

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **89** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **8.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **487** 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]	172	27	18.6 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	59	2	3.5 %
Aumento de Casos	Violaciones	11	6	120.0 %
Disminución de Casos	Homicidios	1	-5	-83.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **418**, equivalente a una Tasa de **260.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	387	26	7.2 %
Robo con Intimidación	20	6	42.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	32	5	18.5 %
Robo de Vehículo	21	5	31.3 %
Robo en Lugar Habitado	44	4	10.0 %
Robo en Lugar No Habitado	71	16	29.1 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinity

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	435	-70	-13.9 %
Otros Robos con Fuerza	4	-3	-42.9 %
Robo con Violencia	30	-3	-9.1 %
Robo por Sorpresa	8	-2	-20.0 %

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



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

1

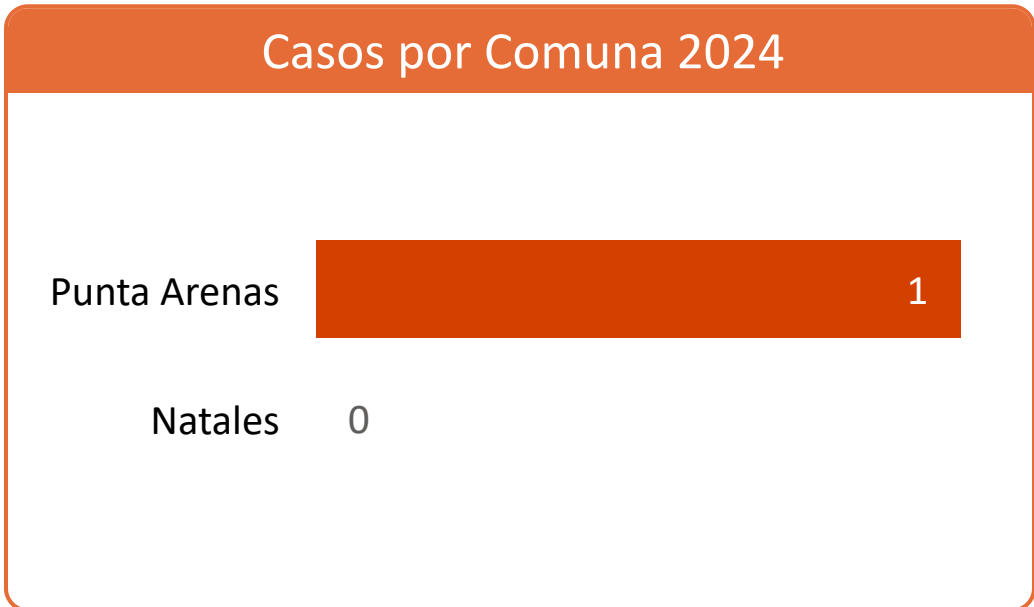


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

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



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

6

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **49** 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

4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-83.3 % (Disminución de Casos)**

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



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

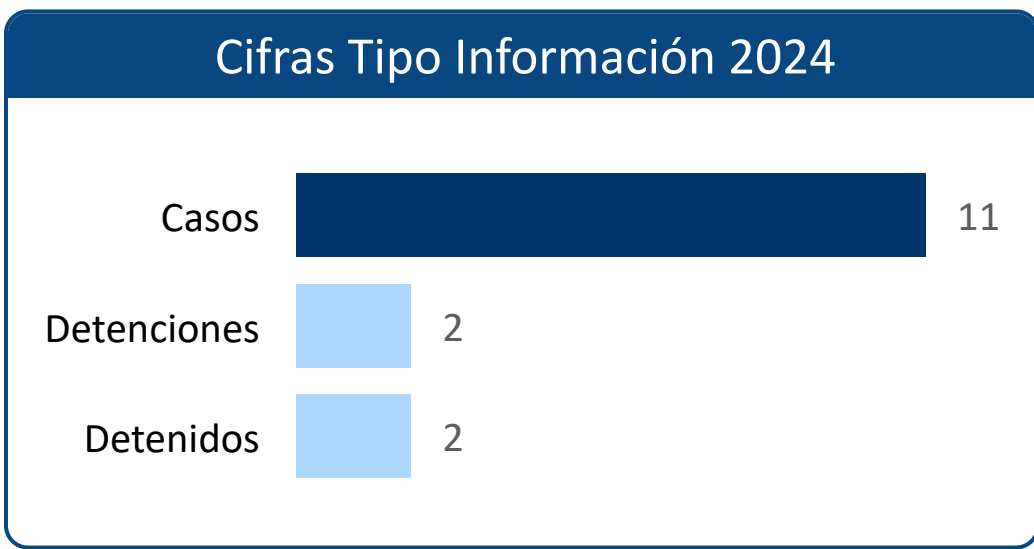
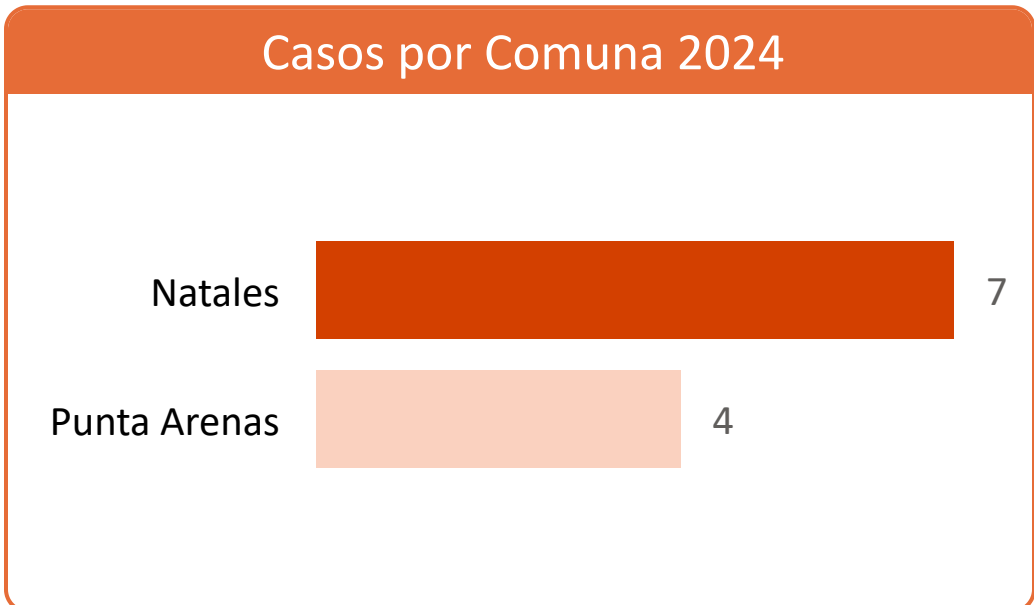
1

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 **49**) 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 **785.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **47,127** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** 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 **49**) 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

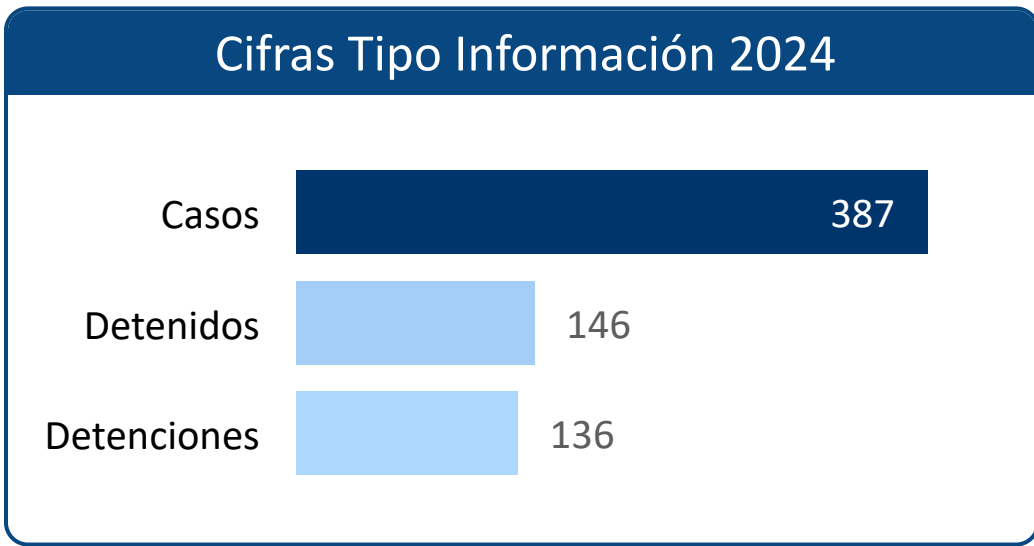
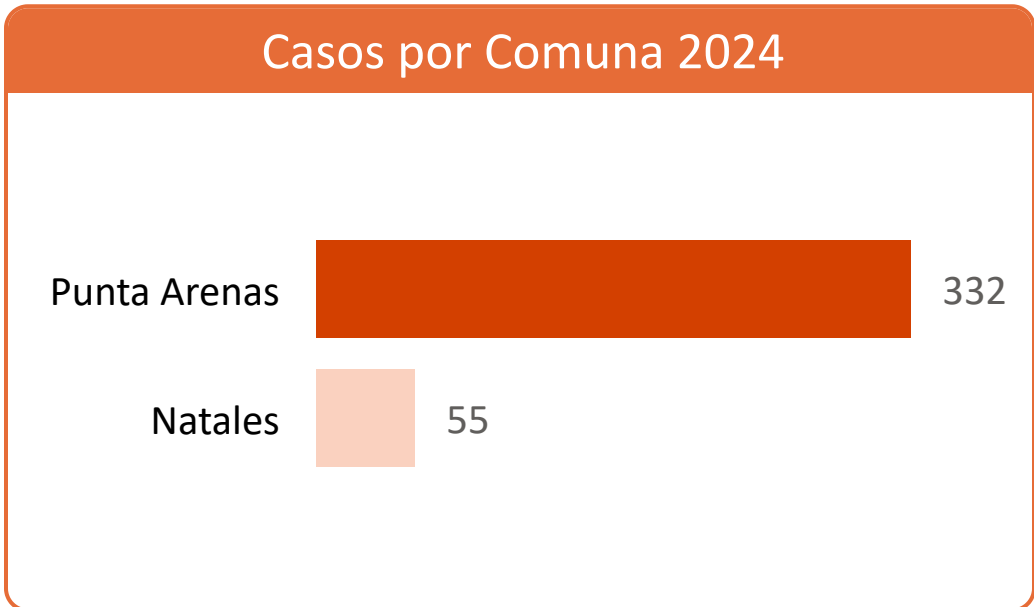
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **387** lo que equivale a una Tasa de **241.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **361** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **226.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **146** equivalente a una Tasa de **91.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,340** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **14.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **7.2 % (Aumento de Casos)**

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



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

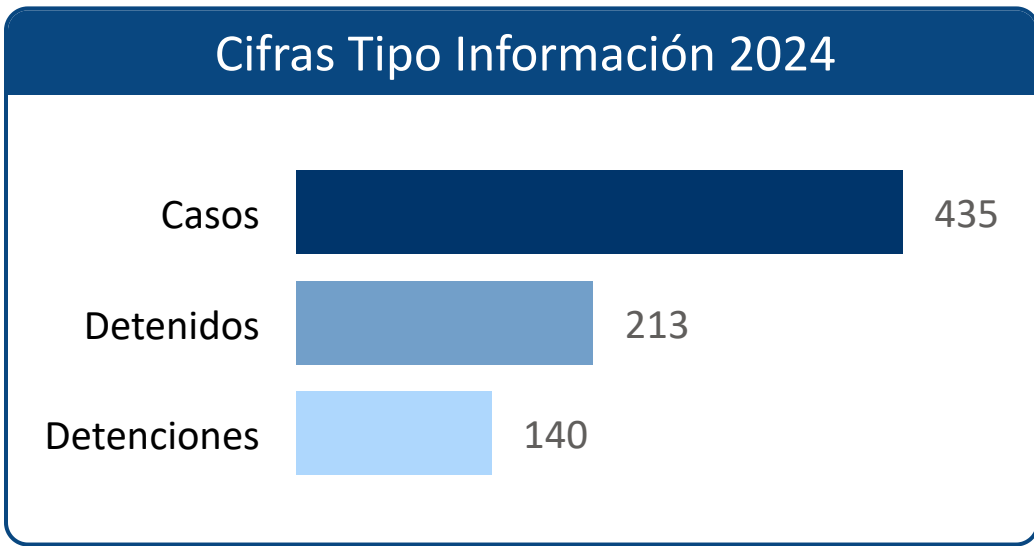
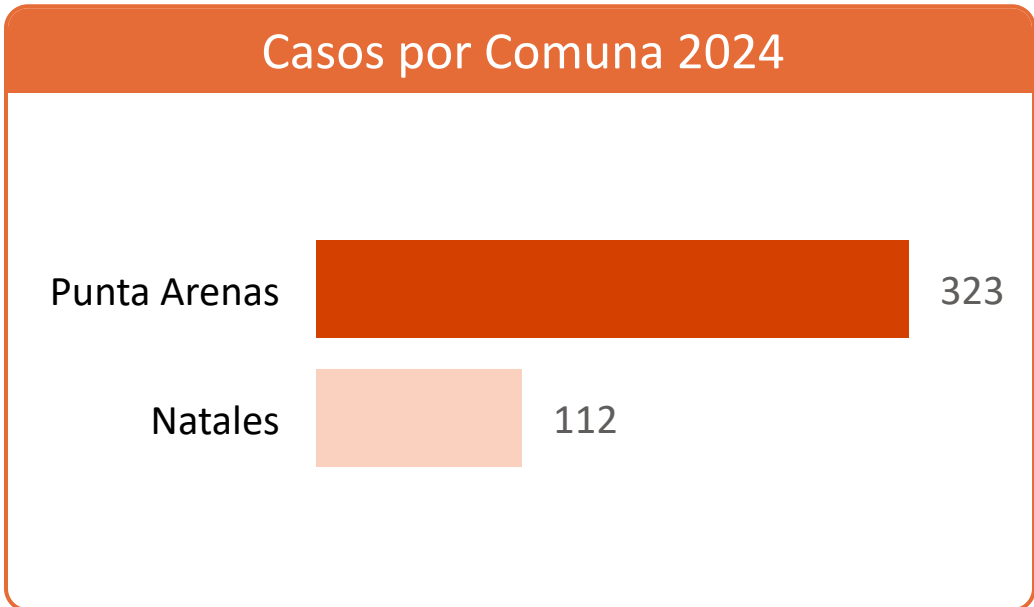
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **435** lo que equivale a una Tasa de **271.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **505** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **316.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-70** lo que implica una variación porcentual de un **-13.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **213** equivalente a una Tasa de **132.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **49.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,192** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-45.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



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

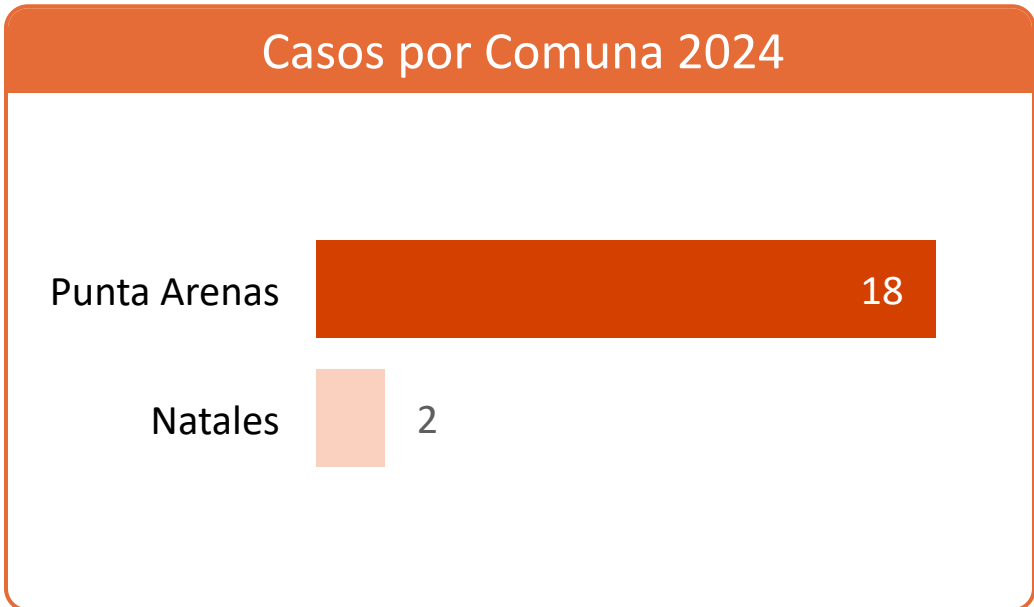
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **12.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **8.8** casos cada 100 mil habitantes)

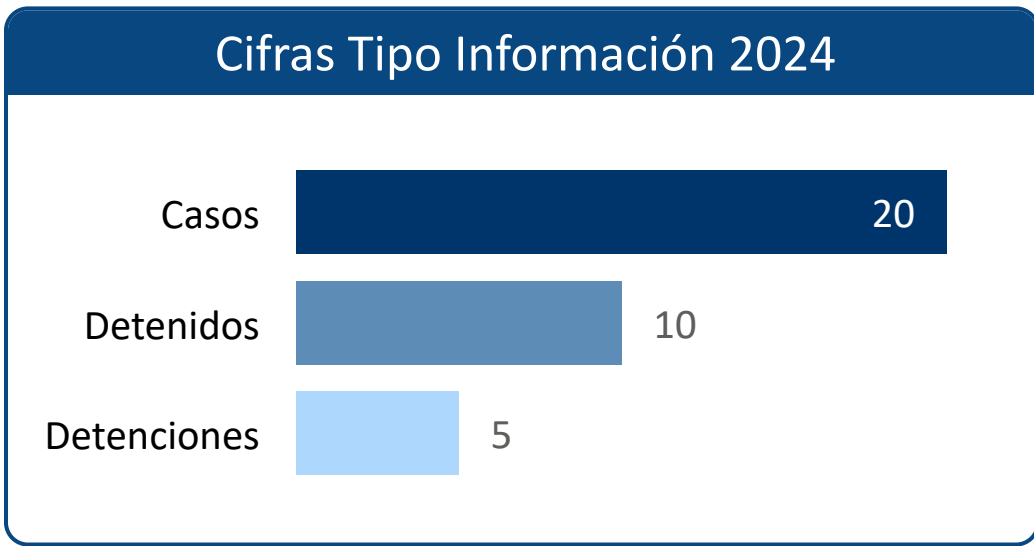
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **42.9 % (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 **49** 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 **42.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

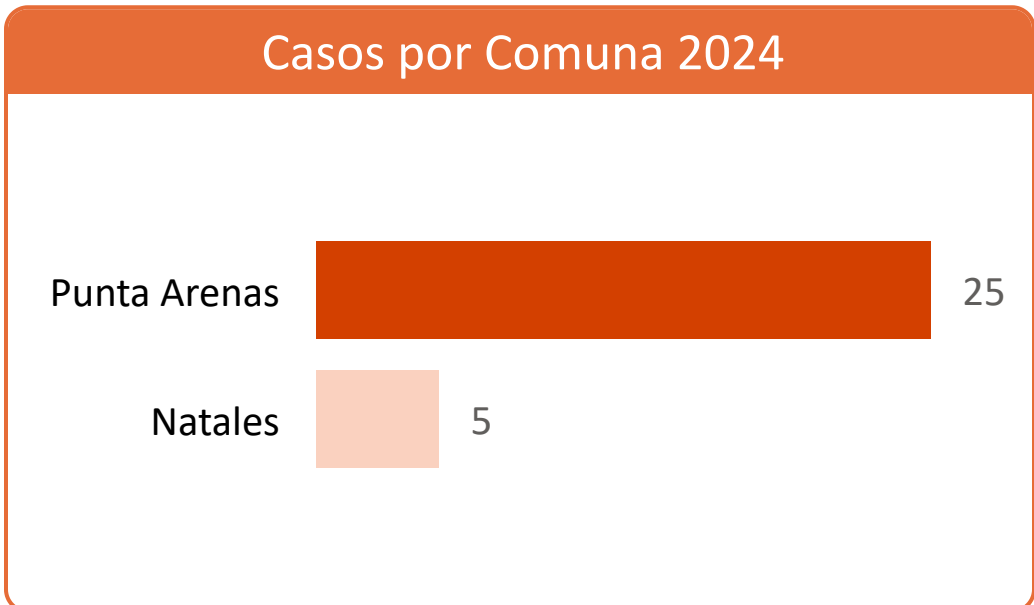
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **18.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **20.7** casos cada 100 mil habitantes)

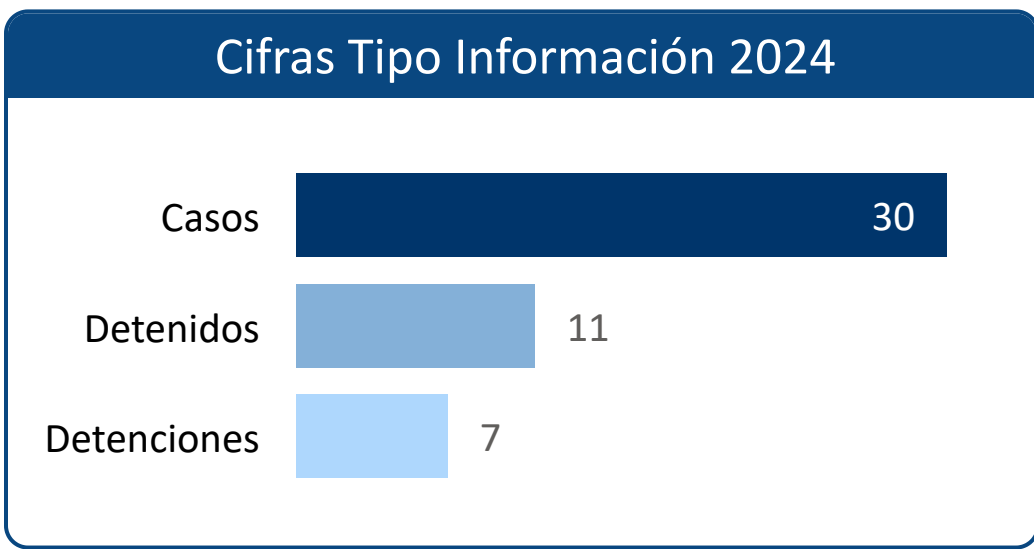
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

7

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 **36.7 %**

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 **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.6 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

1

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

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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 **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"

6

A la misma semana **49** 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 **30.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **31.3 % (Aumento de Casos)**

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

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



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **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 **49**) 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 **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **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 **49**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **16.9** casos cada 100 mil habitantes)

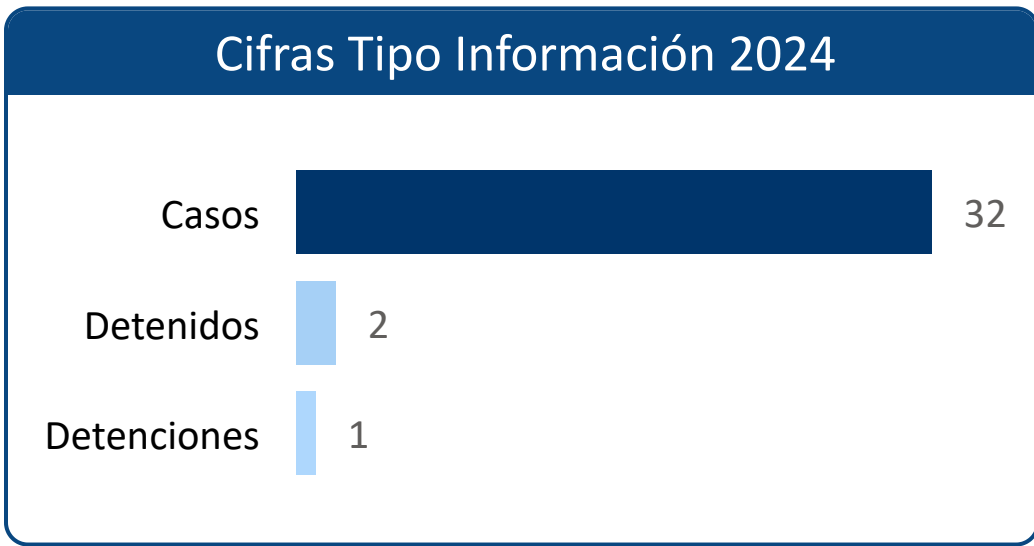
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **18.5 % (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 **49** 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 **17.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

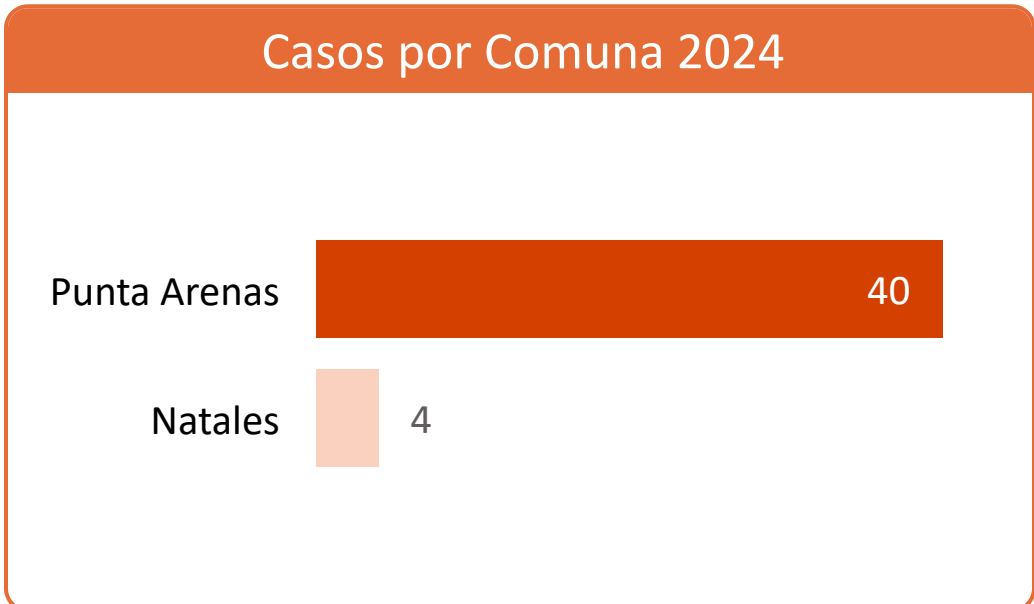
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **44** lo que equivale a una Tasa de **27.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) 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)

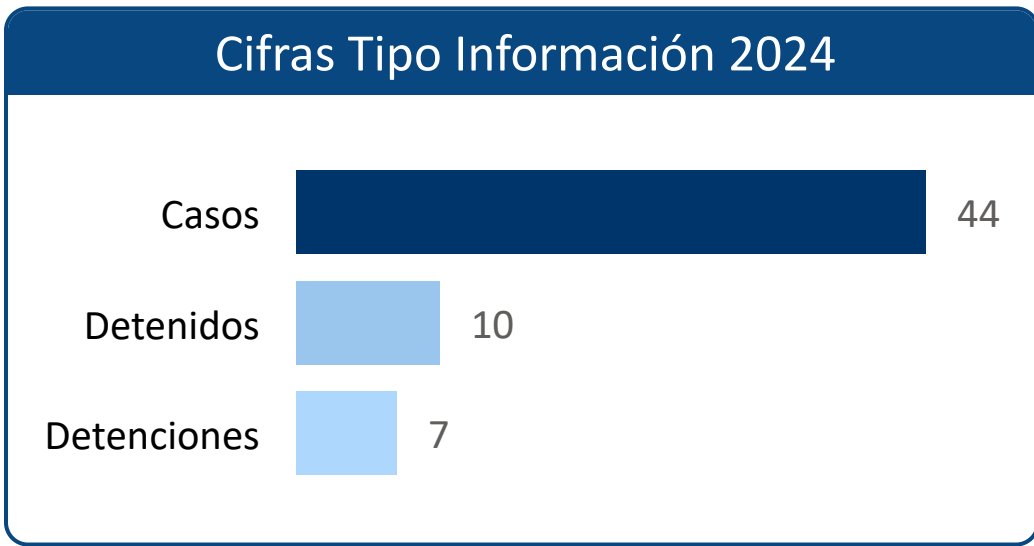
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (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 **22.7 %**

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 **196.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **11,782** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.4 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **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 **71** lo que equivale a una Tasa de **44.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **55** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **34.5** casos cada 100 mil habitantes)

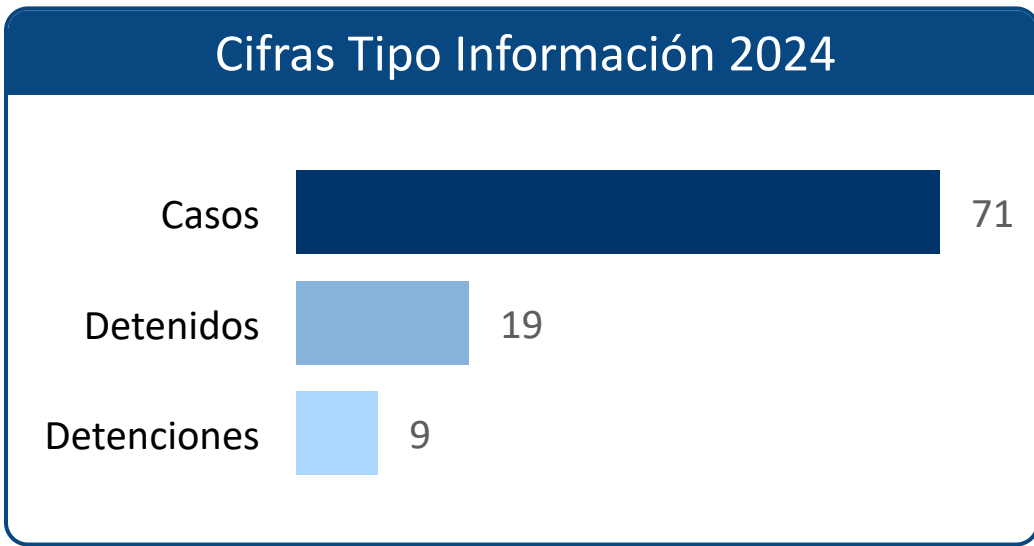
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **29.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **11.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26.8 %**

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 **121.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,301** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **9.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **28.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



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

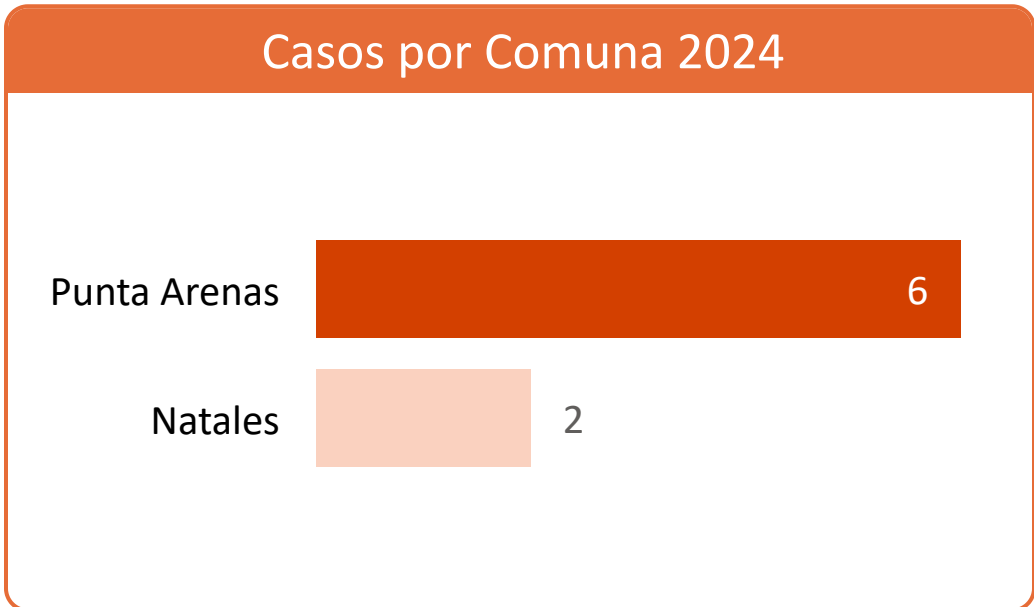
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes)

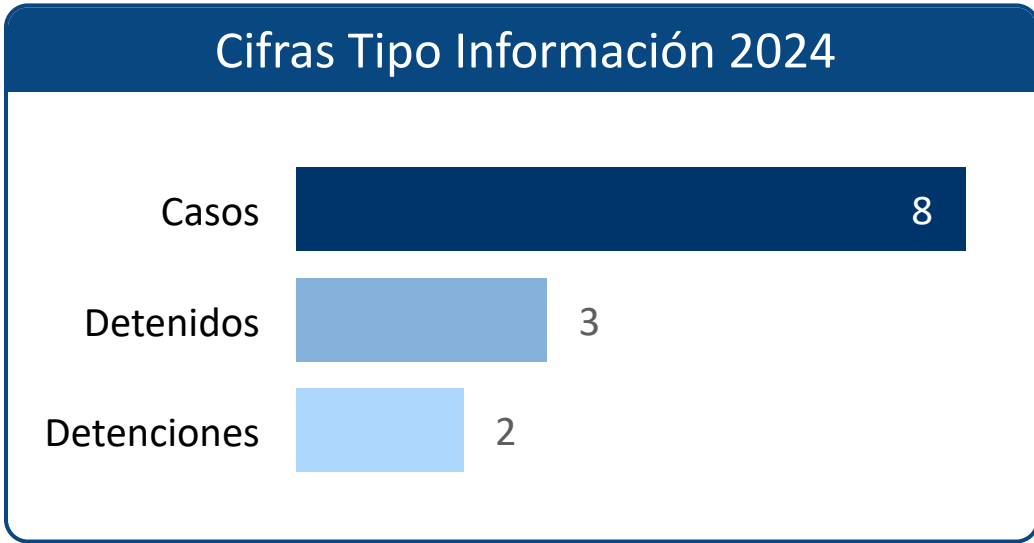
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49** 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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **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 **49**) 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)

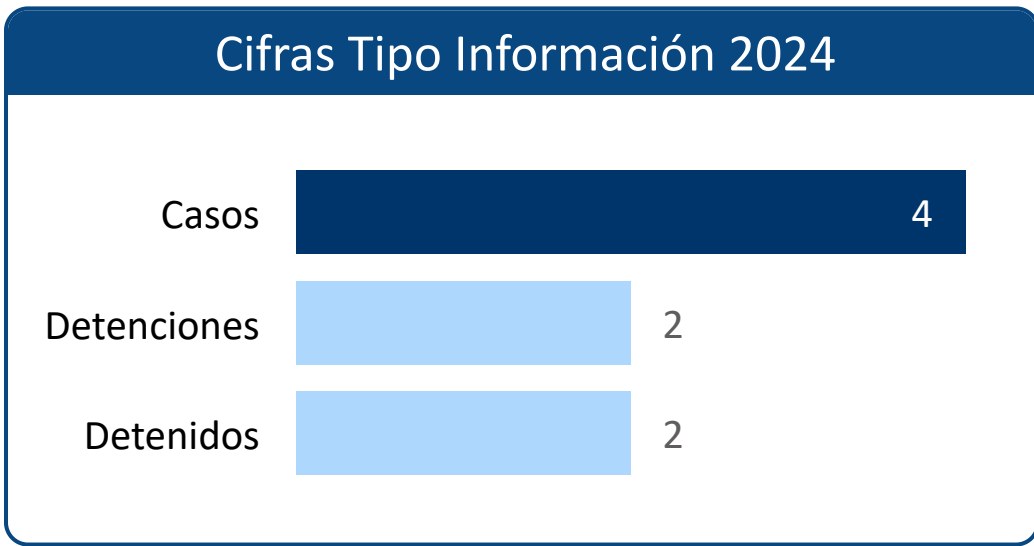
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **49** 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)