

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 **474** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **91** 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]	2,112	188	9.8 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	505	28	5.9 %
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 **1,577**, equivalente a una Tasa de **566.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	37	5	15.6 %
Robo con Intimidación	188	23	13.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	532	55	11.5 %
Robo de Vehículo	102	14	15.9 %
Robo en Lugar Habitado	834	16	2.0 %
Robo en Lugar No Habitado	607	98	19.3 %
Robo por Sorpresa	168	15	9.8 %
Robo Violento de Vehículo	28	11	64.7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	1,980	-91	-4.4 %
Lesiones	1,059	-19	-1.8 %
Robo con Violencia	121	-21	-14.8 %

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 **2.5** casos cada 100 mil habitantes

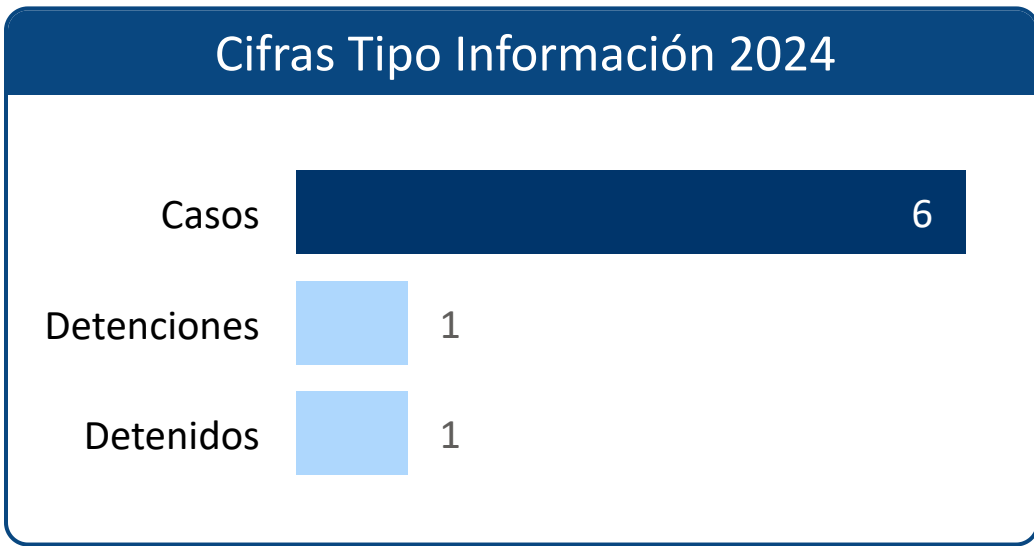
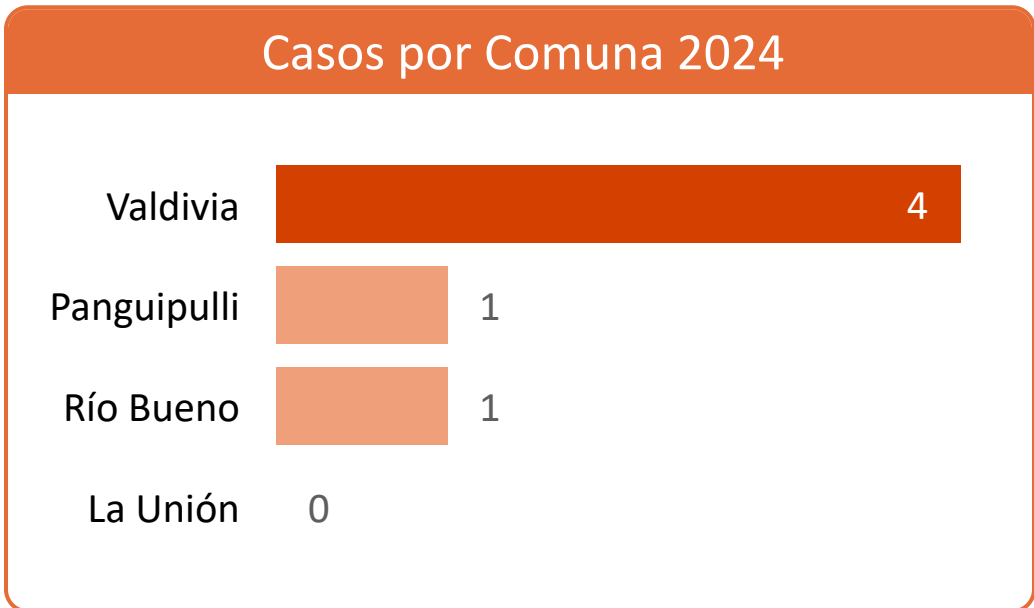
1

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 **49**) 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 **49**) 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 **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

6

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



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

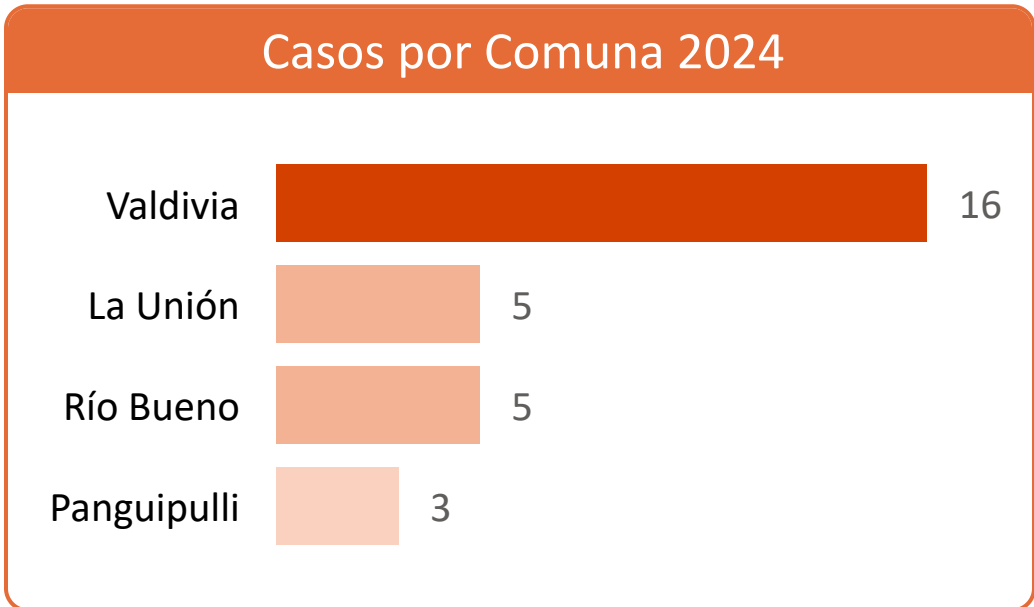
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **32** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes)

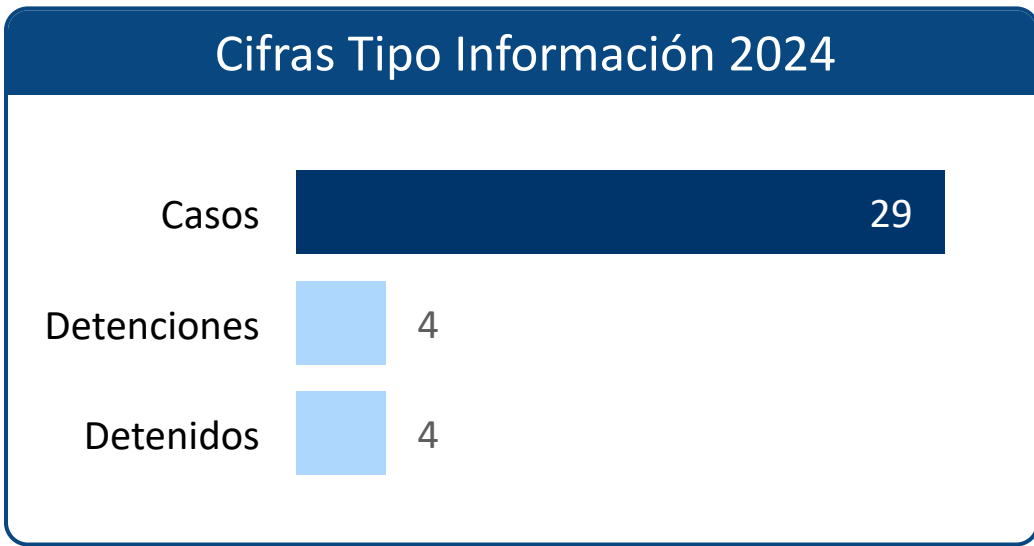
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) 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 **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **297.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,876** minutos se registra un caso"

5

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



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

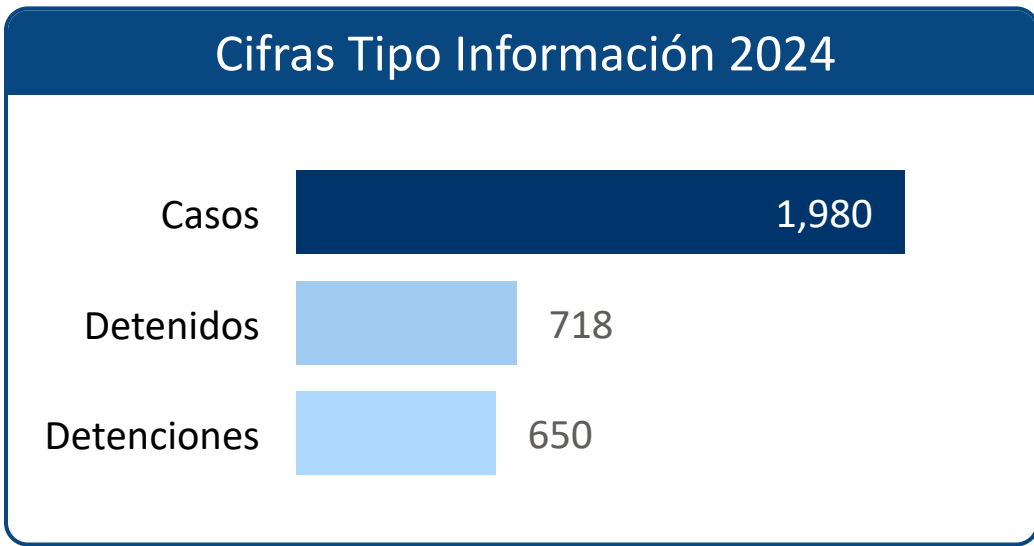
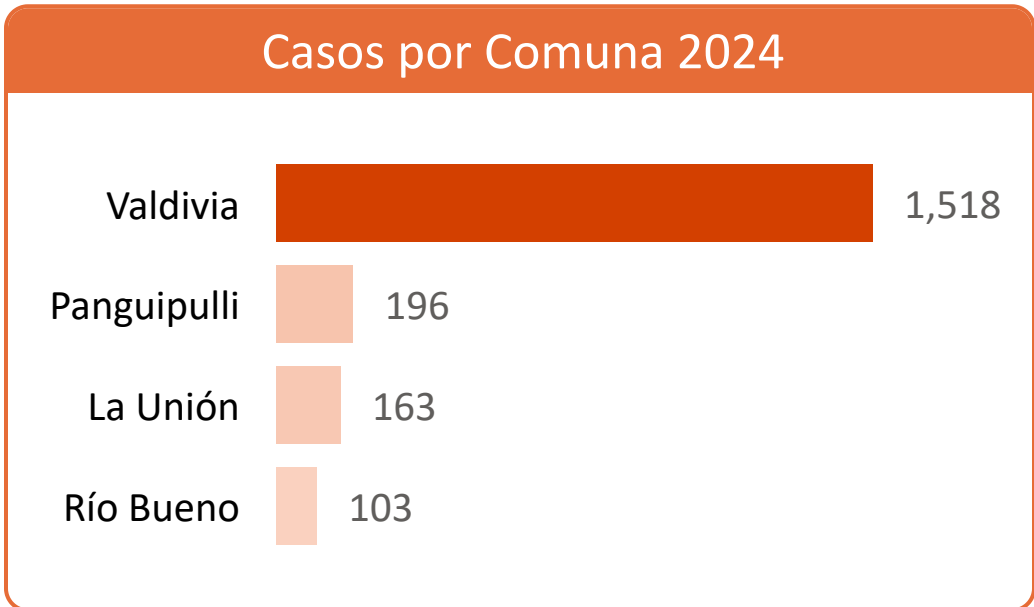
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **1,980** lo que equivale a una Tasa de **710.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,071** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **746.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-91** lo que implica una variación porcentual de un **-4.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **718** equivalente a una Tasa de **257.8** 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 **165** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **262** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-35.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-4.8 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,174** equivalente a una Tasa Anual de **423.2** casos cada 100 mil habitantes

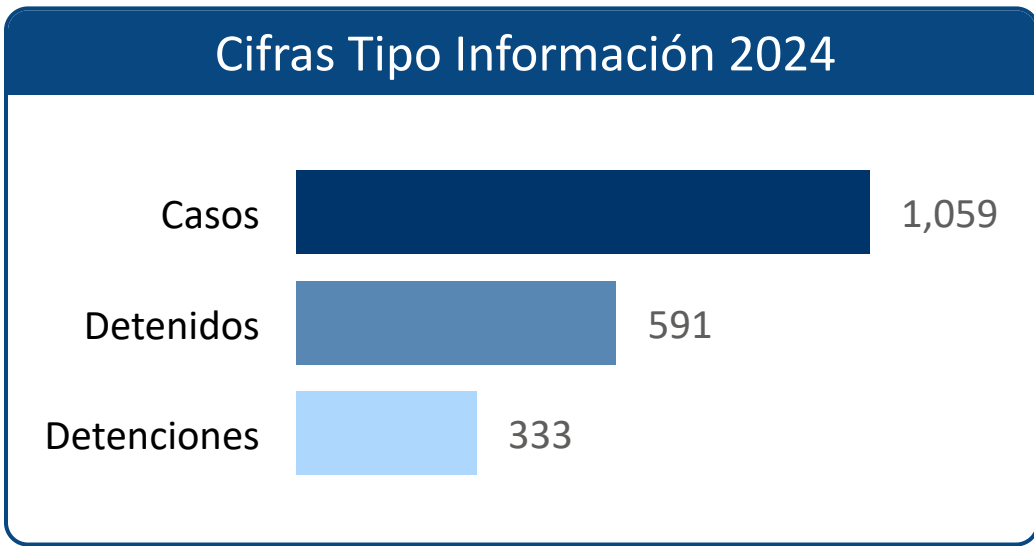
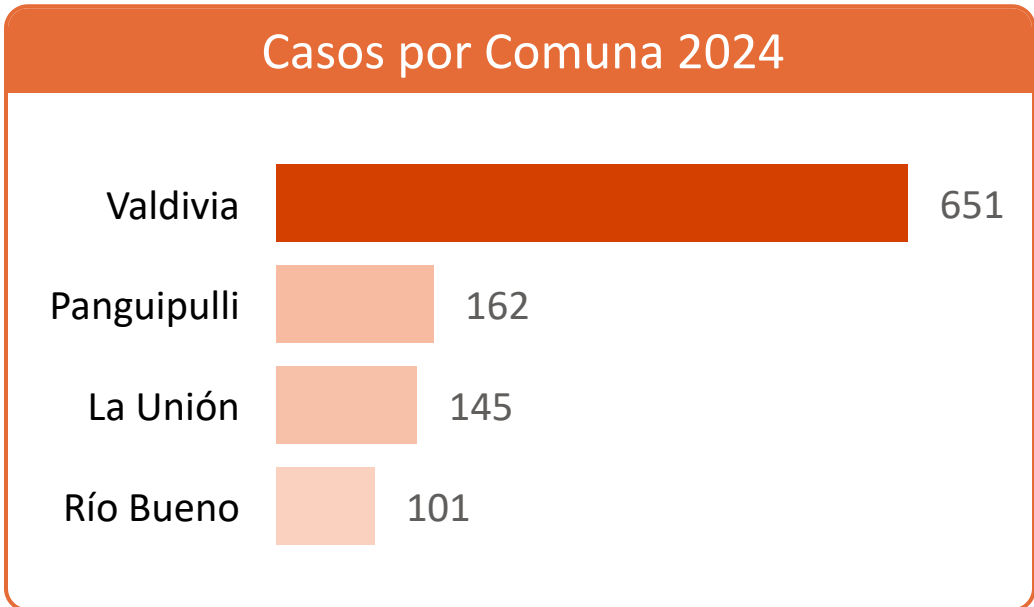
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,059** lo que equivale a una Tasa de **380.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,078** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **388.6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-19** lo que implica una variación porcentual de un **-1.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **591** equivalente a una Tasa de **212.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **88** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **490** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.2 %** (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 **175** equivalente a una Tasa Anual de **63.1** casos cada 100 mil habitantes

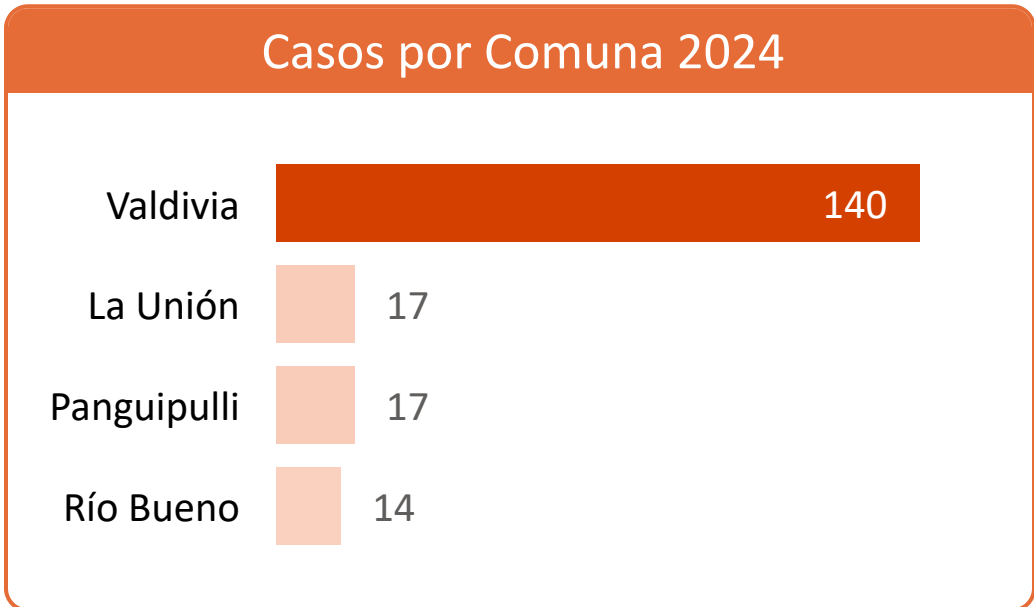
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **188** lo que equivale a una Tasa de **67.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **165** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **59.5** casos cada 100 mil habitantes)

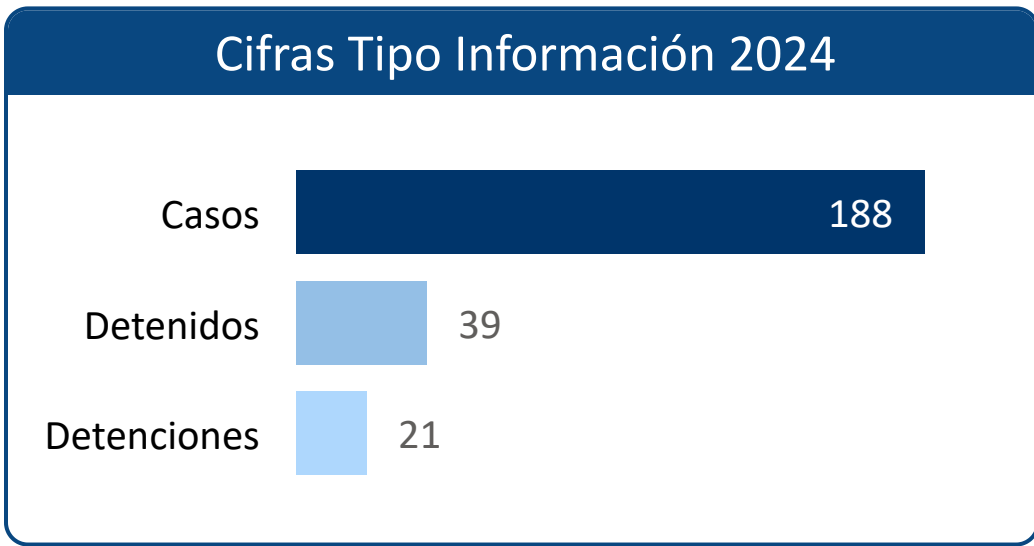
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **23** lo que implica una variación porcentual de un **13.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **39** equivalente a una Tasa de **14.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.7 %**

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 **46.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,757** 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 **8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.5 %** (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 **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **152** equivalente a una Tasa Anual de **54.8** casos cada 100 mil habitantes

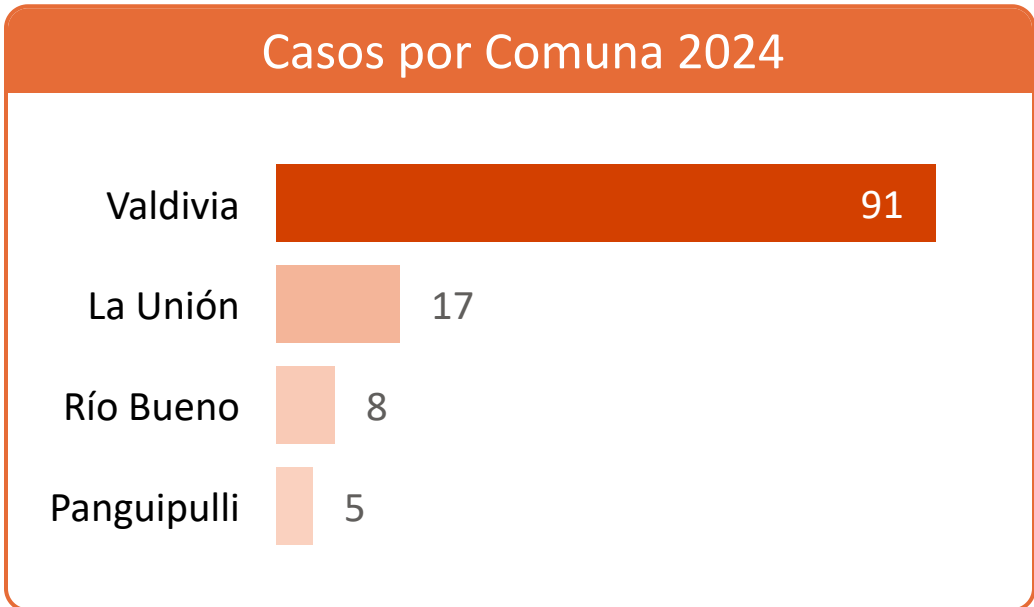
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **121** lo que equivale a una Tasa de **43.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **142** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **51.2** casos cada 100 mil habitantes)

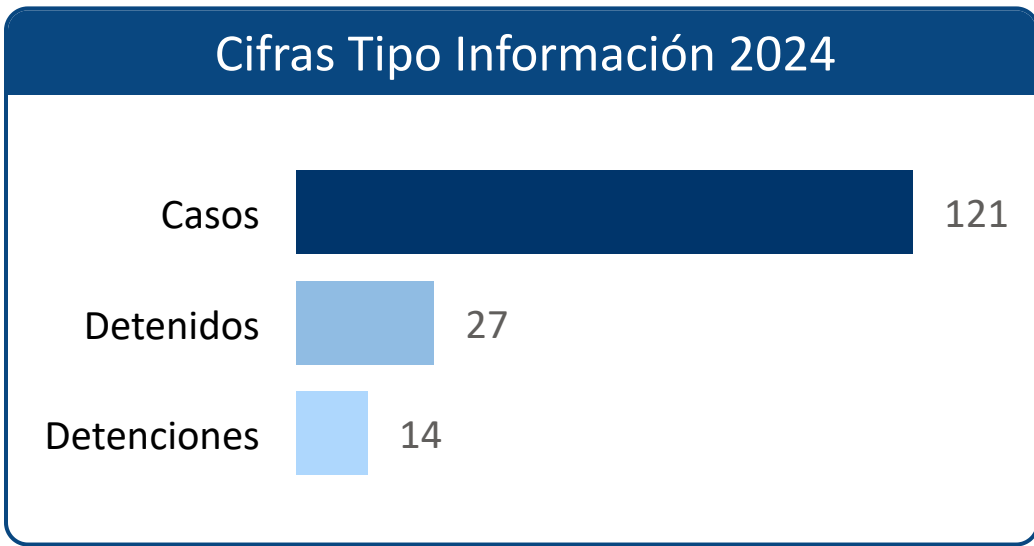
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-14.8 % (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 **22.3 %**

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 **71.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,284** 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 **-7.8** 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)

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 **92** equivalente a una Tasa Anual de **33.2** casos cada 100 mil habitantes

1



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 **3.9 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **36.6** casos cada 100 mil habitantes

2

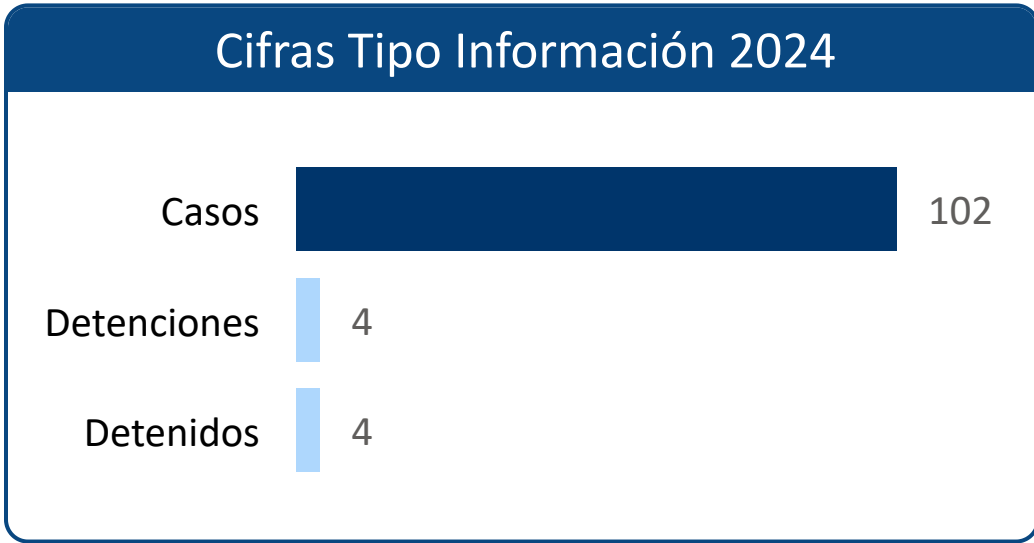


El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **88** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **31.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **4.9** 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)

5

4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **15.9 % (Aumento de Casos)**

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

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 **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 **28** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

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

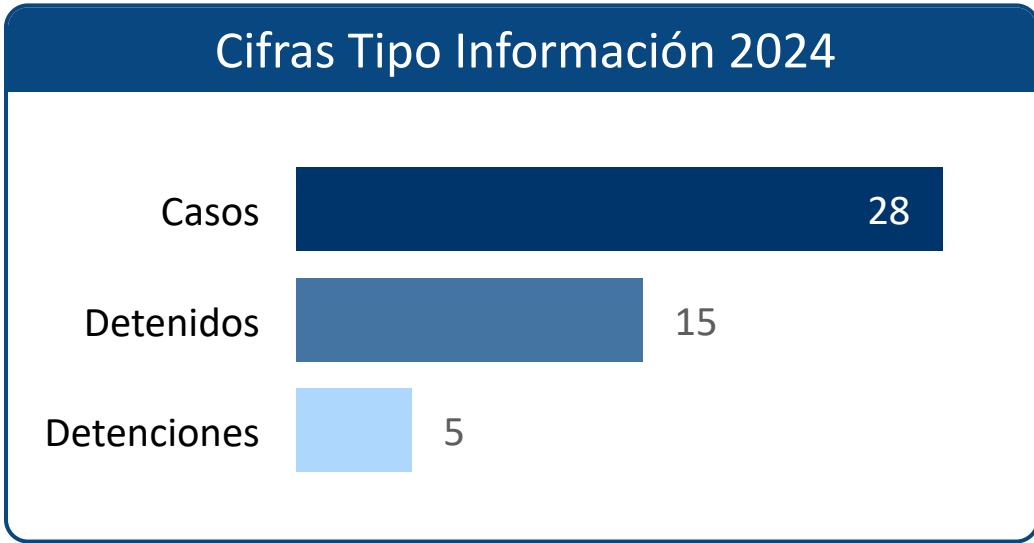
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **64.7 % (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 **53.6 %**

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 **308.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **18,514** 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 **3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **64.0 %** (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 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 **514** equivalente a una Tasa Anual de **185.3** casos cada 100 mil habitantes

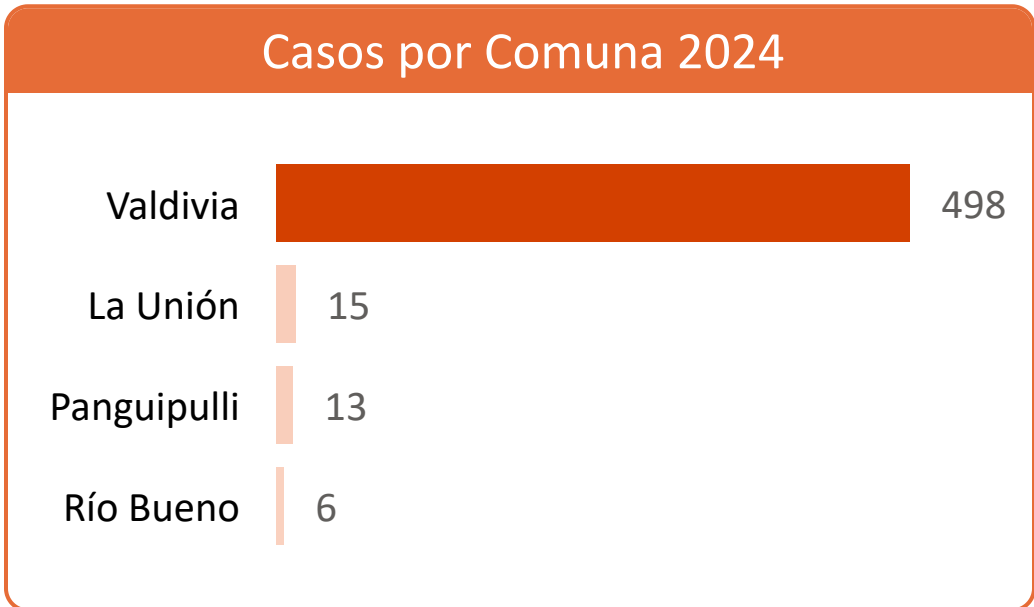
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **532** lo que equivale a una Tasa de **191.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **477** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **172.0** casos cada 100 mil habitantes)

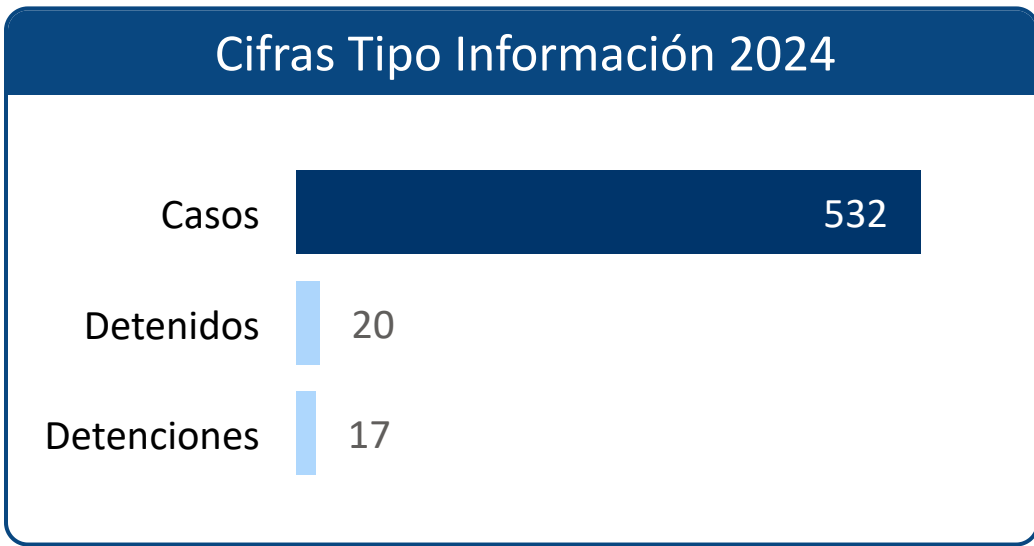
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **7.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **974** 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 **19.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **55** lo que implica una variación porcentual de un **11.5 % (Aumento de Casos)**

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

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 **857** equivalente a una Tasa Anual de **309.0** casos cada 100 mil habitantes

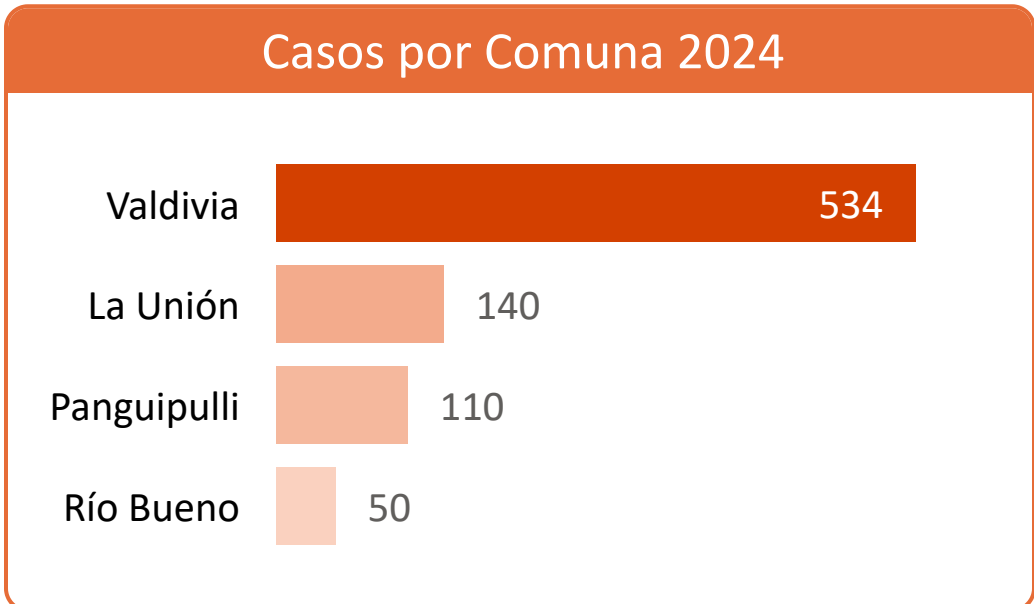
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **834** lo que equivale a una Tasa de **299.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **818** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **294.9** casos cada 100 mil habitantes)

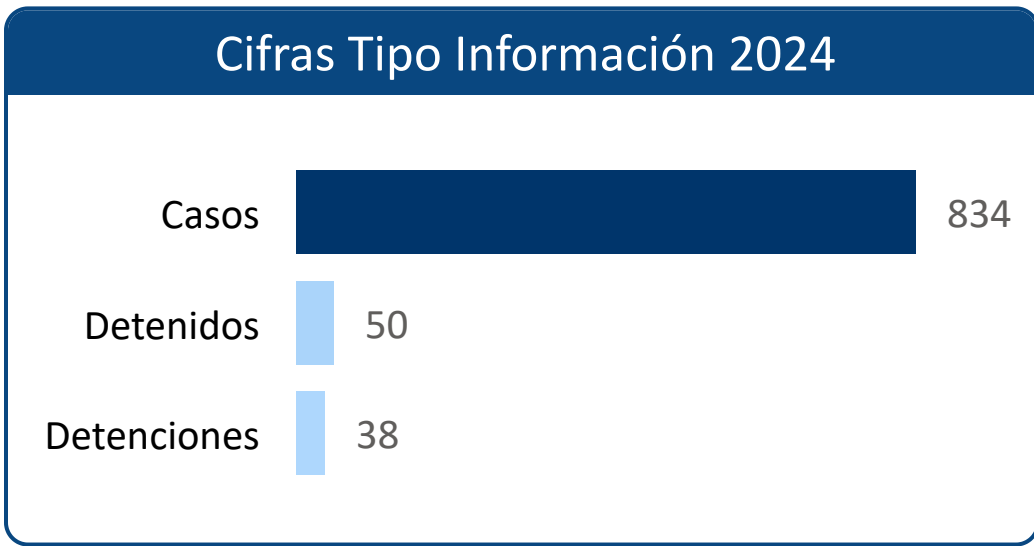
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **2.0 % (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 **6.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **70** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **622** 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 **4.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.5 %** (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 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 **544** equivalente a una Tasa Anual de **196.1** casos cada 100 mil habitantes

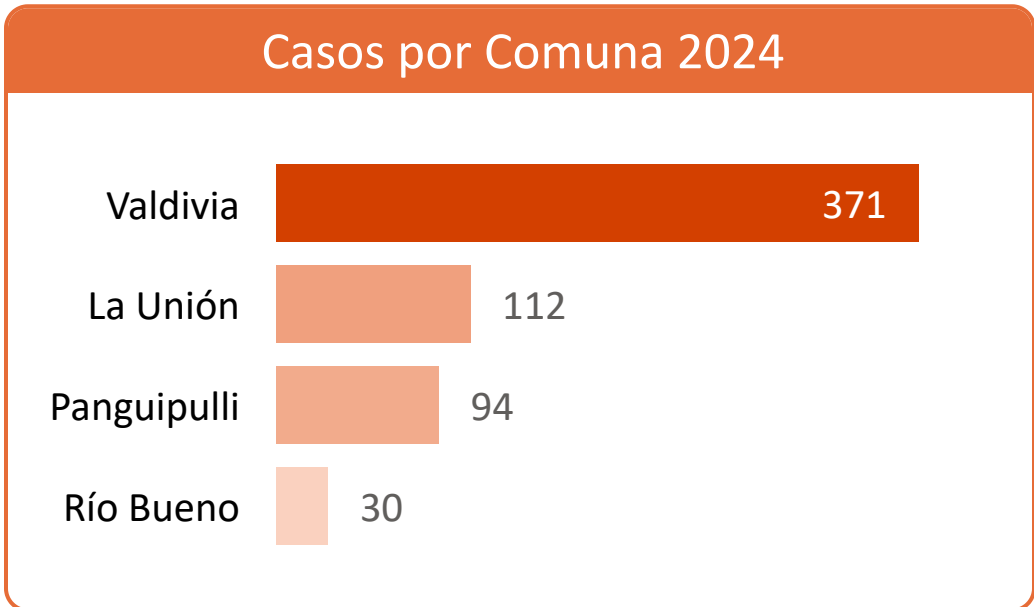
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **607** lo que equivale a una Tasa de **217.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **509** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **183.5** casos cada 100 mil habitantes)

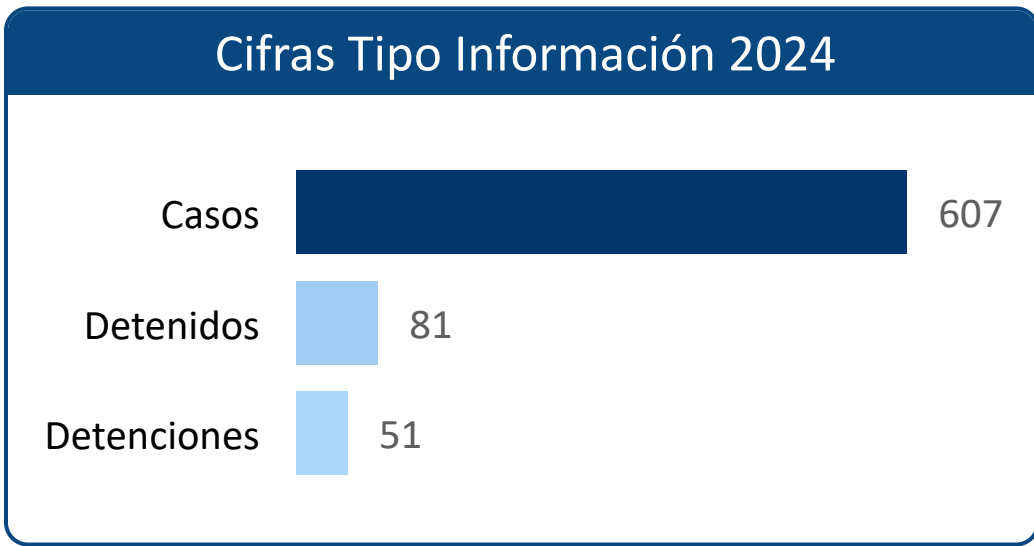
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **98** lo que implica una variación porcentual de un **19.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **81** equivalente a una Tasa de **29.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **51** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **854** 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 **34.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.8 %** (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 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 **168** lo que equivale a una Tasa de **60.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **153** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **55.2** casos cada 100 mil habitantes)

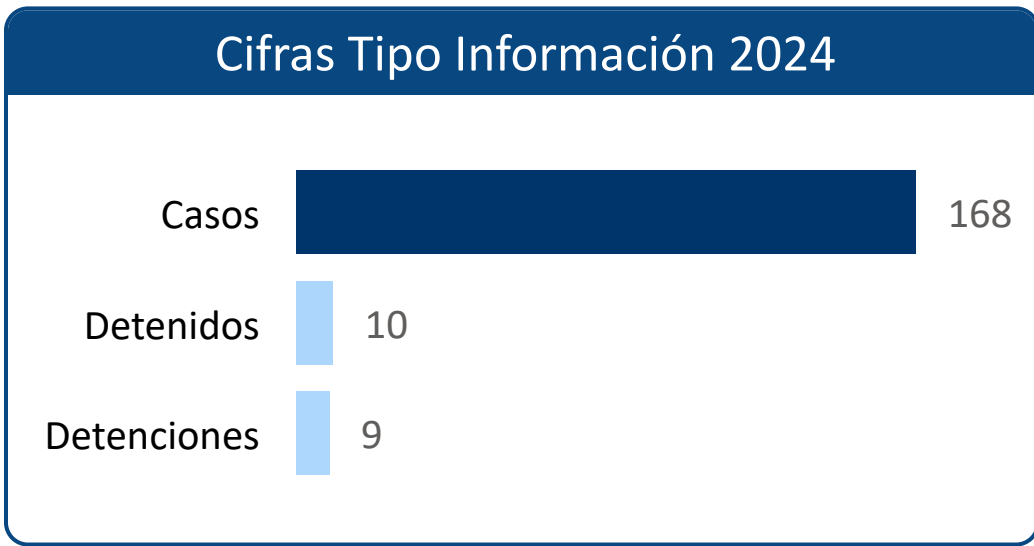
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **9.8 % (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 **6.0 %**

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 **51.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,086** 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 **5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 **34** equivalente a una Tasa Anual de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

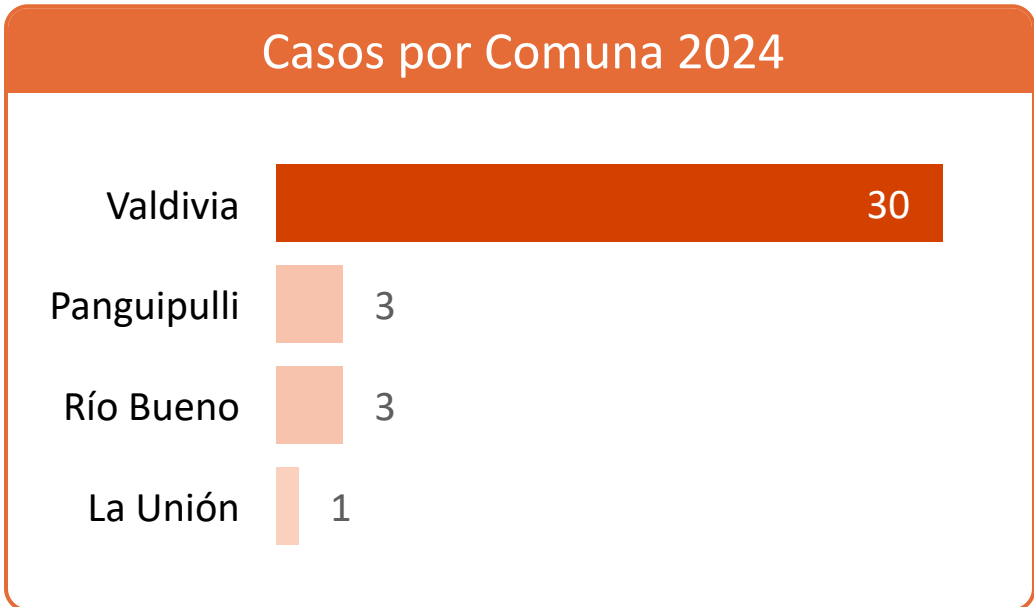
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **32** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes)

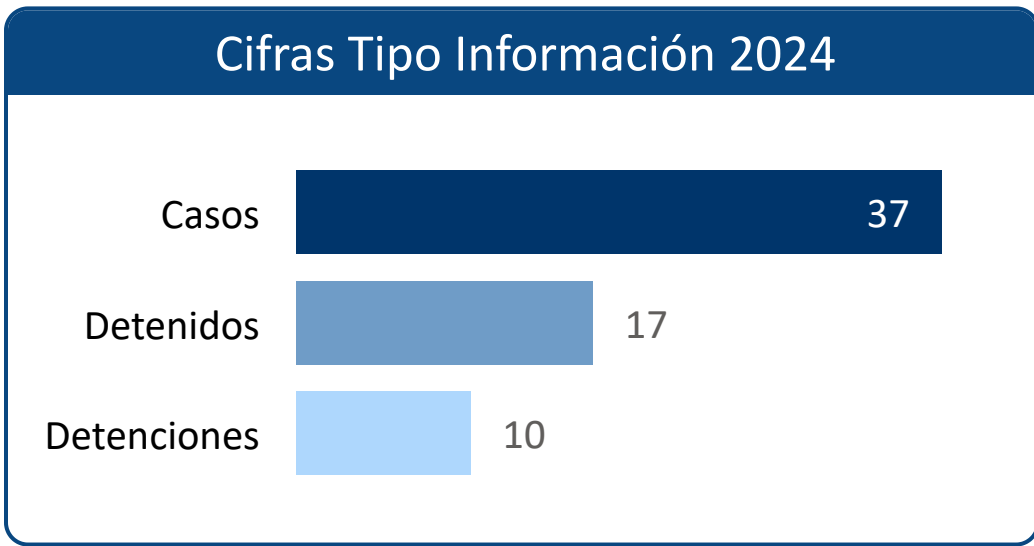
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **15.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **6.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.9 %**

6

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 **233.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,011** 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 **1.7** 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)