

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **29.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **24.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,490** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos

Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	0.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	21	-15	-41.7 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	6	1	20.0 %
Disminución de Casos	Violaciones	0	-4	-100.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **6**, equivalente a una Tasa de **22.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.3 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Hurtos	17	11	183.3 %
Lesiones	14	4	40.0 %
Otros Robos con Fuerza	2	1	100.0 %
Robo con Violencia	3	1	50.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	11	2	22.2 %
Robo de Vehículo	2	1	100.0 %
Robo por Sorpresa	2	1	100.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos

Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Robo con Intimidación	1	-1	-50.0 %
Robo en Lugar Habitado	1	-10	-90.9 %
Robo en Lugar No Habitado	5	-9	-64.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

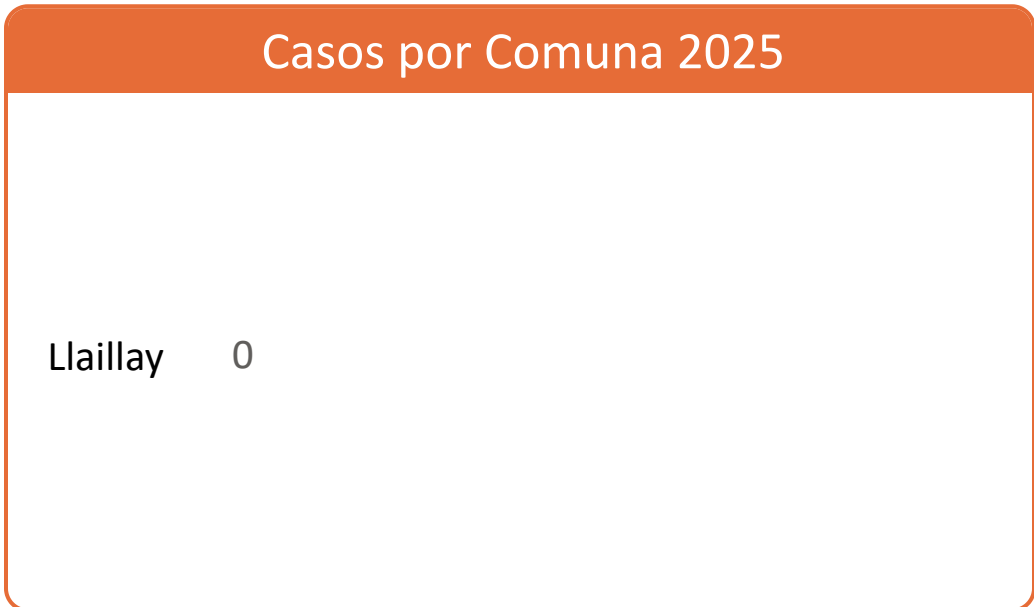
1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 %** (**Sin variación de Casos**)

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** 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 **0.0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **26.8** casos cada 100 mil habitantes

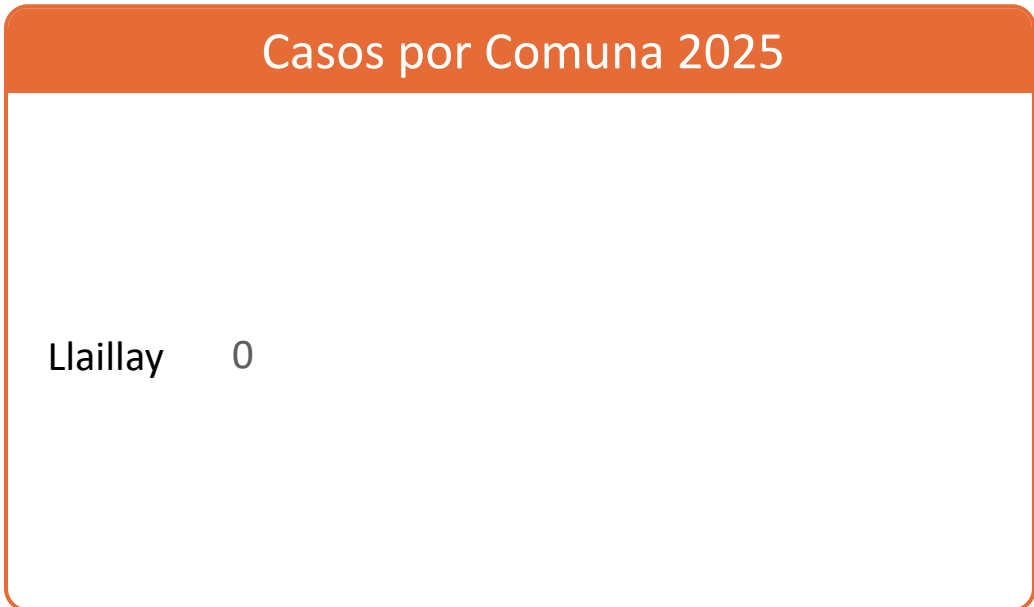
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **15.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** 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 **0.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-15.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **92** equivalente a una Tasa Anual de **352.4** casos cada 100 mil habitantes

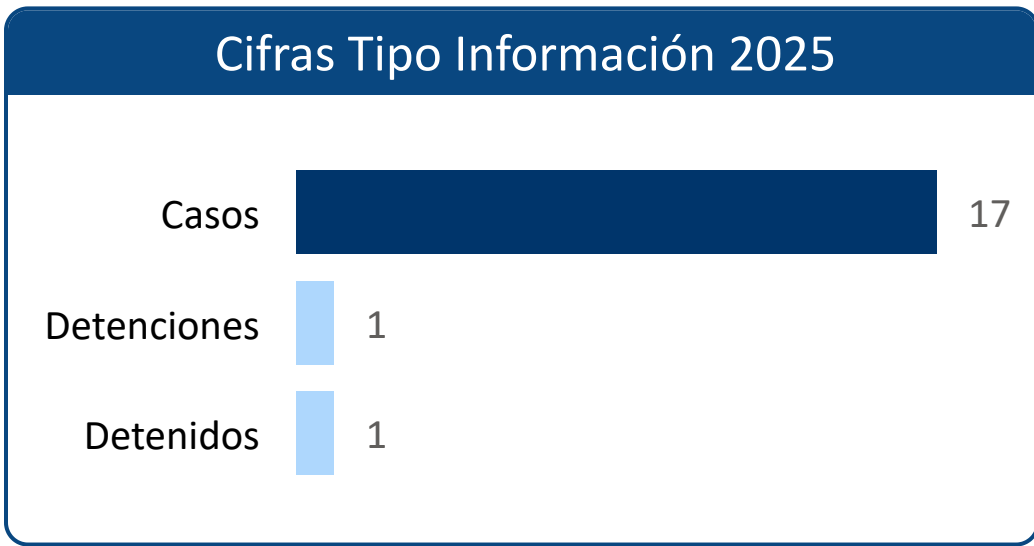
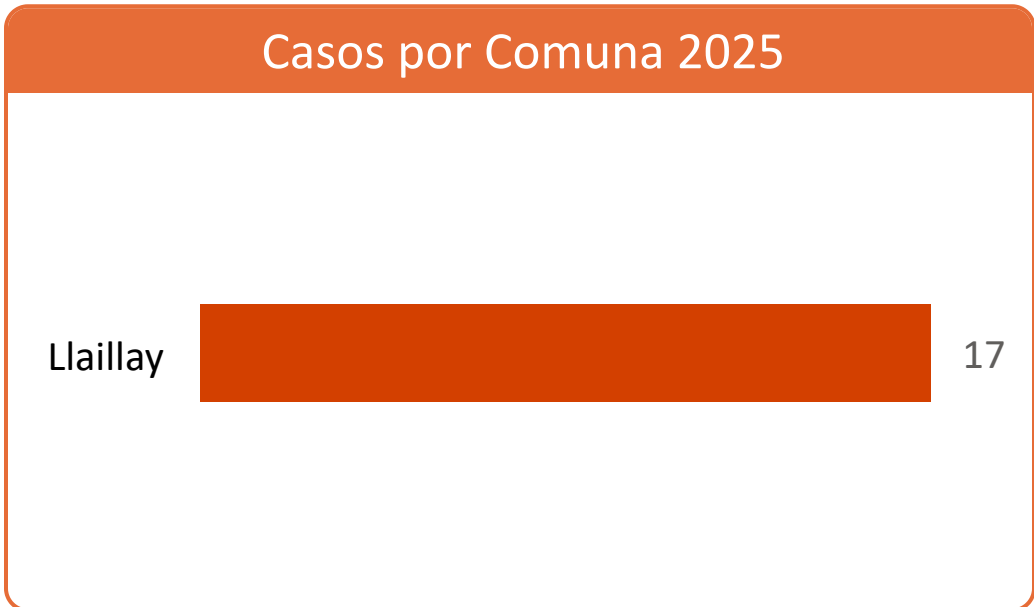
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **64.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **6** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **23.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **183.3 %** (**Aumento de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **3.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **41.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **181.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **117** equivalente a una Tasa Anual de **448.2** casos cada 100 mil habitantes

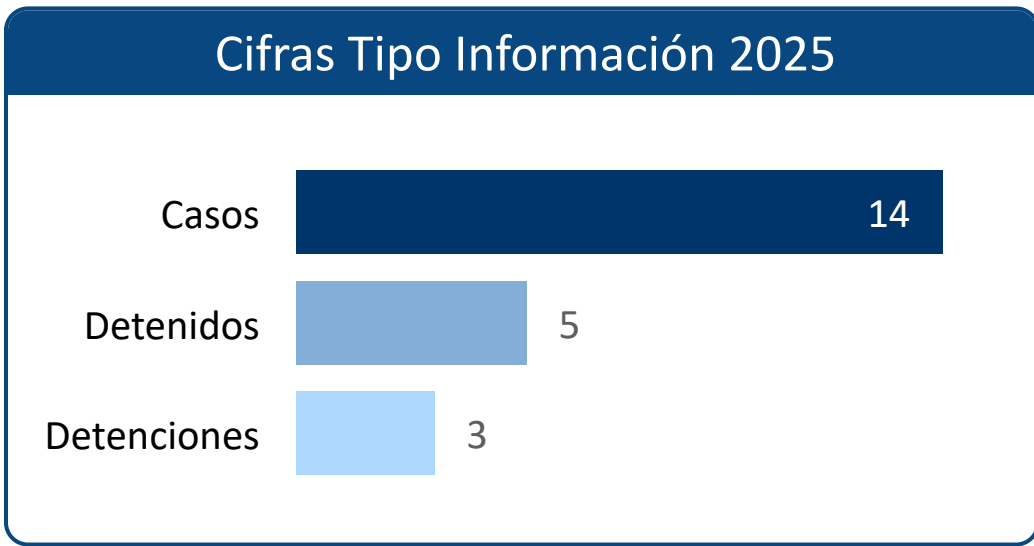
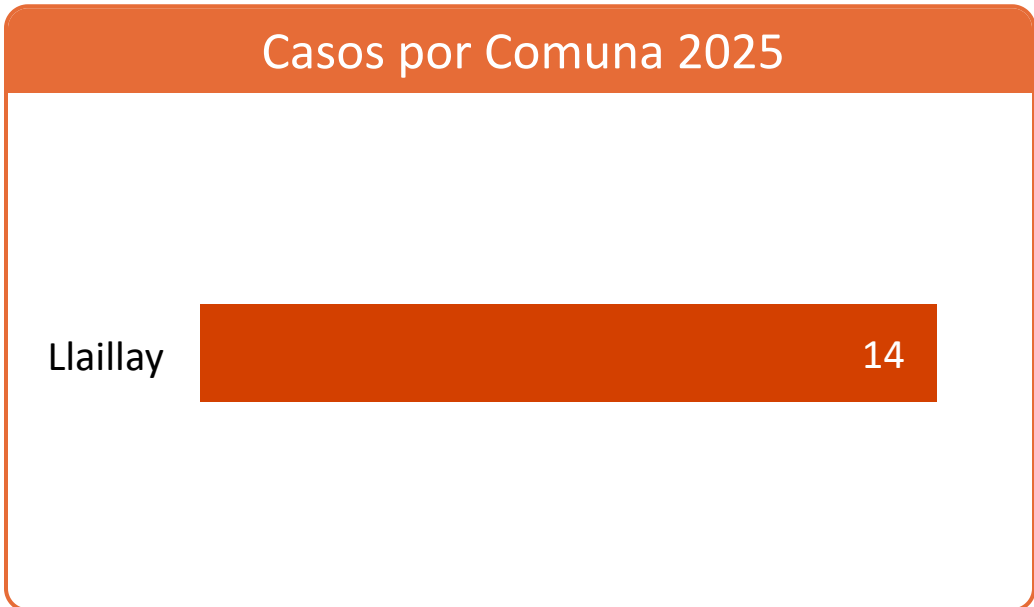
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **14** lo que equivale a una Tasa de **53.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **10** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **38.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **40.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **19.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **102.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **6,171** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **15.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **39.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **32** equivalente a una Tasa Anual de **122.6** casos cada 100 mil habitantes

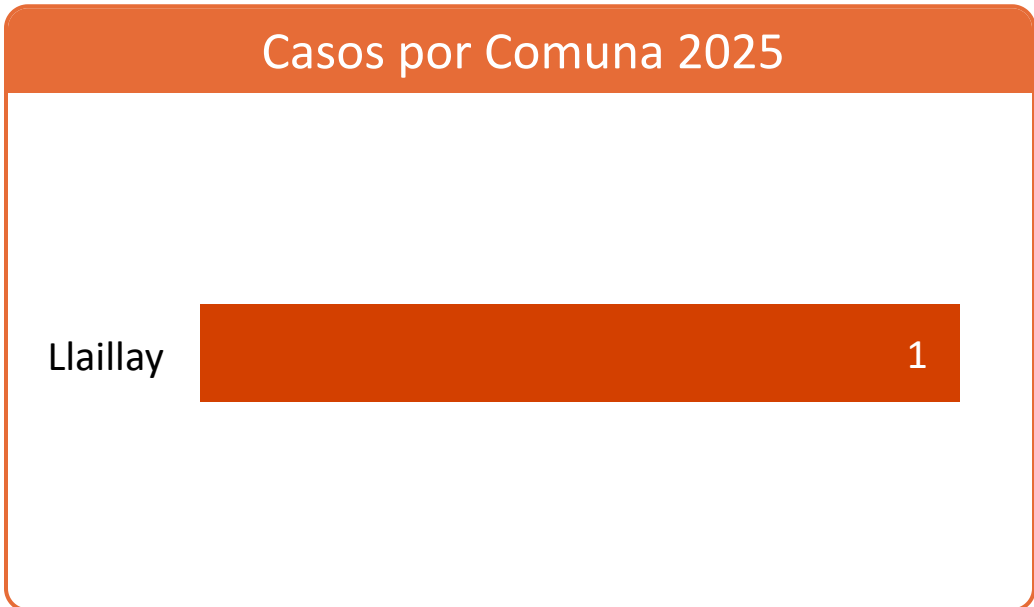
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **61.3** casos cada 100 mil habitantes

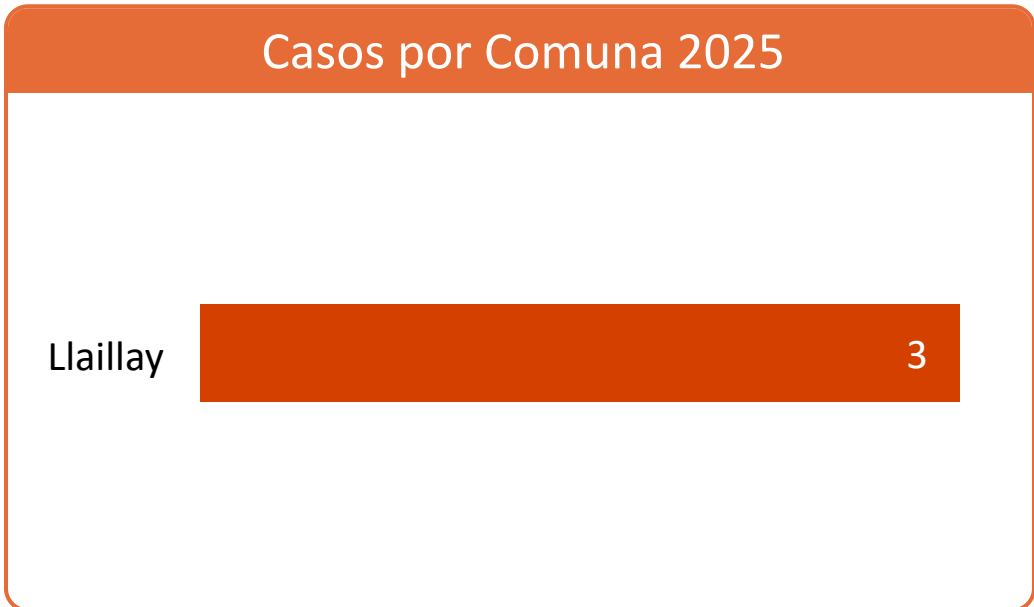
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **11.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **50.0 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **14** equivalente a una Tasa Anual de **53.6** casos cada 100 mil habitantes

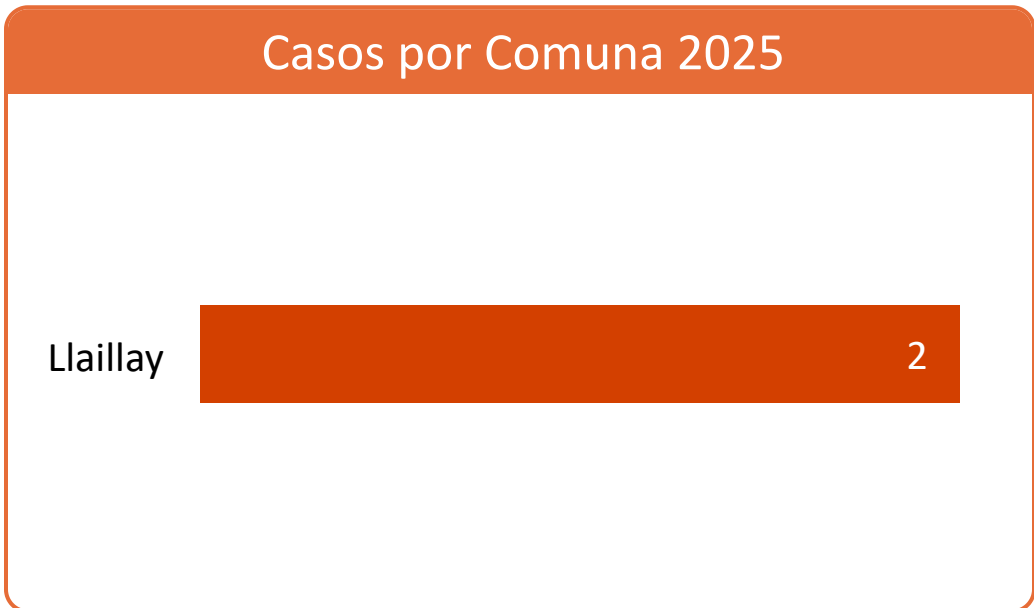
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** 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 **1.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **19.2** casos cada 100 mil habitantes

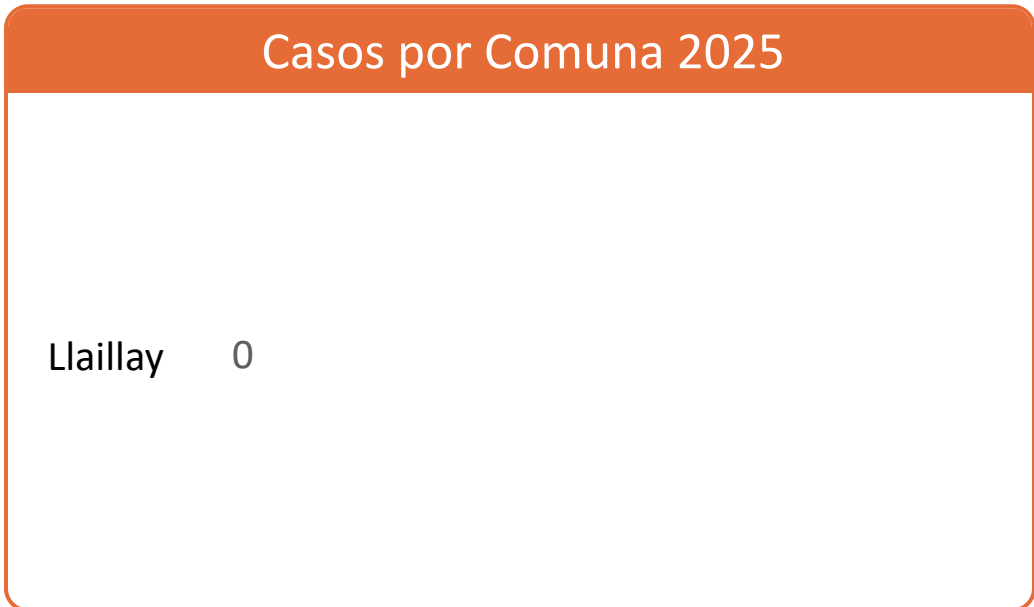
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** 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 **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** 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 Violento de Vehículo** durante el año **2025** 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **0.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **0** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Llaillay (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **95** equivalente a una Tasa Anual de **363.9** casos cada 100 mil habitantes

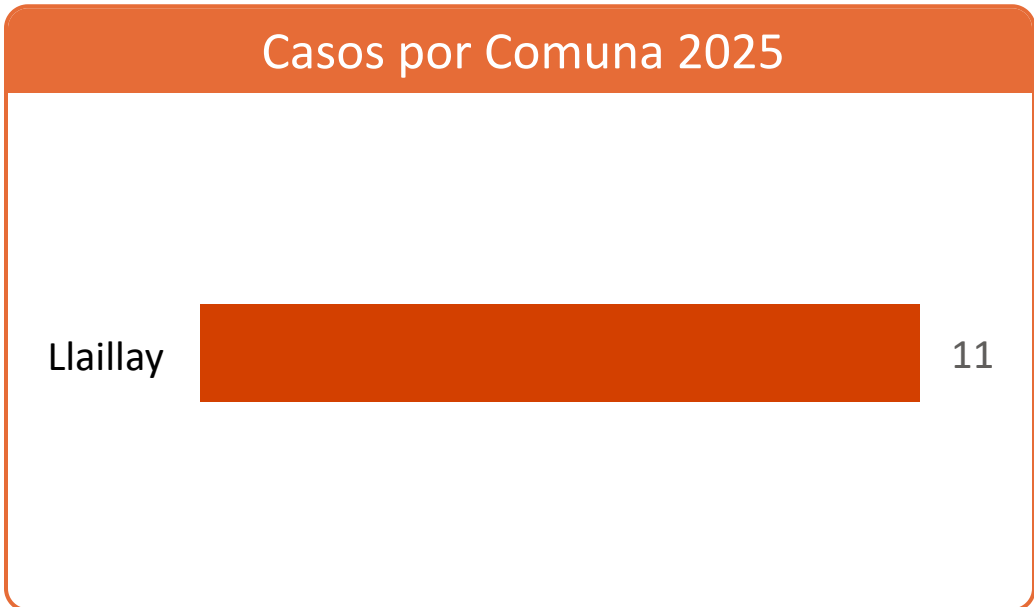
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **41.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **9** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **34.5** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** 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 **5.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **22.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **60** equivalente a una Tasa Anual de **229.8** casos cada 100 mil habitantes

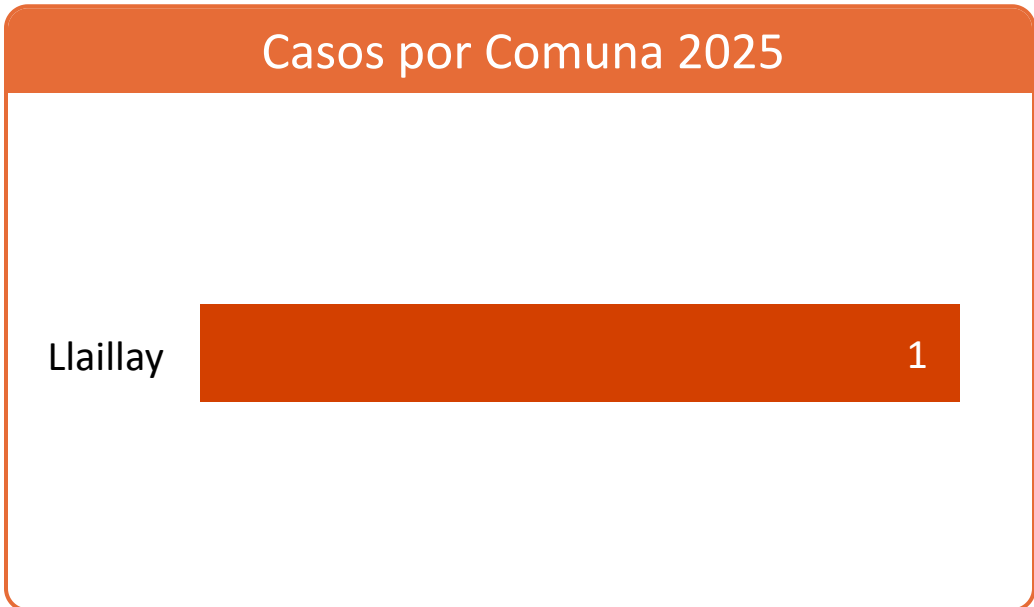
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **11** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **42.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-90.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** 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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-38.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-91.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **65** equivalente a una Tasa Anual de **249.0** casos cada 100 mil habitantes

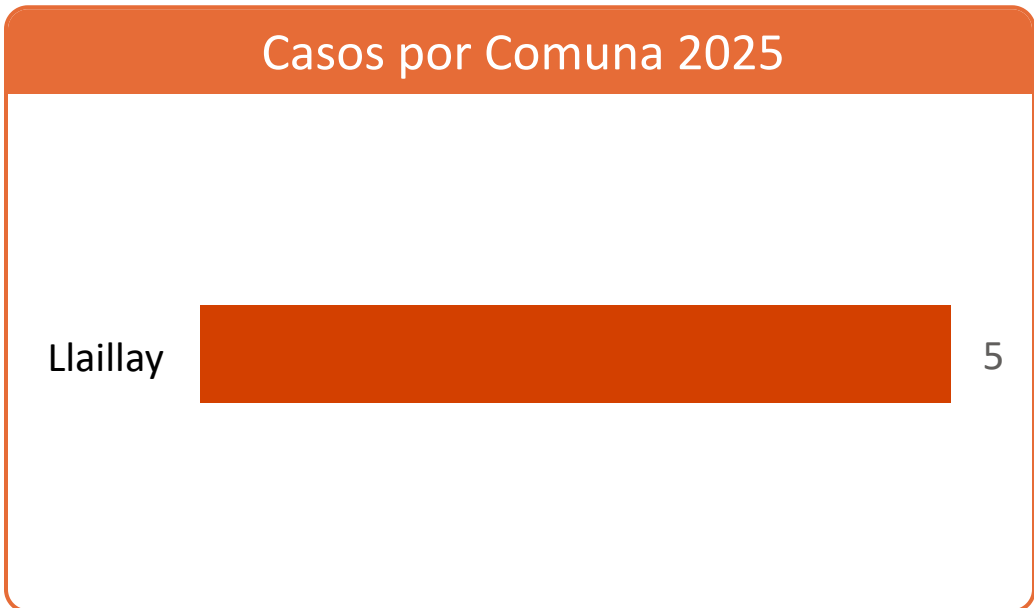
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **19.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **53.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-64.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** 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 **2.5** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-34.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-64.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **61.3** casos cada 100 mil habitantes

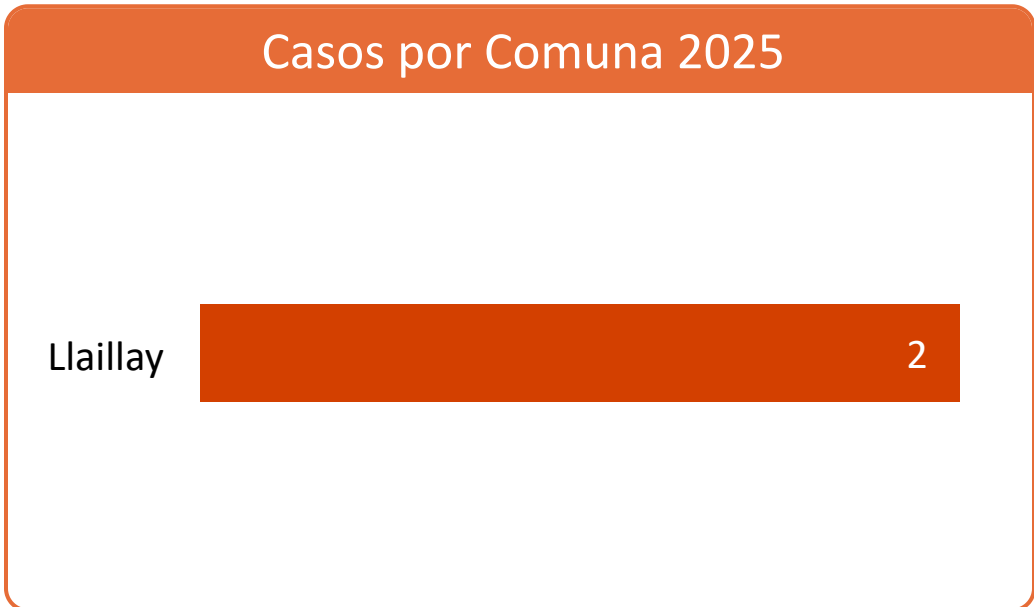
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** 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 **1.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** 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 **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **3** equivalente a una Tasa Anual de **11.5** casos cada 100 mil habitantes

1

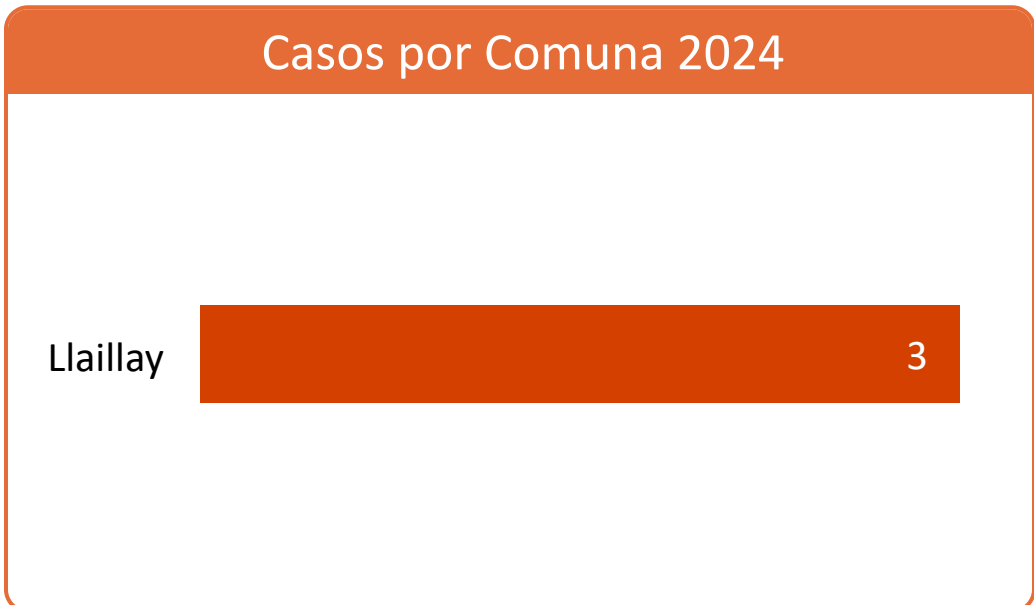


El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0 %**

7

En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **7.6** casos cada 100 mil habitantes

2

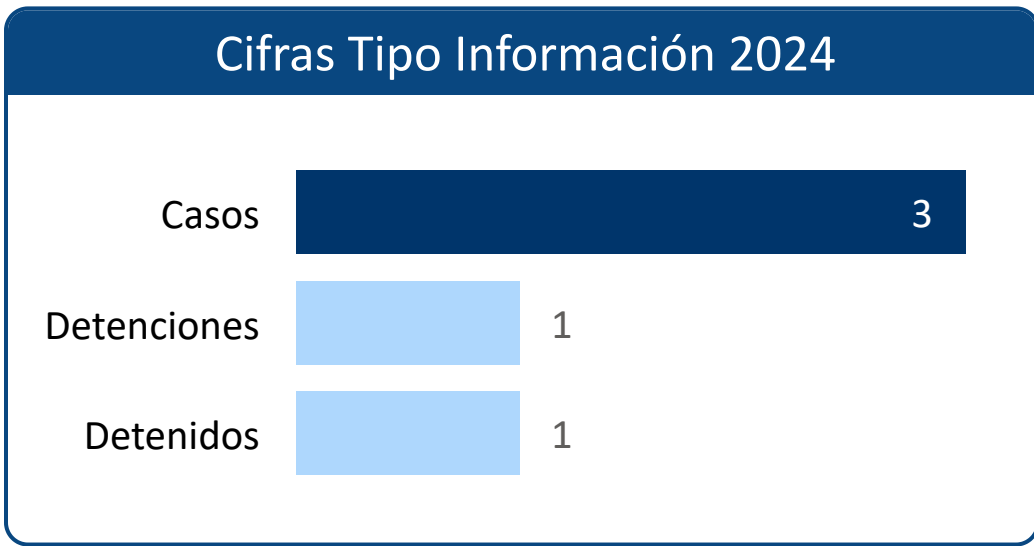


El promedio de casos por mes se eleva a **1.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **720.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **3.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **98.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100.0 % (Aumento de Casos)**