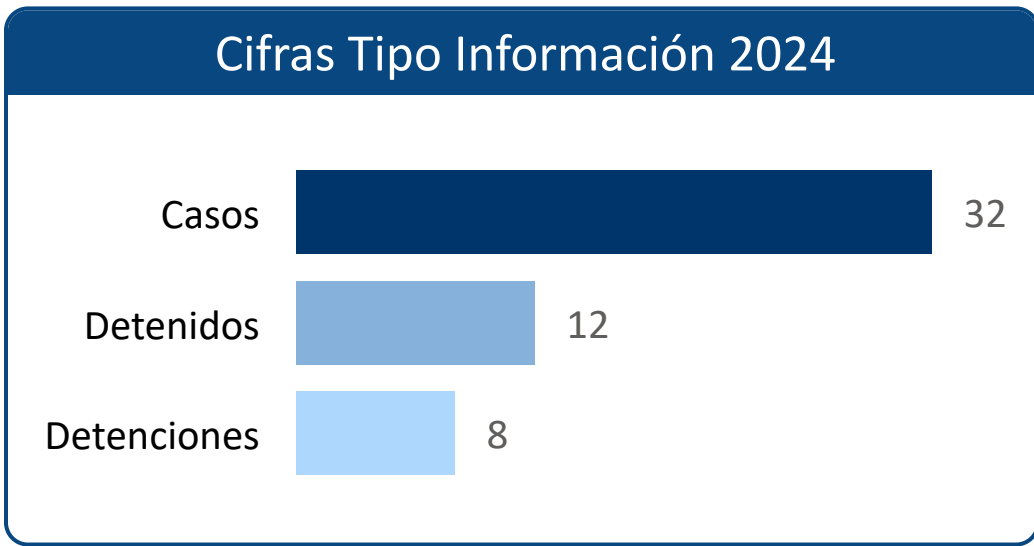
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **35** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **21.9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-8.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **37.5 %**

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 **270.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,200** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** 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 **-9.1 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **21** lo que equivale a una Tasa de **13.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **23.5 % (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 **411.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **24,686** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** 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 **22.8 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **51**) 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 **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **32** lo que equivale a una Tasa de **19.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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)

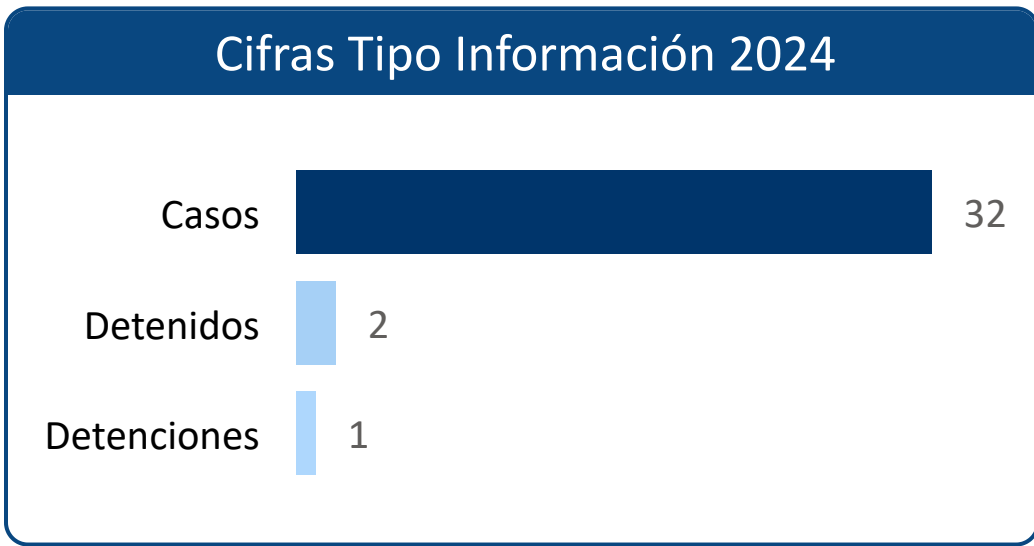
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **14.3 % (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 **270.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

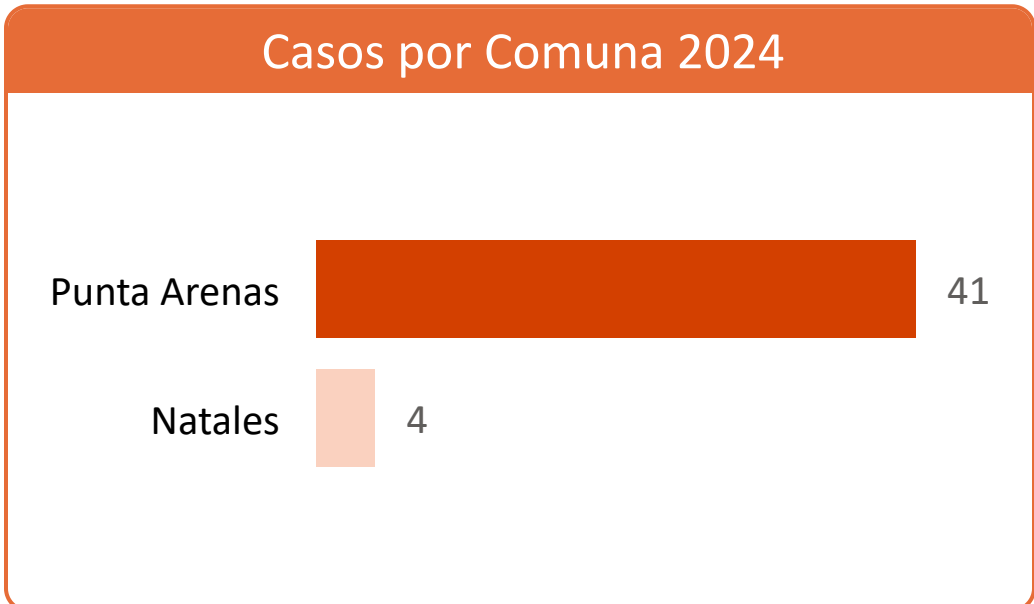
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **45** lo que equivale a una Tasa de **28.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **40** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **25.1** casos cada 100 mil habitantes)

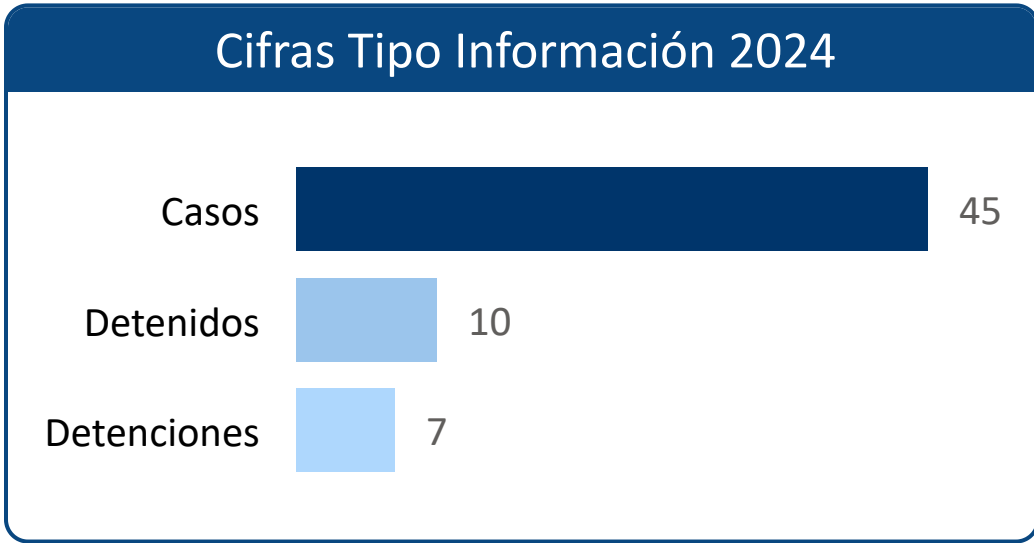
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **12.5 % (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 **22.2 %**

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 **192.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,520** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.9 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

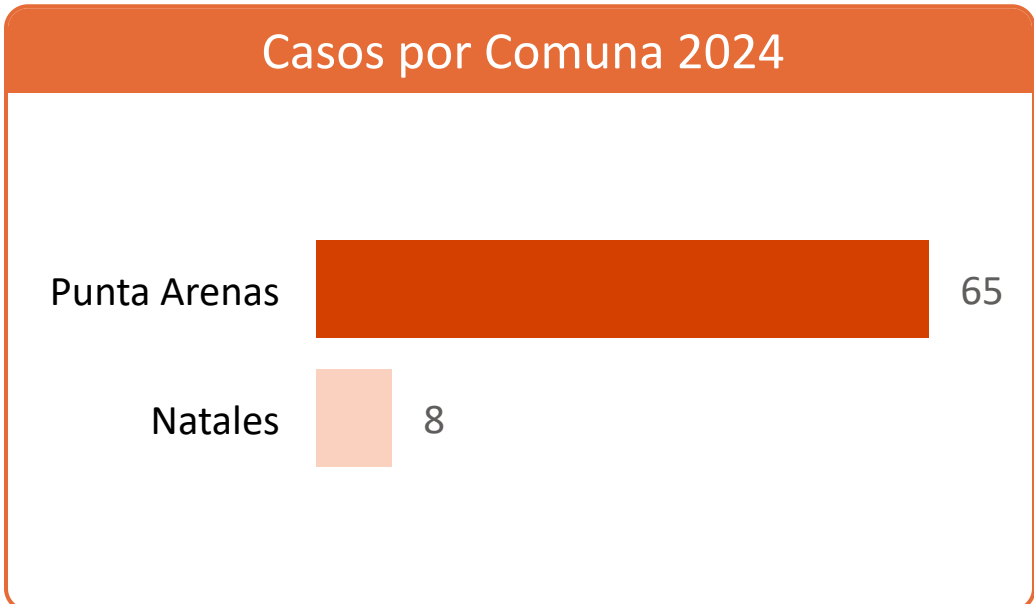
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **45.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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)

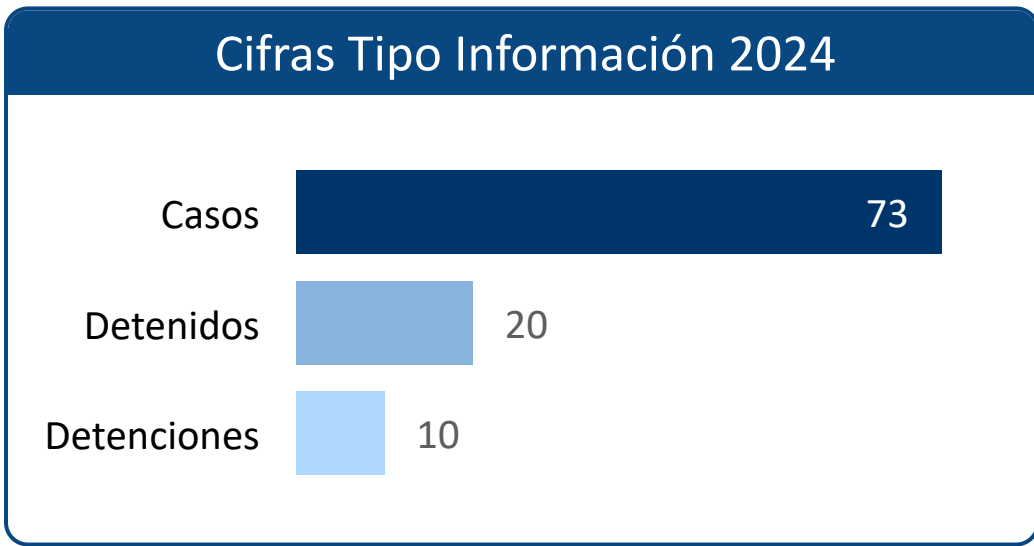
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **30.4 % (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 **27.4 %**

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 **118.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,101** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **29.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

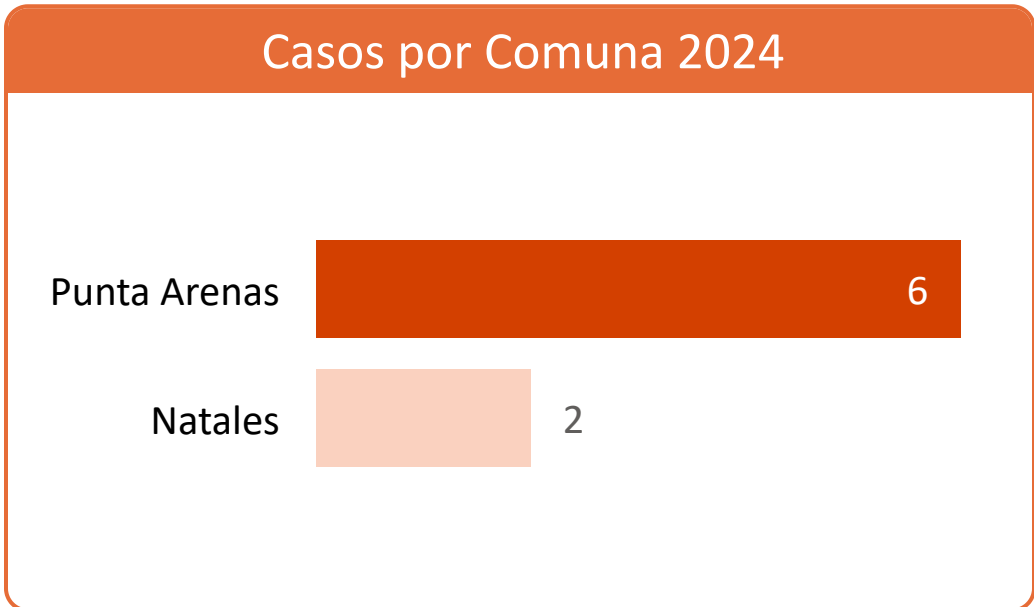
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

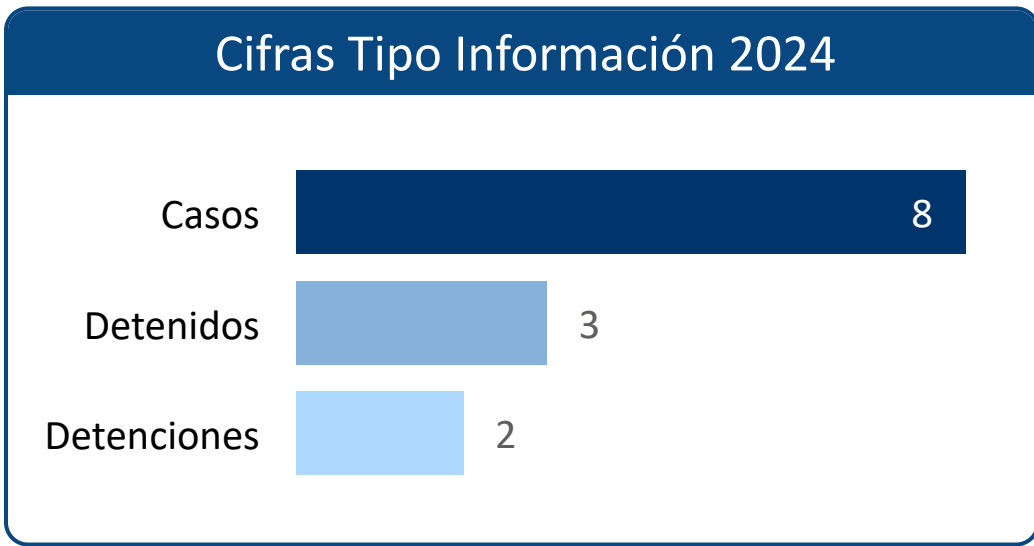
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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 **51** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

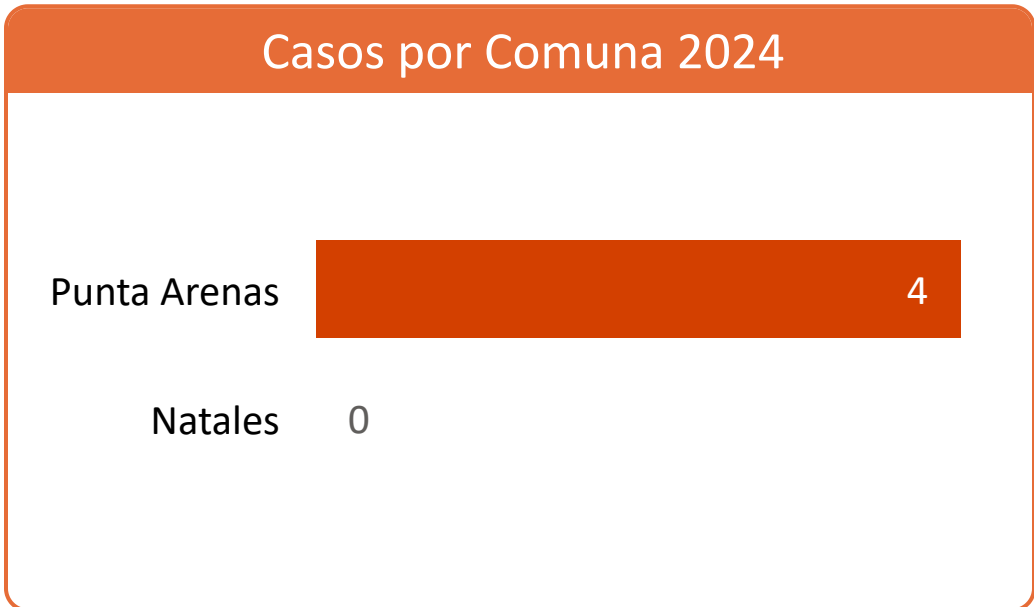
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) 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)

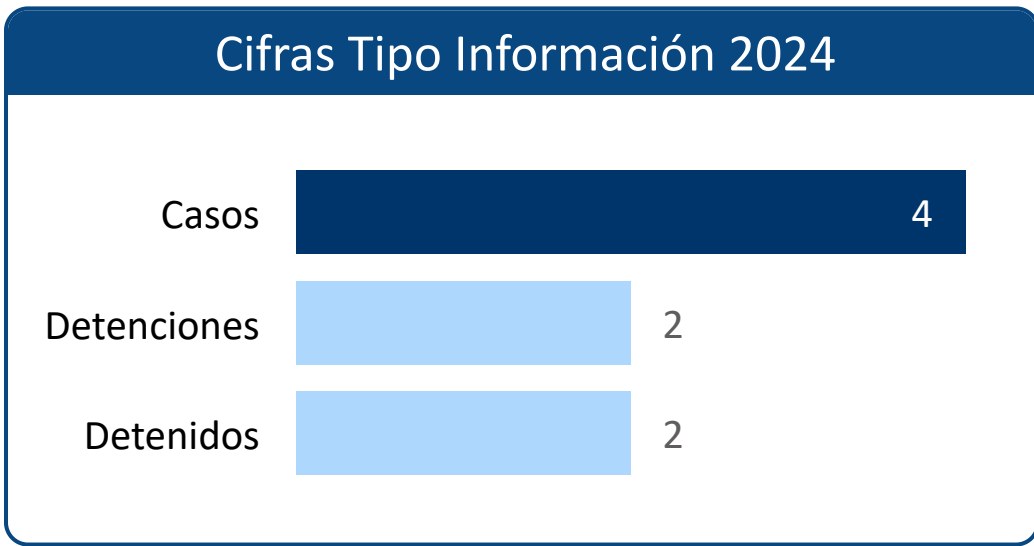
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) 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

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 %**

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

5

A la misma semana **51** 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)