

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **850.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **51** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Disminución de Casos	Homicidios	2	-2	-50.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	273	8	3.0 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	66	-8	-10.8 %
Aumento de Casos	Violaciones	12	1	9.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **261**, equivalente a una Tasa de **32.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	8	2	33.3 %
Robo en Lugar No Habitado	103	29	39.2 %
Robo Violento de Vehículo	4	2	100.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	315	-19	-5.7 %
Lesiones	182	-33	-15.3 %
Robo con Intimidación	24	-9	-27.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	88	-1	-1.1 %
Robo de Vehículo	4	-8	-66.7 %
Robo en Lugar Habitado	70	-14	-16.7 %
Robo por Sorpresa	22	-1	-4.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **23** equivalente a una Tasa Anual de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

1

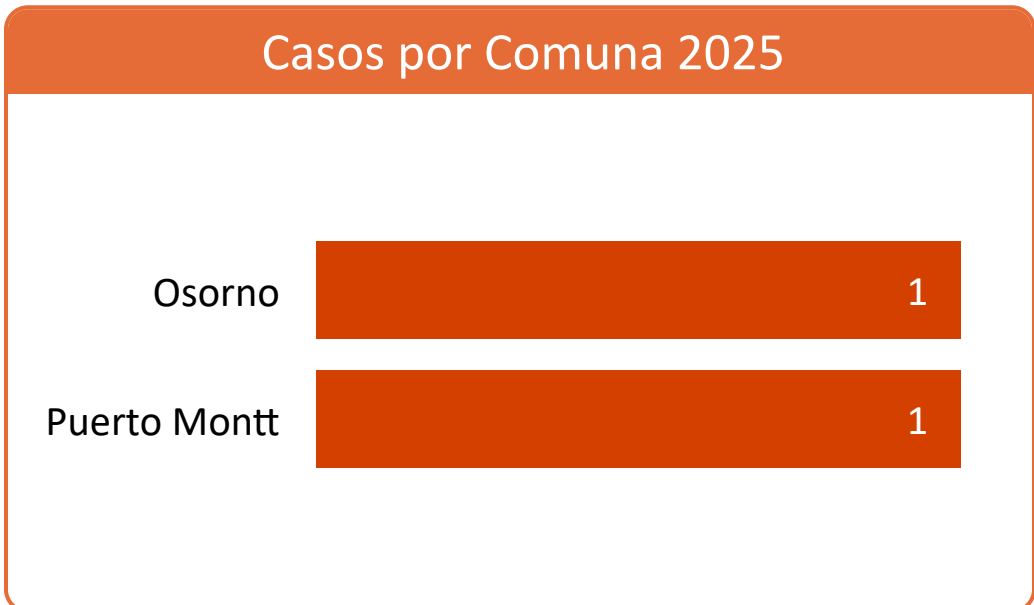


El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.5** casos cada 100 mil habitantes

2

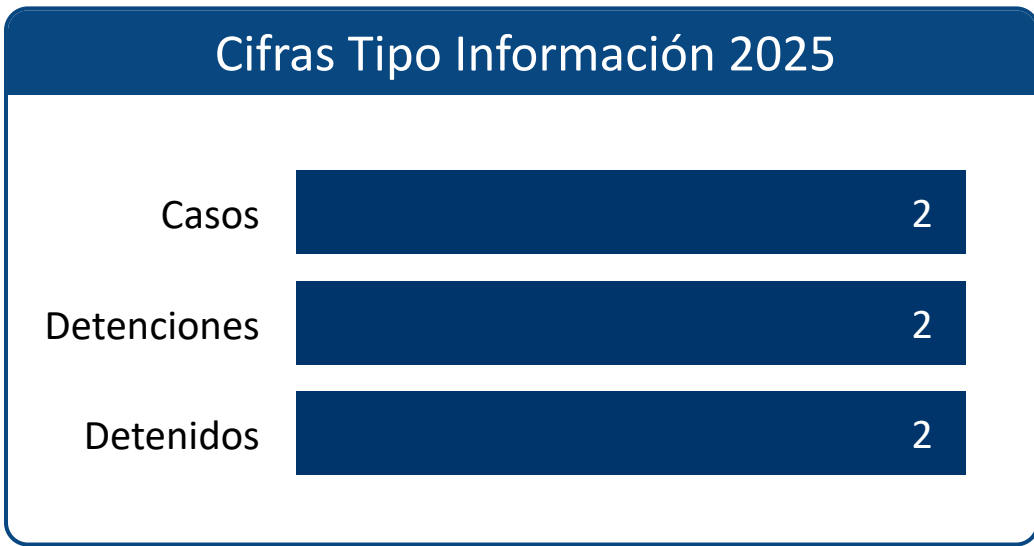


El promedio de casos por mes se eleva a **2.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-69.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **125** equivalente a una Tasa Anual de **15.5** casos cada 100 mil habitantes

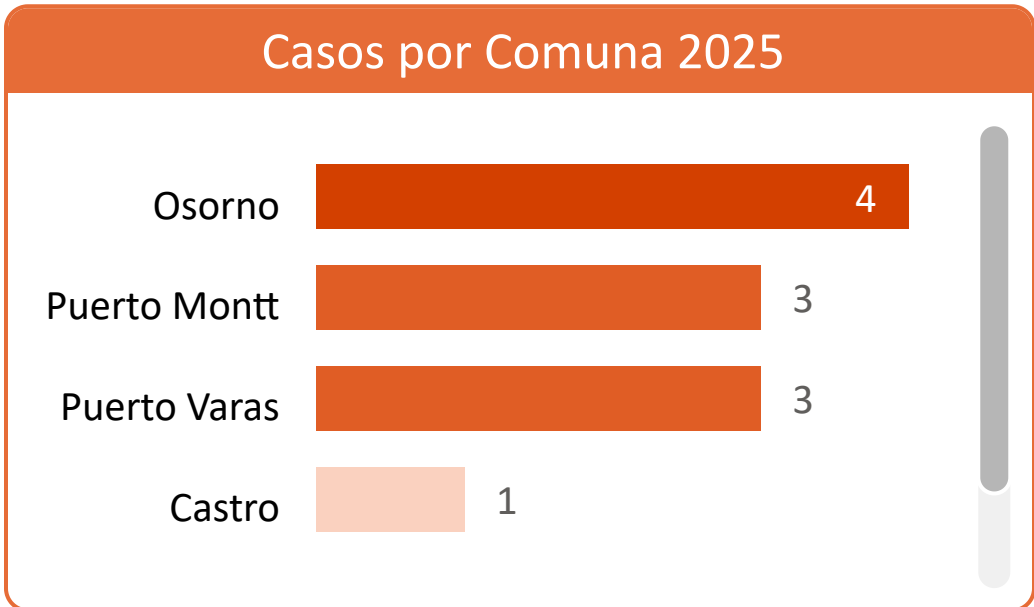
En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **12** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

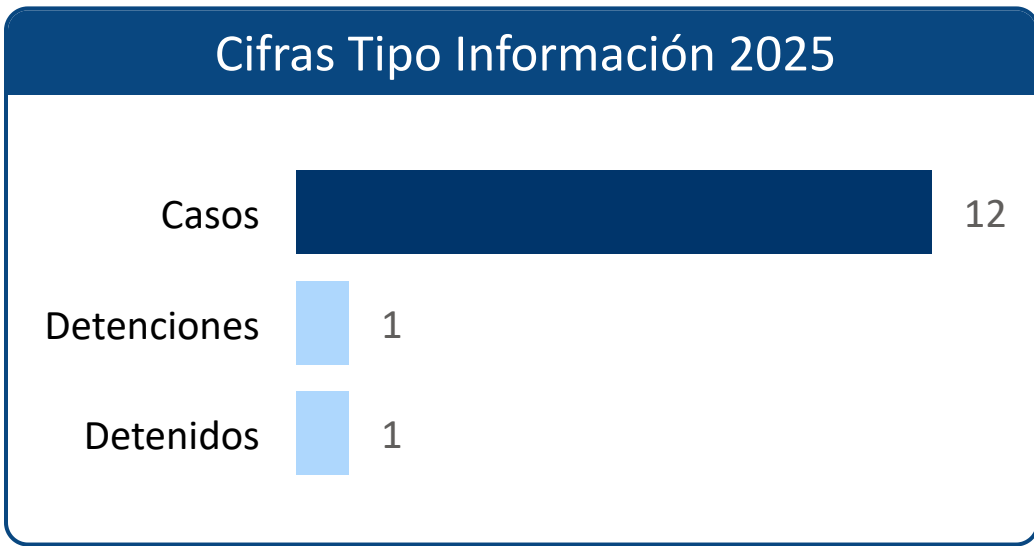
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **9.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **12.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **60.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **5,486** equivalente a una Tasa Anual de **655.8** casos cada 100 mil habitantes

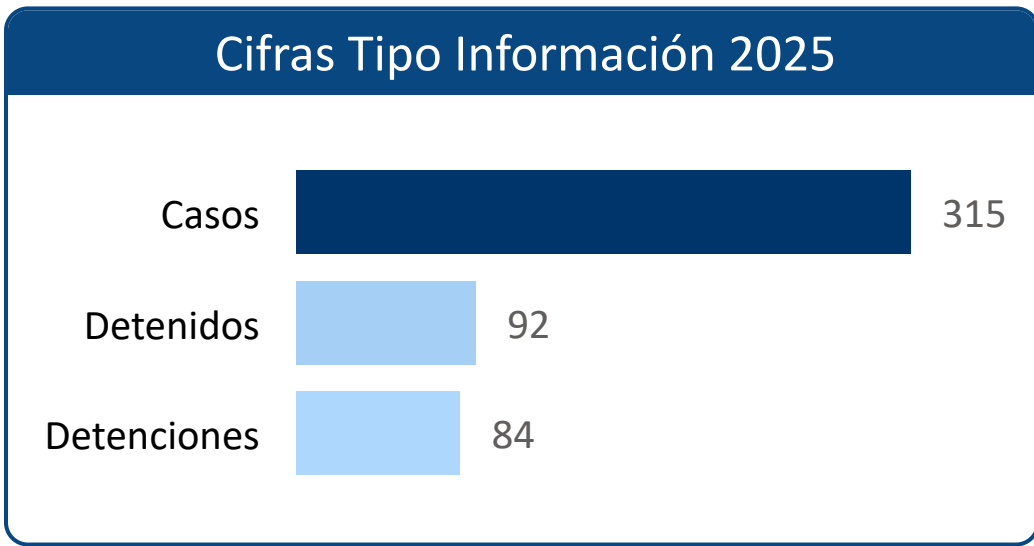
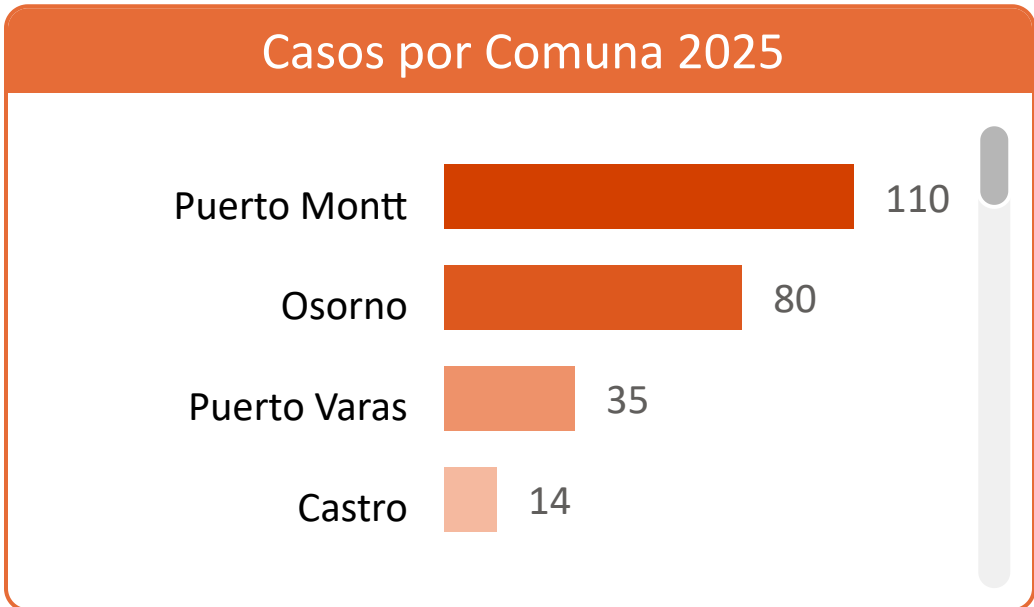
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **315** lo que equivale a una Tasa de **39.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **334** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **39.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-5.7 %** (**Disminución de Casos**)

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **92** equivalente a una Tasa de **13.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **29.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **315.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **137** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



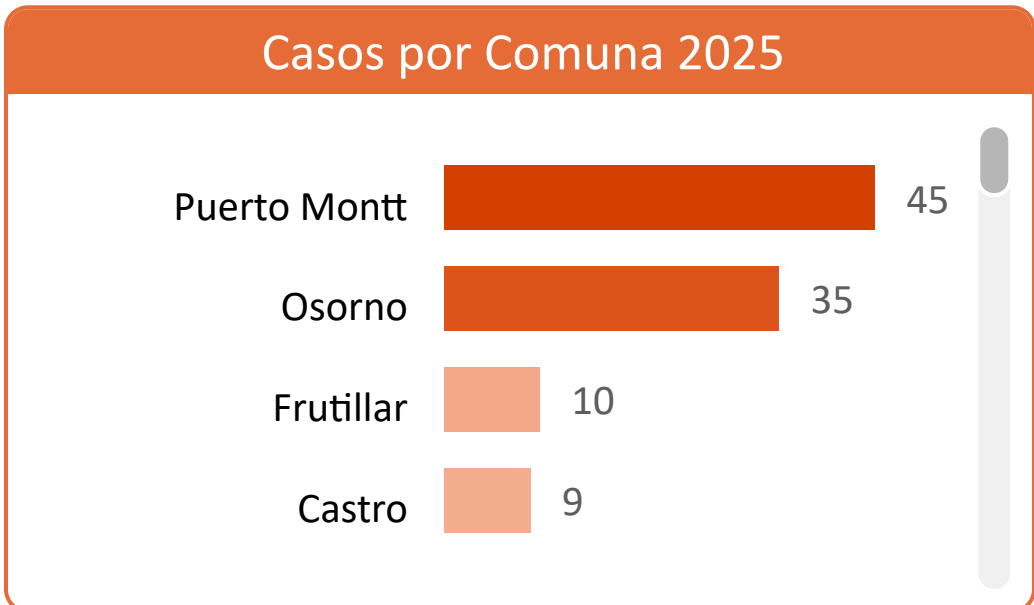
El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,424** equivalente a una Tasa Anual de **409.3** casos cada 100 mil habitantes

1



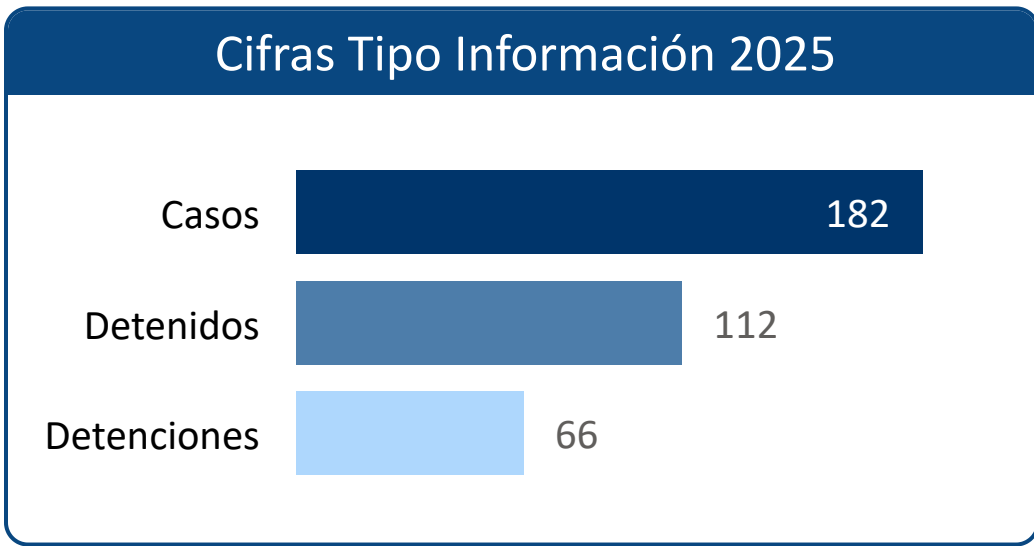
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **182** lo que equivale a una Tasa de **22.1** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **215** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **25.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-15.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **112** equivalente a una Tasa de **14.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **61.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **182.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **489** equivalente a una Tasa Anual de **63.5** casos cada 100 mil habitantes

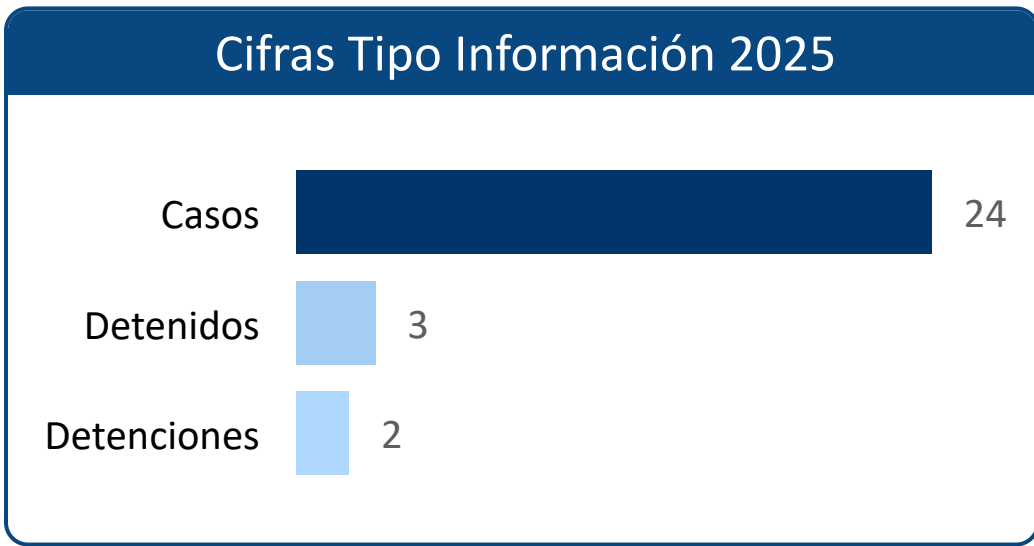
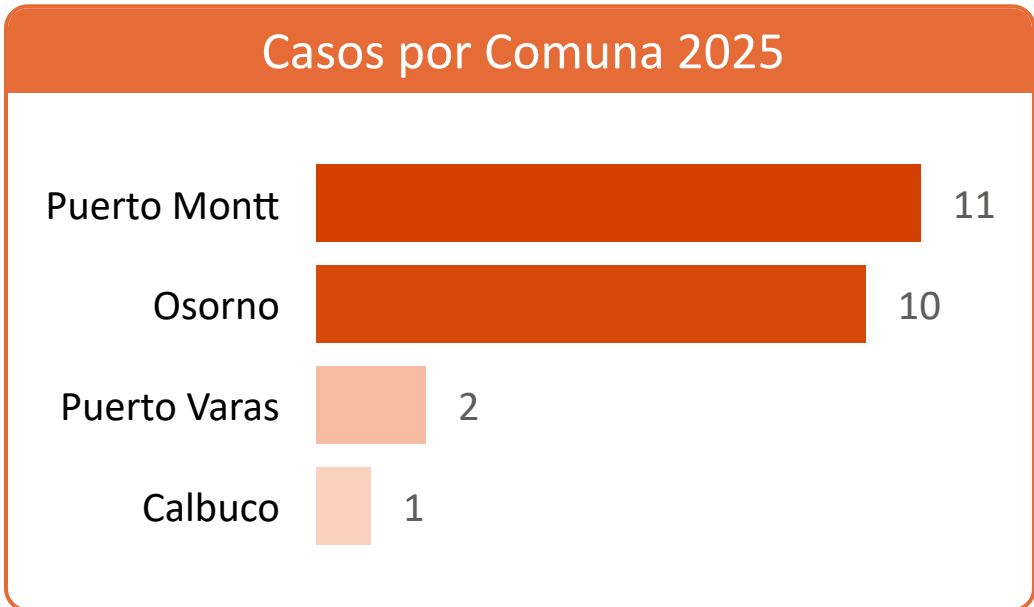
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **4.3** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-27.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **439** equivalente a una Tasa Anual de **54.7** casos cada 100 mil habitantes

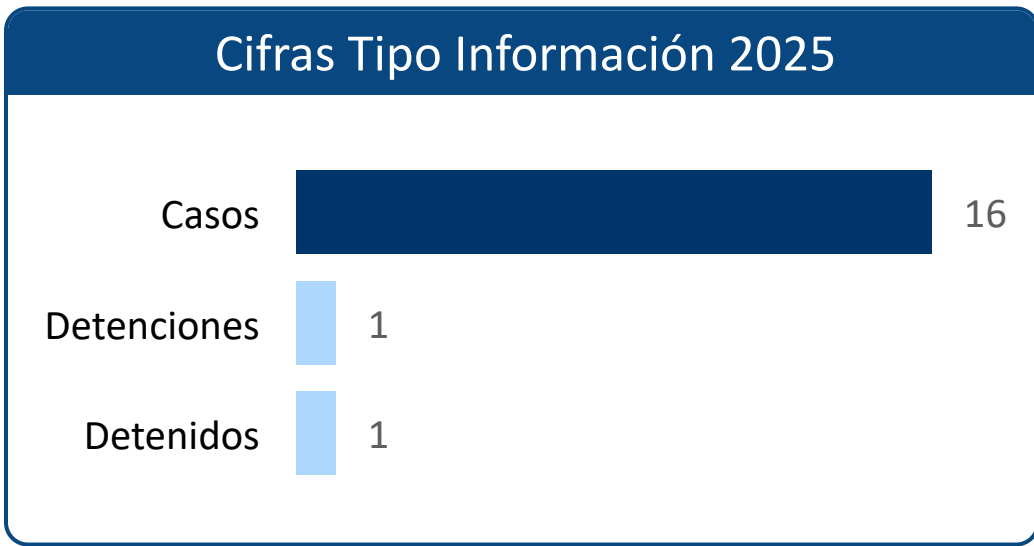
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **16** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **16.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.2** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **238** equivalente a una Tasa Anual de **31.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-66.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-59.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **22** equivalente a una Tasa Anual de **4.8** casos cada 100 mil habitantes

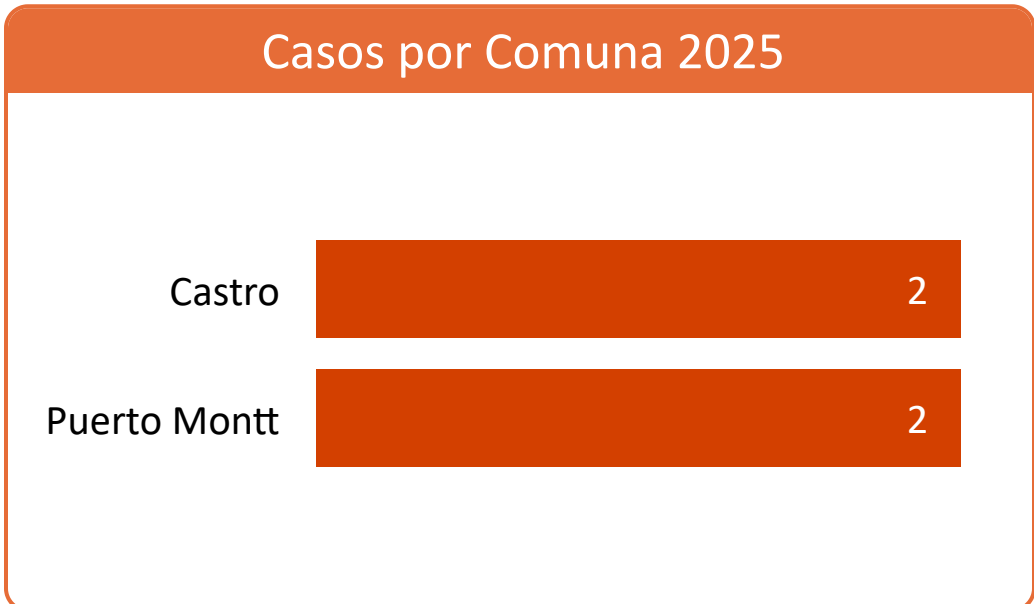
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes)

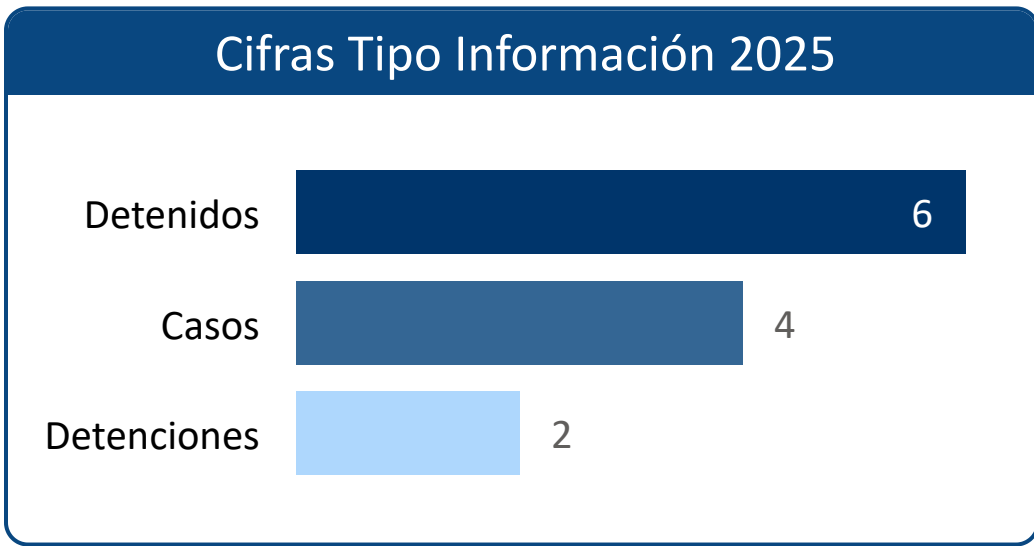
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **14.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **150.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** 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 **75.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,386** equivalente a una Tasa Anual de **187.9** casos cada 100 mil habitantes

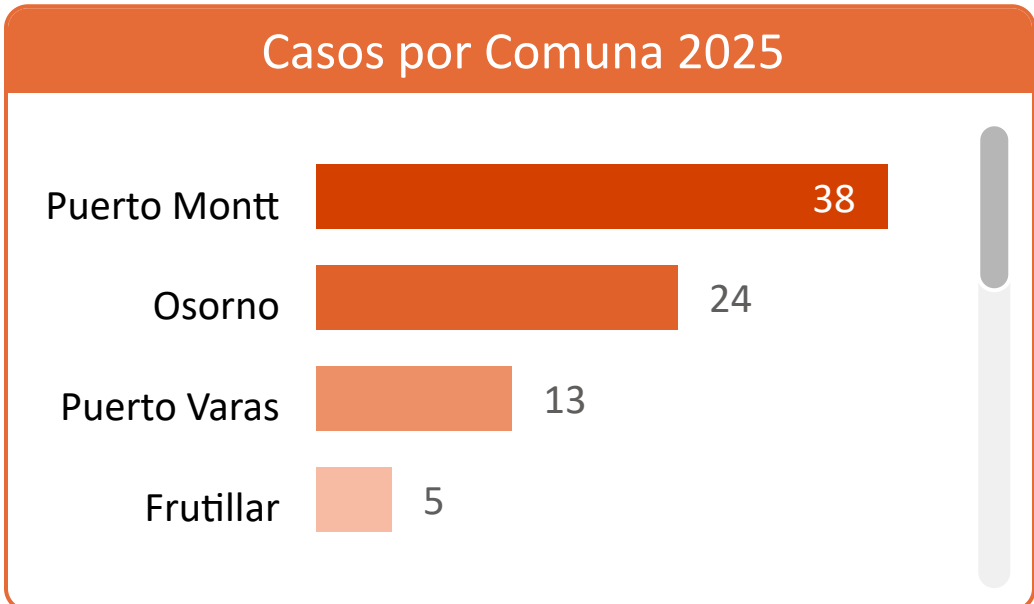
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **88** lo que equivale a una Tasa de **13.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **89** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.1** casos cada 100 mil habitantes)

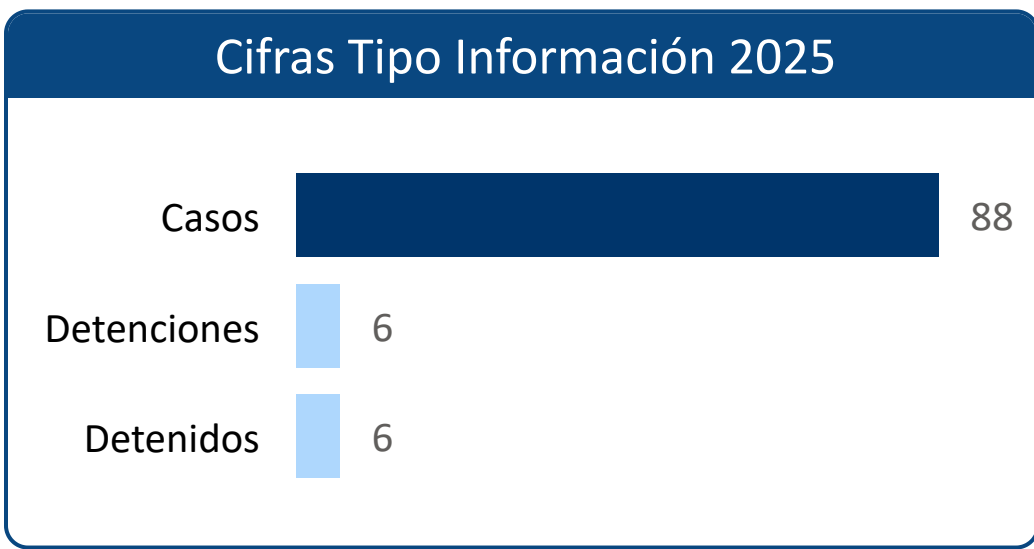
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-1.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **88.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **491** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **1,590** equivalente a una Tasa Anual de **190.4** casos cada 100 mil habitantes

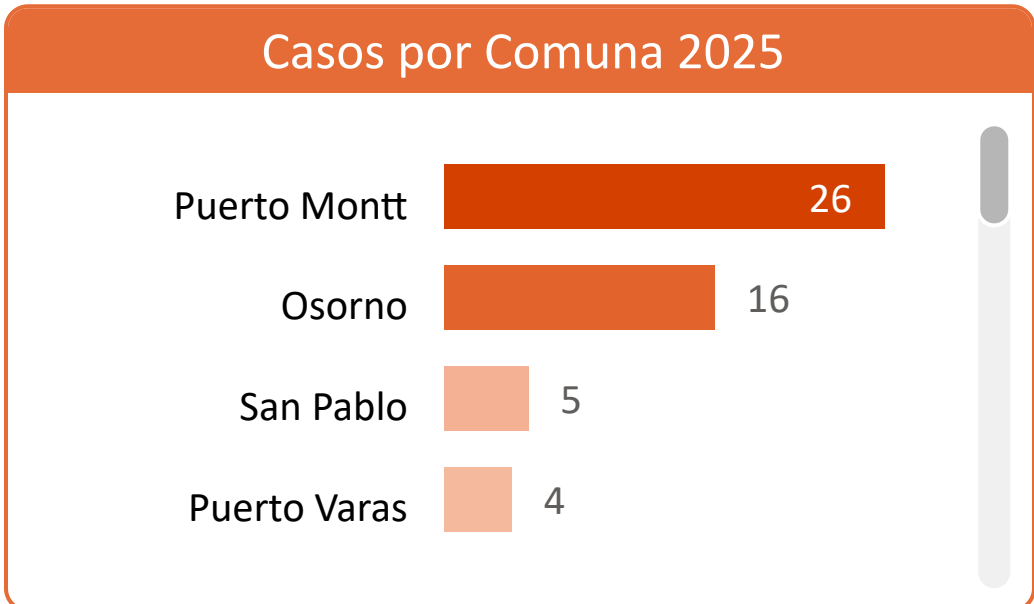
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **70** lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **84** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes)

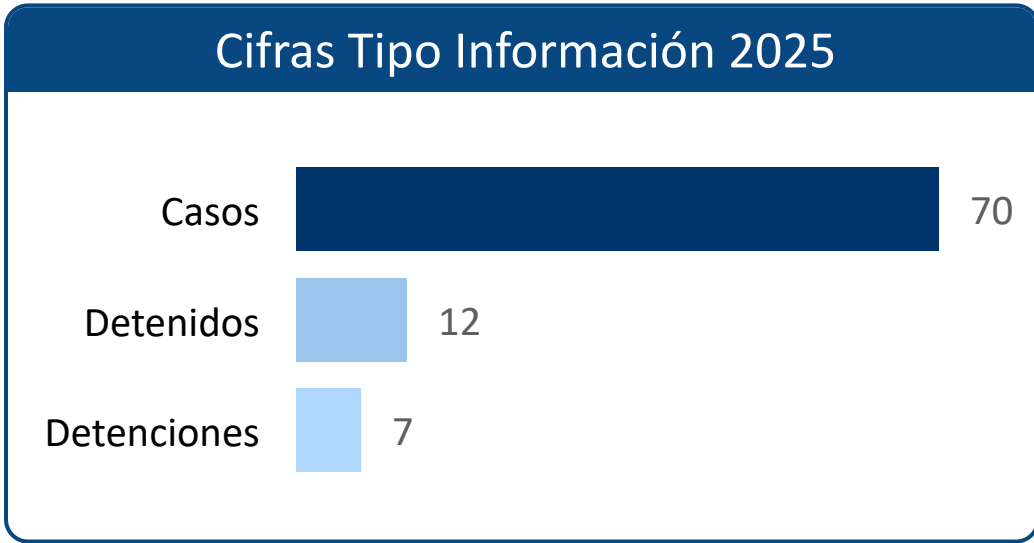
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-16.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **2.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **70.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **617** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-2.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **1,699** equivalente a una Tasa Anual de **204.1** casos cada 100 mil habitantes

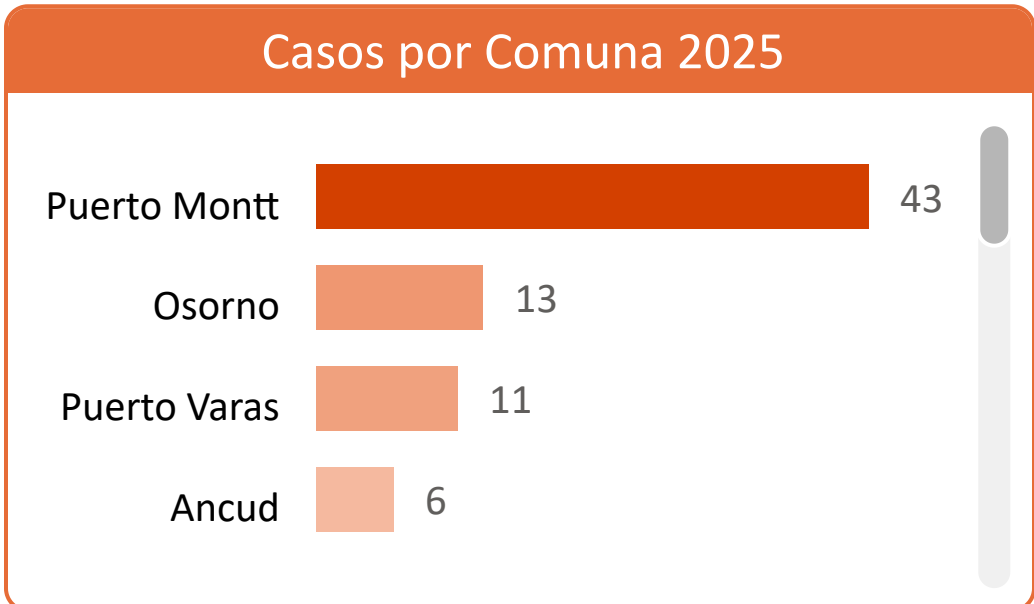
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **103** lo que equivale a una Tasa de **14.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **74** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **8.9** casos cada 100 mil habitantes)

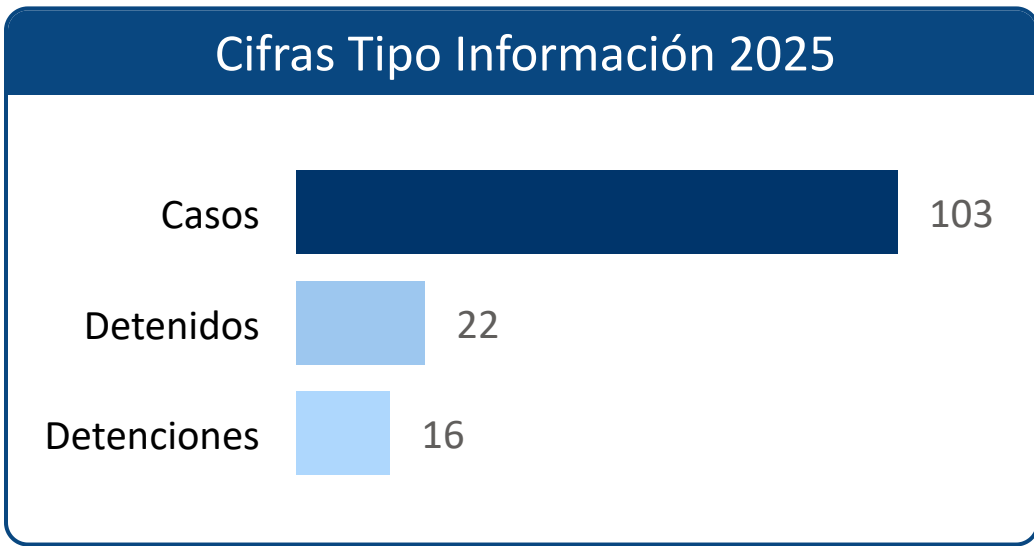
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **29** lo que implica una variación porcentual de un **39.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **22** equivalente a una Tasa de **3.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **103.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **7.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **419** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **4.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **390** equivalente a una Tasa Anual de **52.4** casos cada 100 mil habitantes

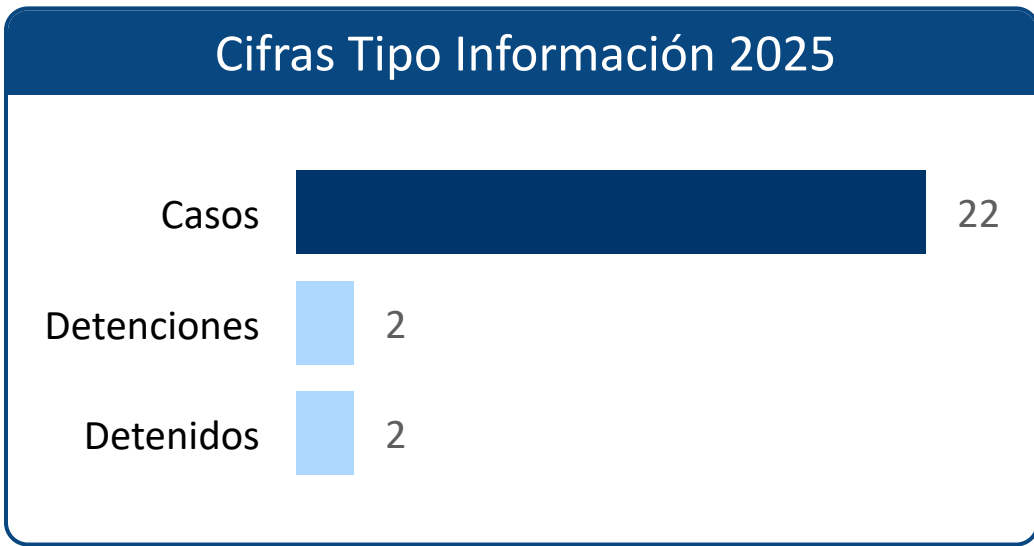
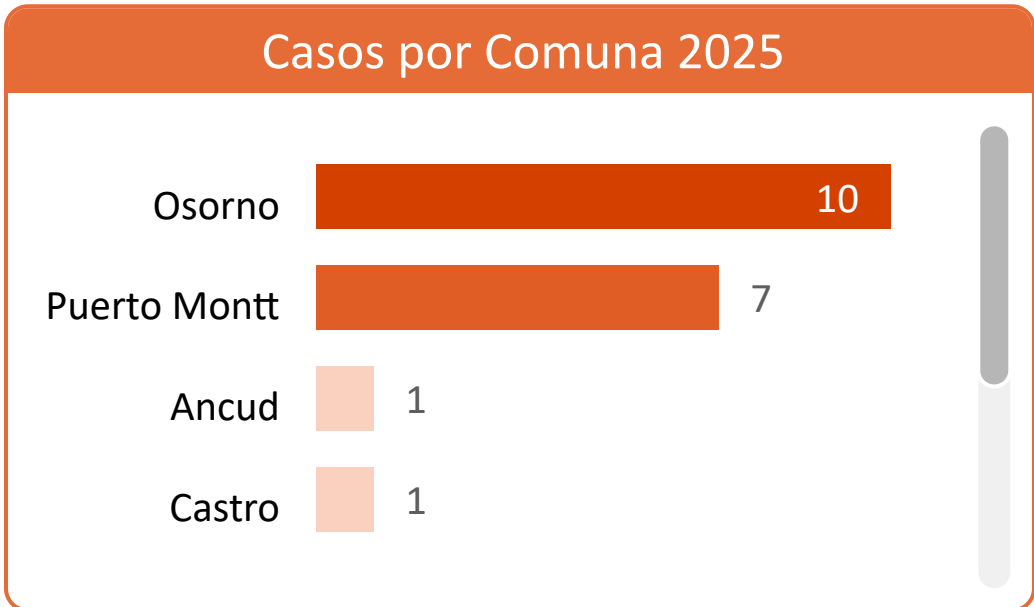
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **22** lo que equivale a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **23** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-4.3 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **2** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **22.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **32.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,964** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



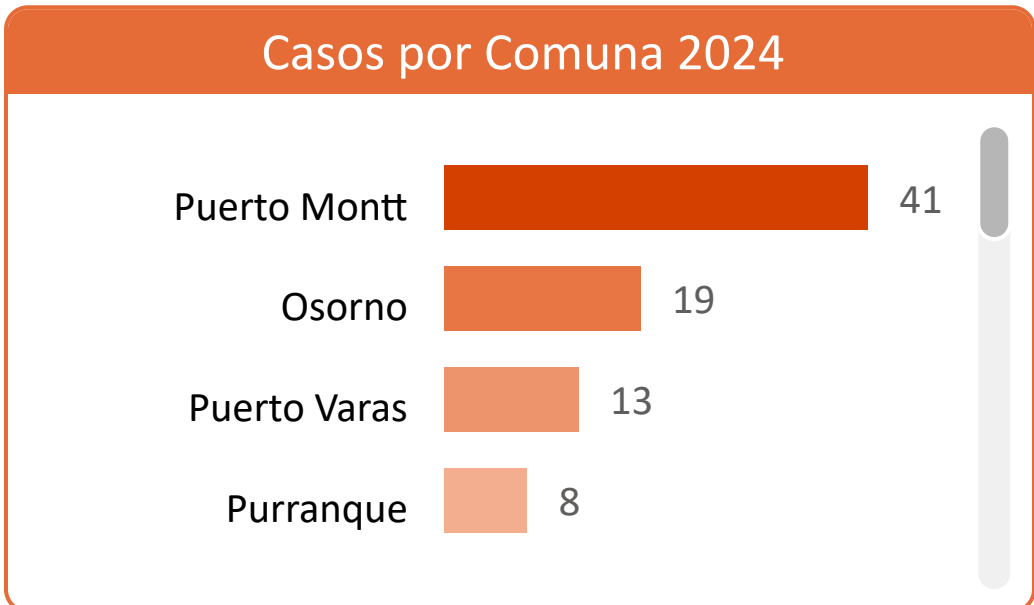
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **110** equivalente a una Tasa Anual de **15.8** casos cada 100 mil habitantes

1



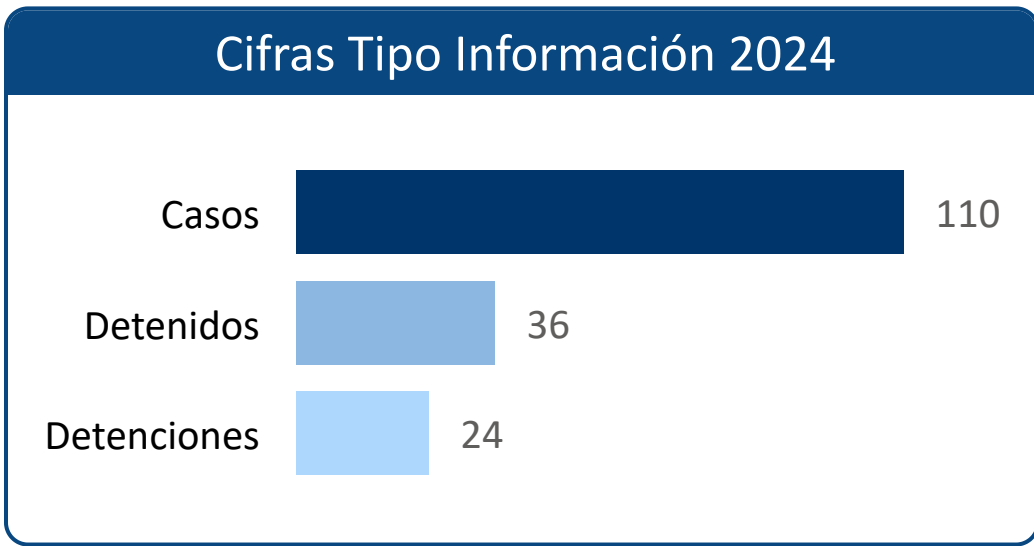
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **33.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **90.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **37.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5