

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **492** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** 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]	2,012	134	7.1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	475	10	2.2 %
Disminución de Casos	Homicidios	6	-1	-14.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	29	-3	-9.4 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,510**, equivalente a una Tasa de **542.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	33	2	6.5 %
Robo con Intimidación	176	16	10.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	505	39	8.4 %
Robo de Vehículo	98	15	18.1 %
Robo en Lugar Habitado	802	3	0.4 %
Robo en Lugar No Habitado	574	75	15.0 %
Robo por Sorpresa	159	11	7.4 %
Robo Violento de Vehículo	27	10	58.8 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,886	-127	-6.3 %
Lesiones	1,009	-49	-4.6 %
Robo con Violencia	113	-27	-19.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

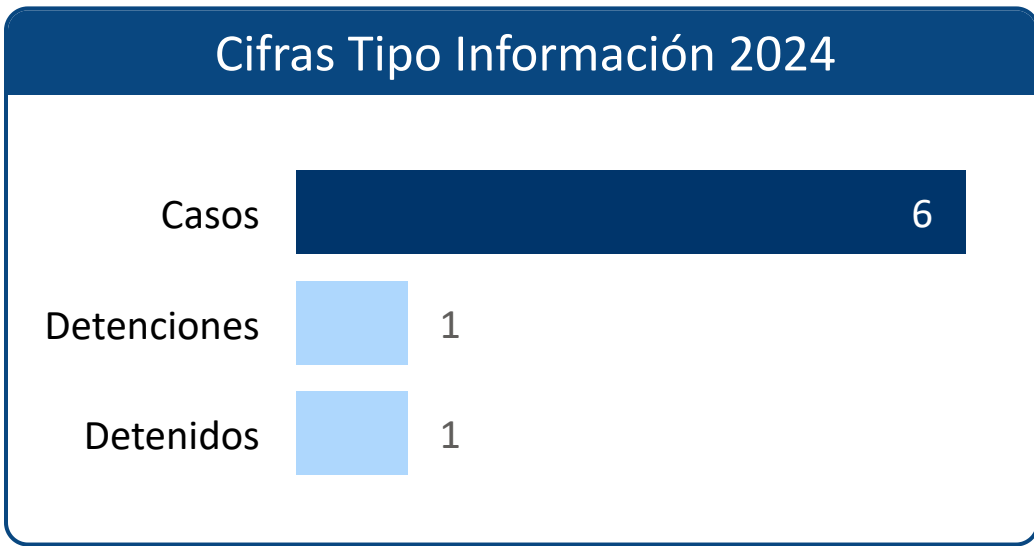
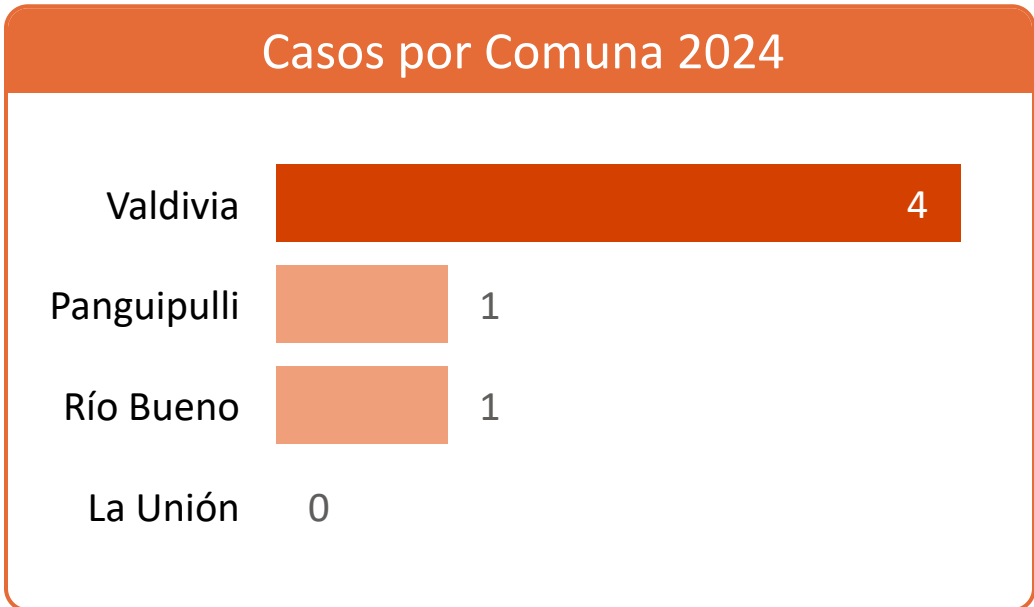
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,320.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **79,200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.4** 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 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **35** equivalente a una Tasa Anual de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

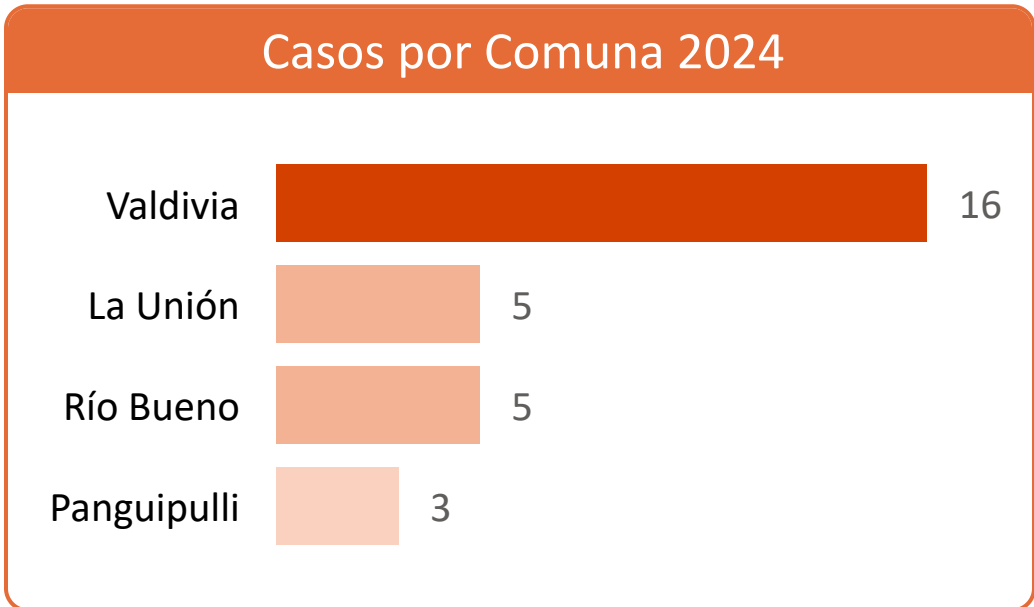
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **32** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes)

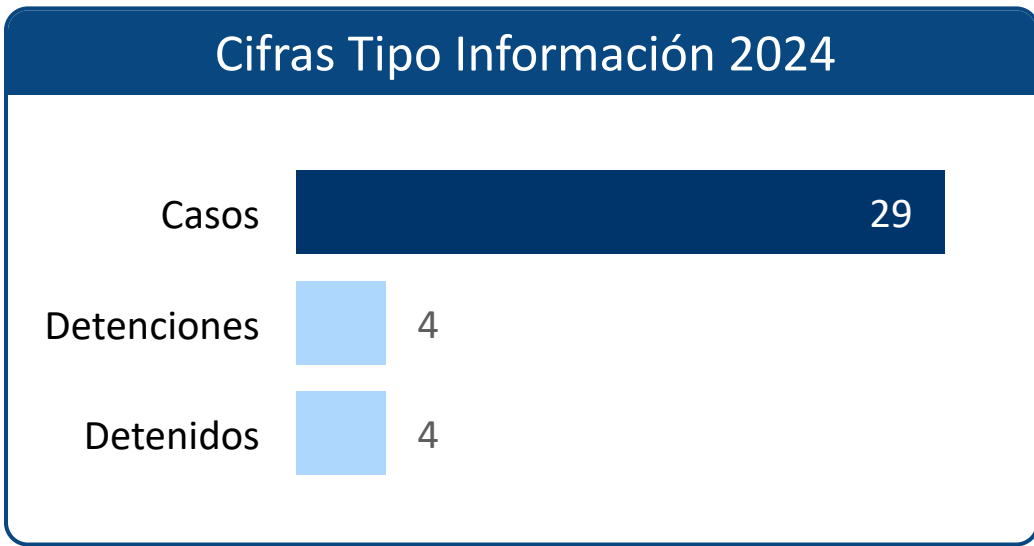
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-9.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **273.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,386** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **2,281** equivalente a una Tasa Anual de **822.3** casos cada 100 mil habitantes

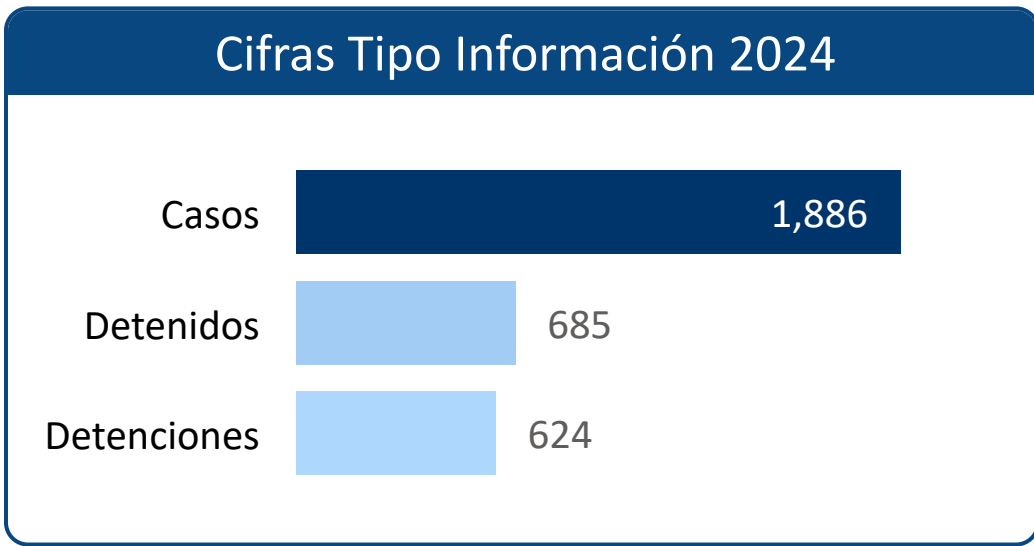
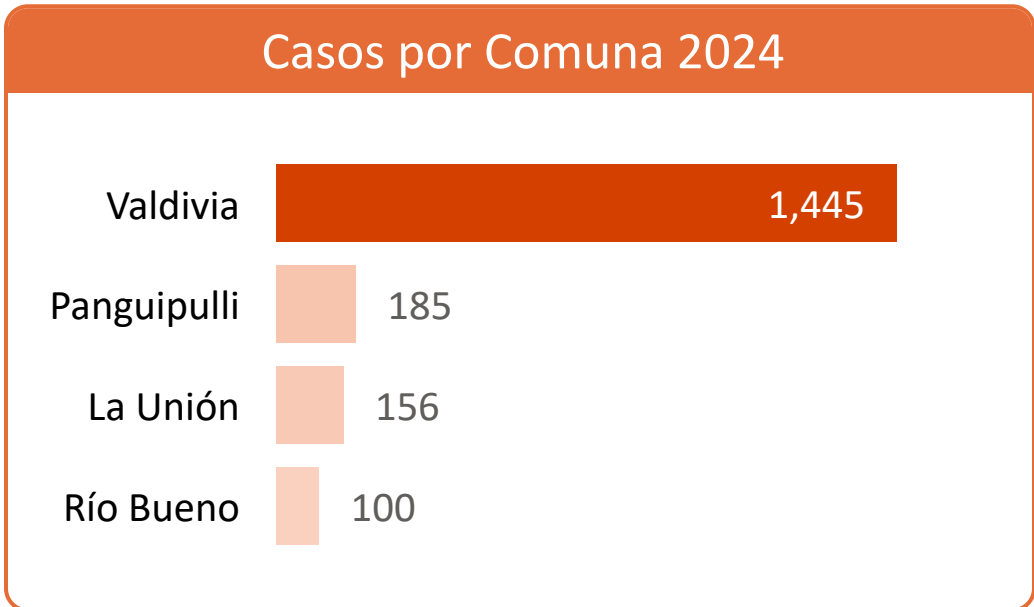
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,886** lo que equivale a una Tasa de **677.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **2,013** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **725.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-127** lo que implica una variación porcentual de un **-6.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **685** equivalente a una Tasa de **245.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **171** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **252** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-48.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,174** equivalente a una Tasa Anual de **423.2** casos cada 100 mil habitantes

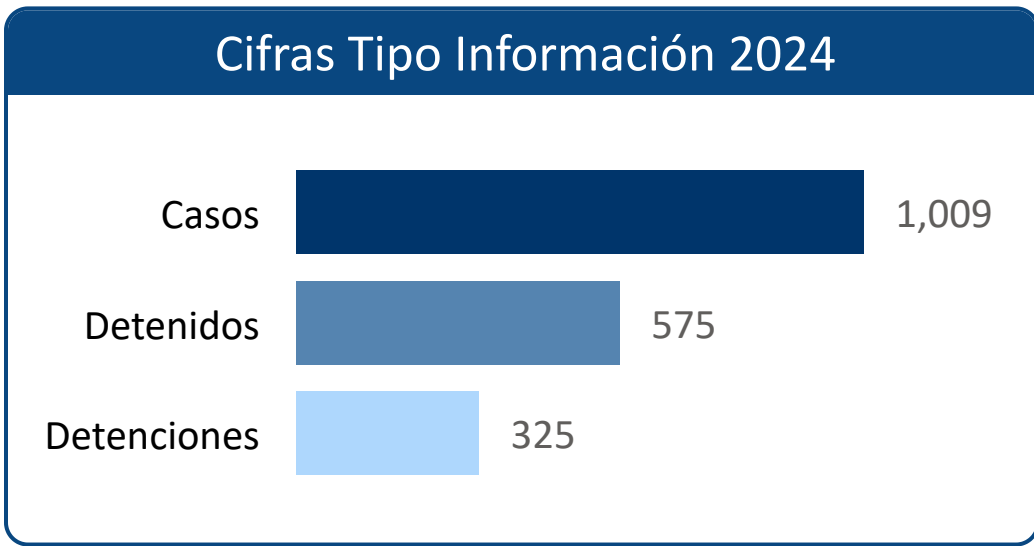
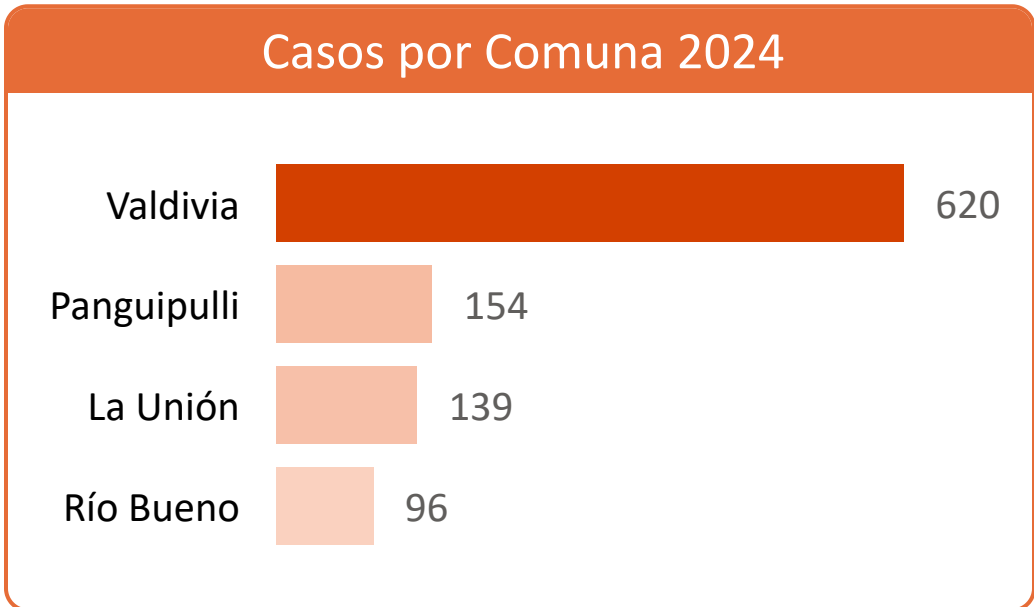
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,009** lo que equivale a una Tasa de **362.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **1,058** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **381.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-49** lo que implica una variación porcentual de un **-4.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **575** equivalente a una Tasa de **206.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **57.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **92** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **471** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-19.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **175** equivalente a una Tasa Anual de **63.1** casos cada 100 mil habitantes

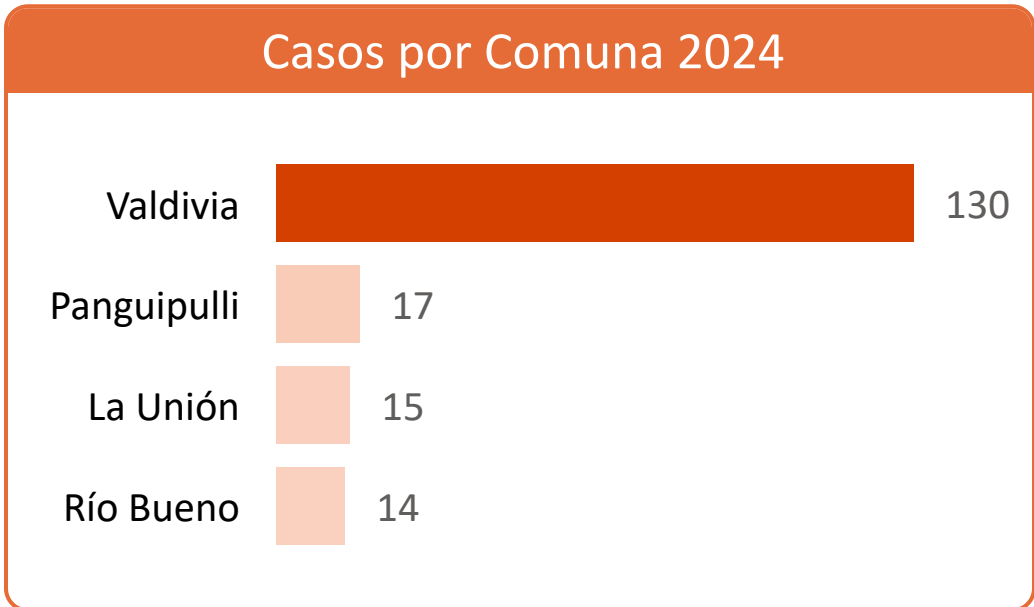
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **176** lo que equivale a una Tasa de **63.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **160** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **57.7** casos cada 100 mil habitantes)

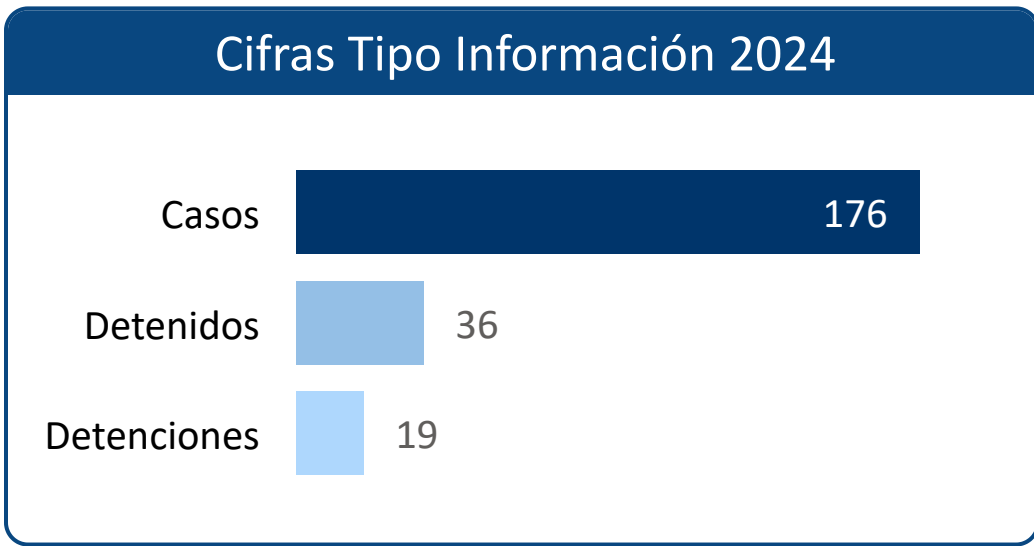
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **36** equivalente a una Tasa de **12.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **152** equivalente a una Tasa Anual de **54.8** casos cada 100 mil habitantes

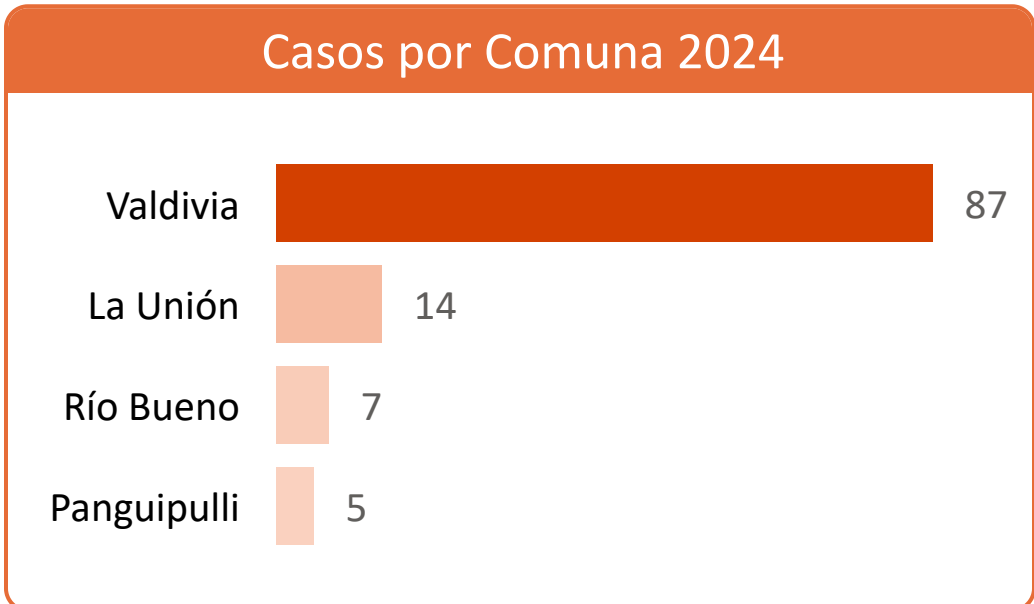
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **113** lo que equivale a una Tasa de **40.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **140** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **50.5** casos cada 100 mil habitantes)

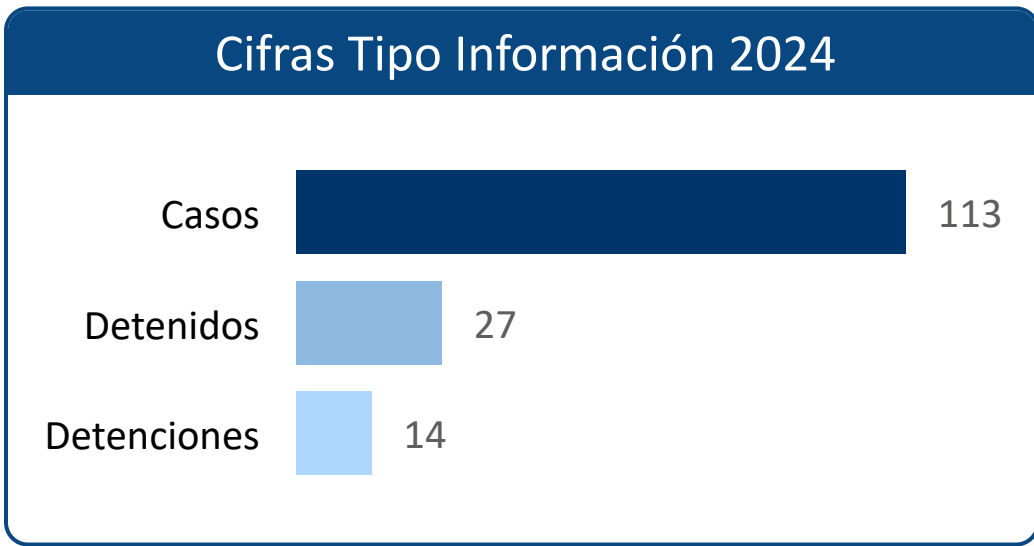
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-19.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **9.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **23.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **70.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,205** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-9.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **92** equivalente a una Tasa Anual de **33.2** casos cada 100 mil habitantes

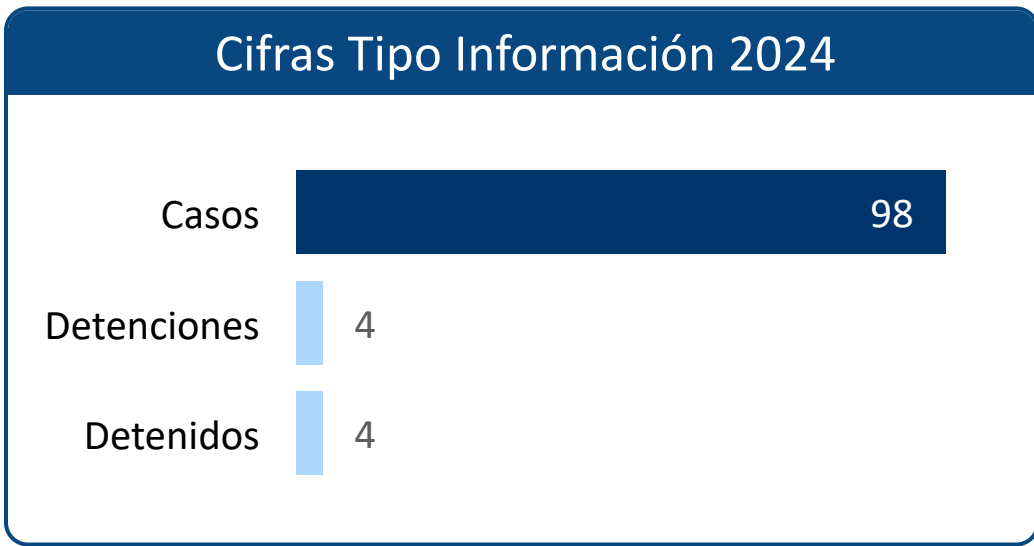
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **98** lo que equivale a una Tasa de **35.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **83** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **29.9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **80.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,849** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **18.1 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **19** equivalente a una Tasa Anual de **6.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **27** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes)

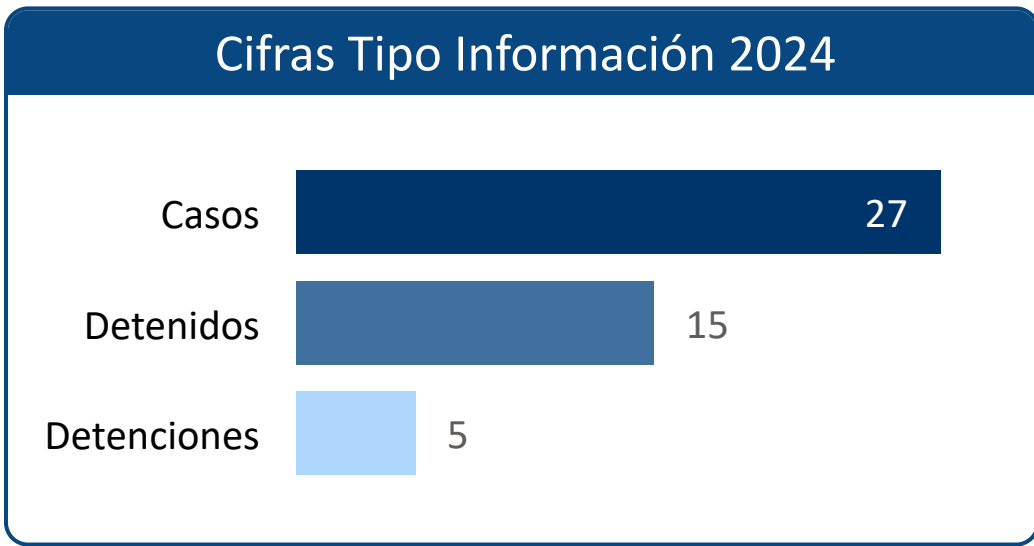
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **58.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **293.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,600** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **58.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **514** equivalente a una Tasa Anual de **185.3** casos cada 100 mil habitantes

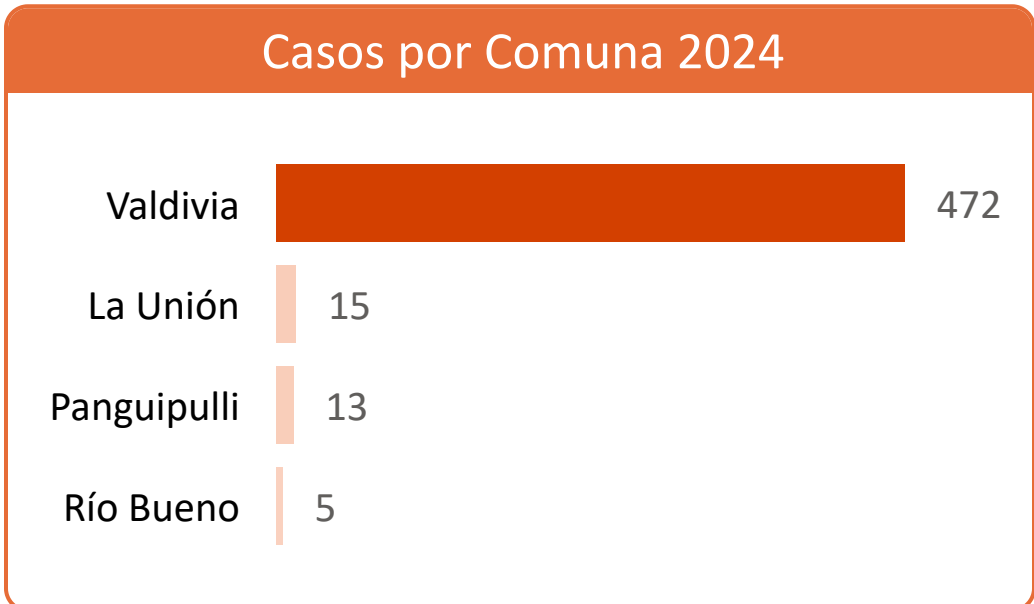
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **505** lo que equivale a una Tasa de **181.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **466** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **168.0** casos cada 100 mil habitantes)

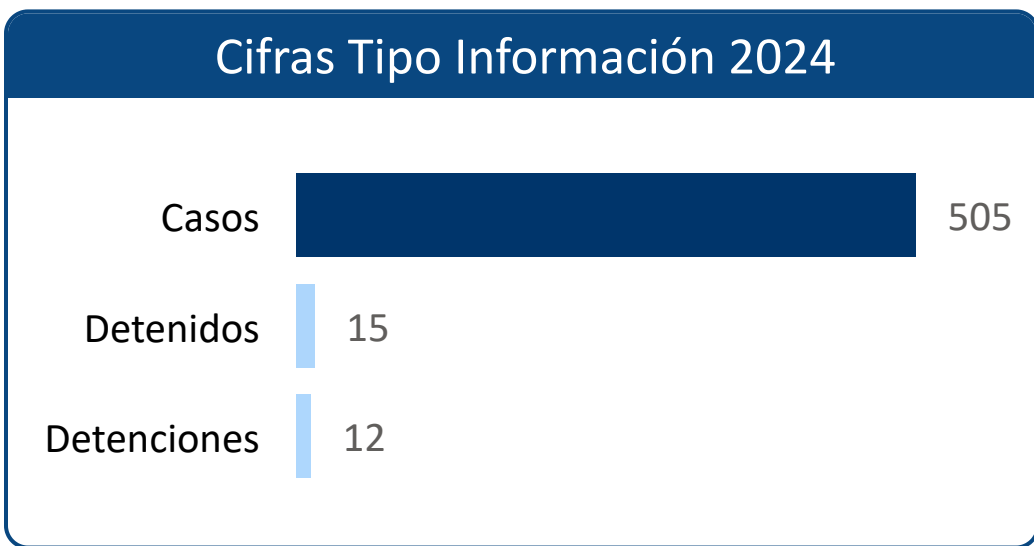
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **39** lo que implica una variación porcentual de un **8.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **5.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **46** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **941** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **857** equivalente a una Tasa Anual de **309.0** casos cada 100 mil habitantes

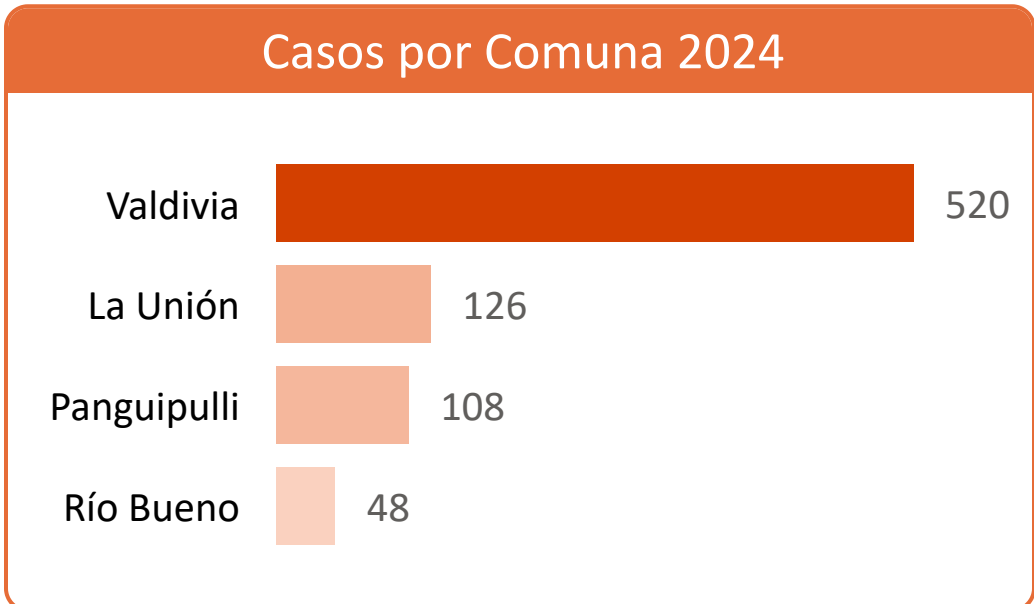
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **802** lo que equivale a una Tasa de **287.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **799** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **288.1** casos cada 100 mil habitantes)

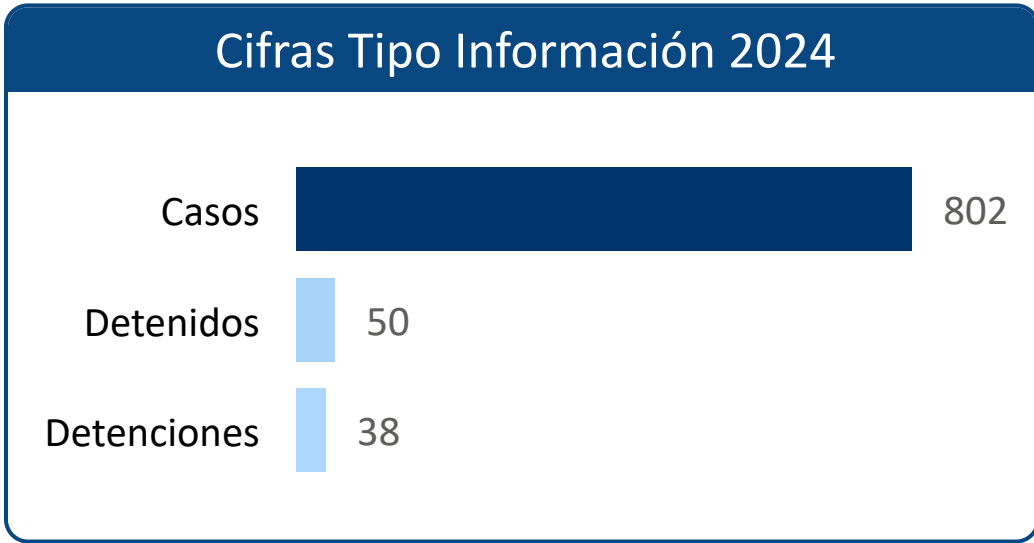
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **0.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **50** equivalente a una Tasa de **18.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **593** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.1** 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 en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **544** equivalente a una Tasa Anual de **196.1** casos cada 100 mil habitantes

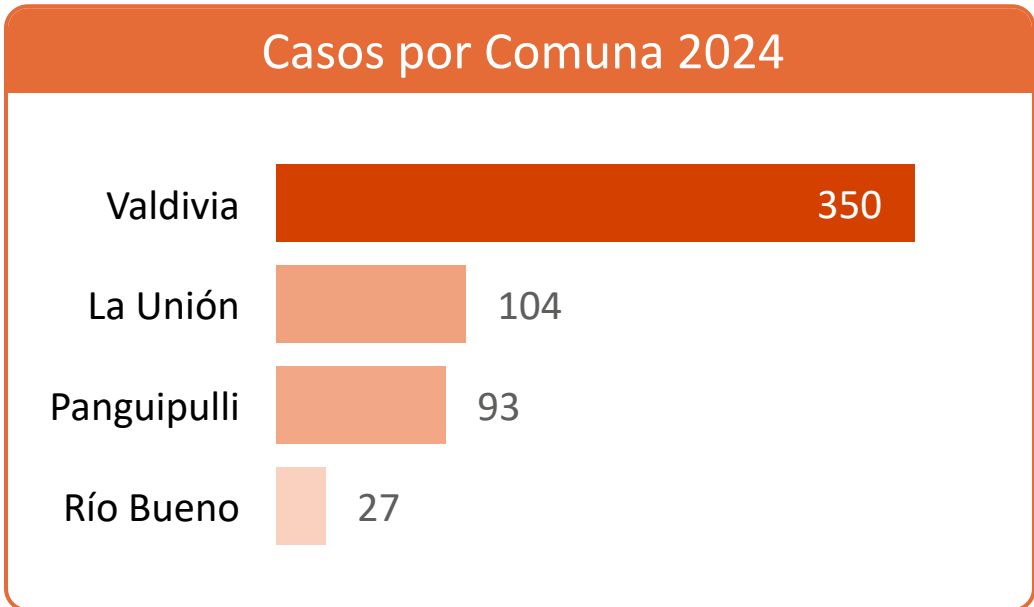
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **574** lo que equivale a una Tasa de **206.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **499** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **179.9** casos cada 100 mil habitantes)

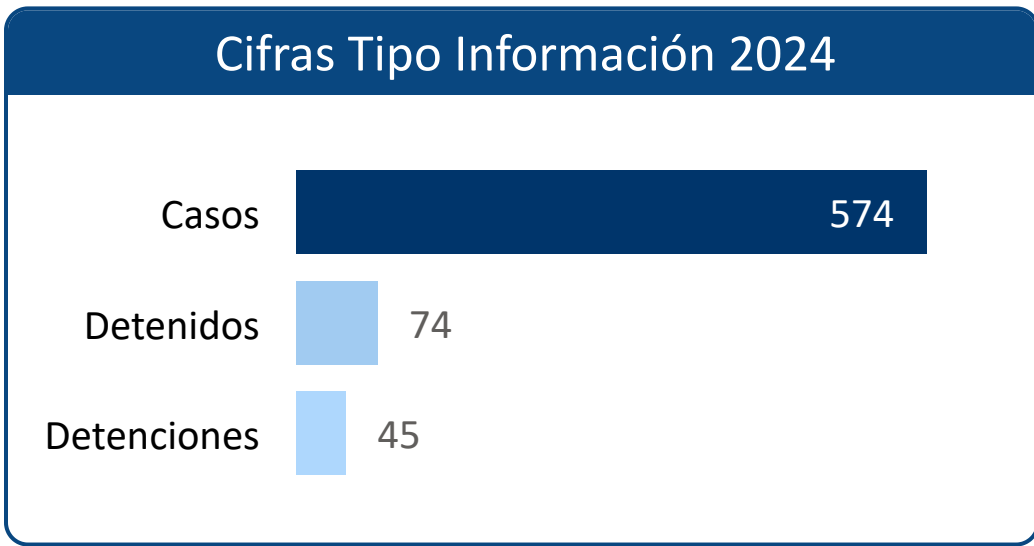
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **75** lo que implica una variación porcentual de un **15.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **74** equivalente a una Tasa de **26.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **52** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **828** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **26.2** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **171** equivalente a una Tasa Anual de **61.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **159** lo que equivale a una Tasa de **57.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **148** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **53.4** casos cada 100 mil habitantes)

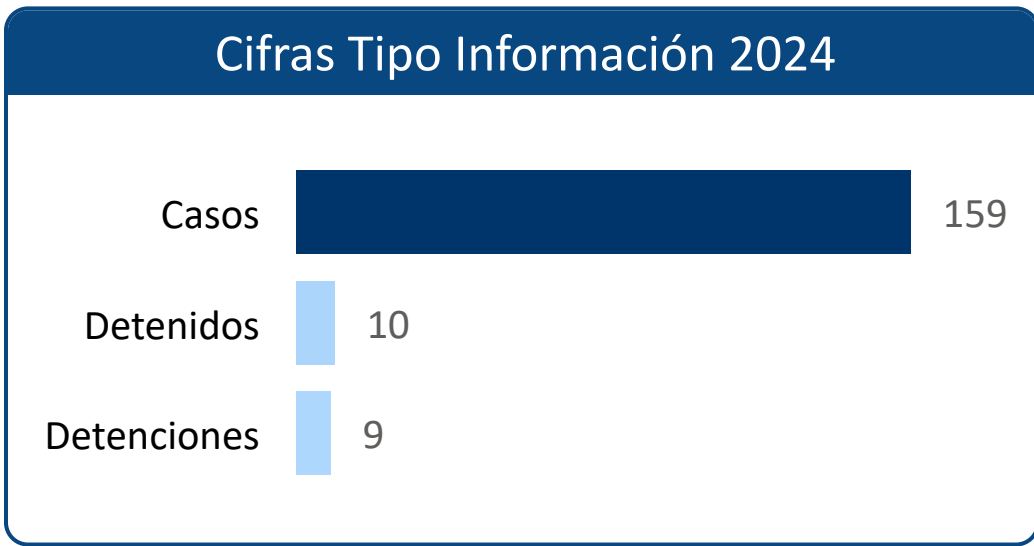
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **7.4 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **3.6** 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 **14** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **49.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,989** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **3.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 48/2024 (del 25/11/2024 al 01/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **34** equivalente a una Tasa Anual de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

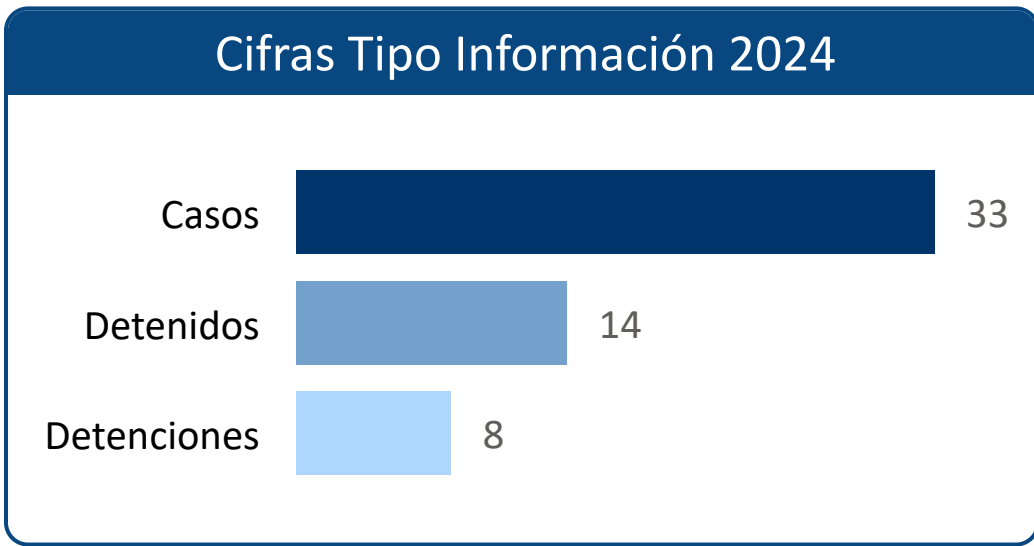
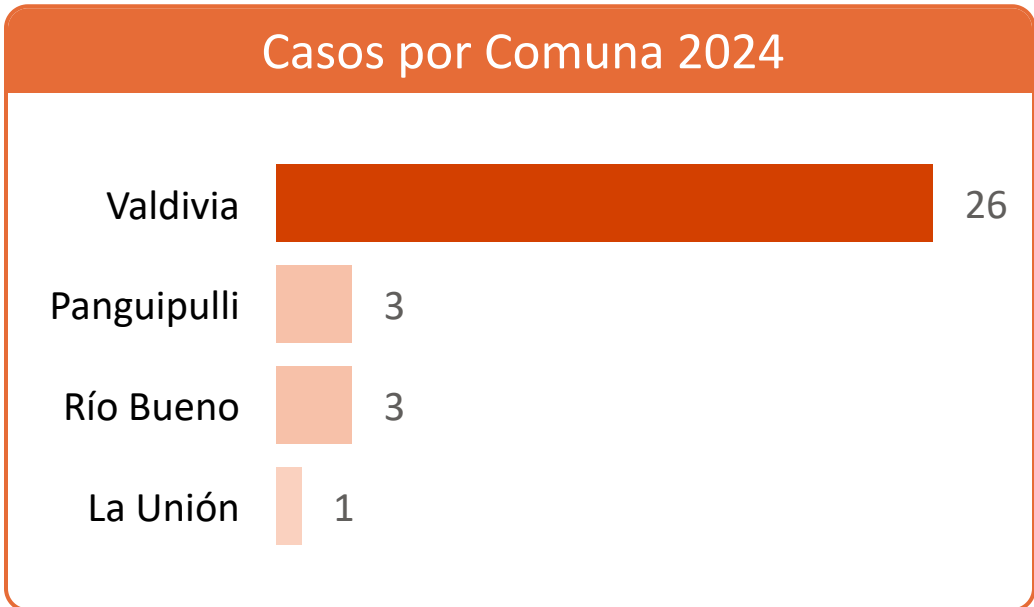
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **11.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **48**) del año **2023** se habían registrado **31** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **11.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **42.4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **240.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **48** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **48**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **6.5 % (Aumento de Casos)**