

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **148** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **4,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **292** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	2	1	100,0 %
Aumento de Casos	Violaciones	13	9	225,0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	692	-55	-7,4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	262	-17	-6,1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **393**, equivalente a una Tasa de **285,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24,2 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Hurtos	356	25	7,6 %
Robo con Intimidación	129	7	5,7 %
Robo en Lugar Habitado	242	7	3,0 %
Robo Violento de Vehículo	17	10	142,9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	300	-34	-10,2 %
Otros Robos con Fuerza	8	-5	-38,5 %
Robo con Violencia	66	-16	-19,5 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	179	-3	-1,6 %
Robo de Vehículo	108	-27	-20,0 %
Robo en Lugar No Habitado	155	-27	-14,8 %
Robo por Sorpresa	50	-18	-26,5 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **1** equivalente a una Tasa Anual de **0,7** casos cada 100 mil habitantes

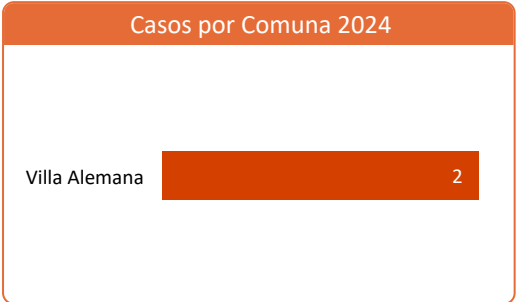
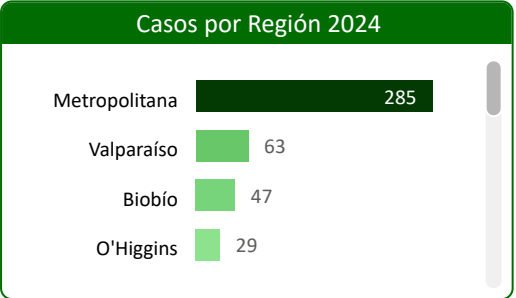
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **1,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

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

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.960,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237.600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **97,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **100,0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **5** equivalente a una Tasa Anual de **3,7** casos cada 100 mil habitantes

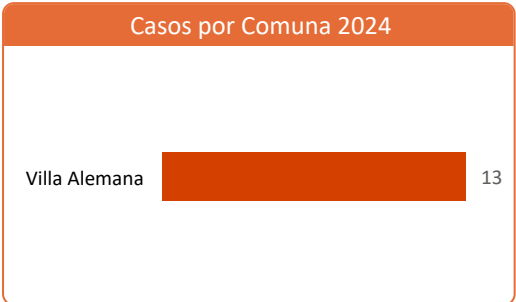
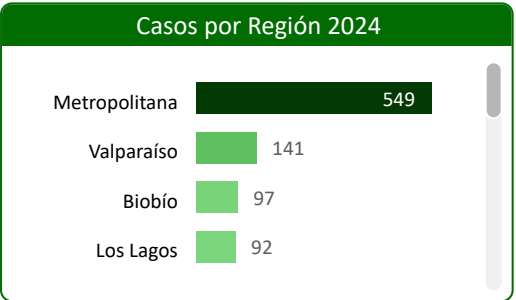
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **13** lo que equivale a una Tasa de **9,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **2,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15,4 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **609,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **36.554** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **6,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **221,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **225,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **378** equivalente a una Tasa Anual de **277,8** casos cada 100 mil habitantes

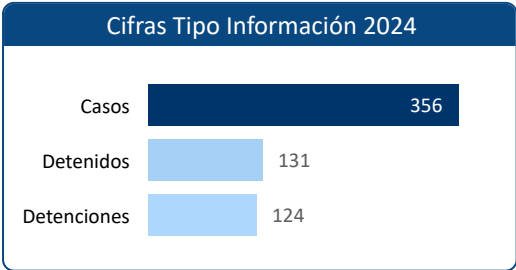
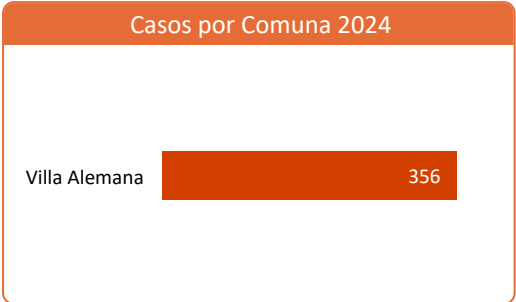
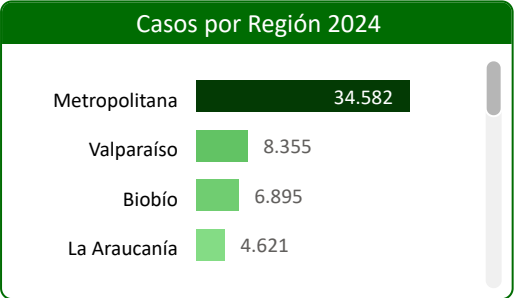
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **356** lo que equivale a una Tasa de **258,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **331** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **243,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **131** equivalente a una Tasa de **95,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.335** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **15,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **7,6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Lesiones, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **376** equivalente a una Tasa Anual de **276,3** casos cada 100 mil habitantes

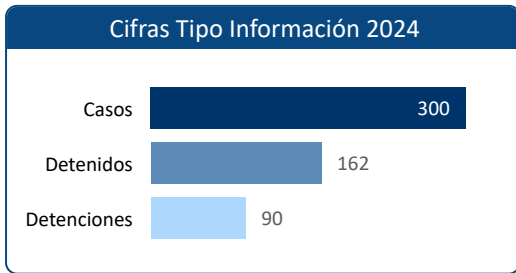
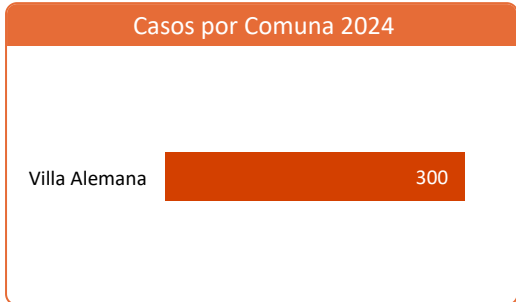
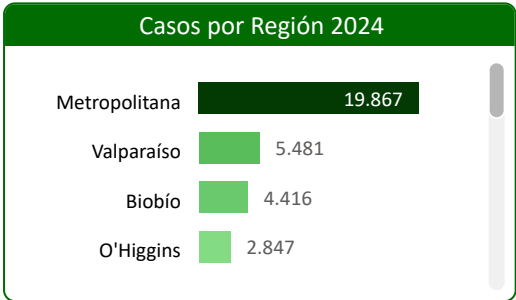
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **300** lo que equivale a una Tasa de **217,7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **334** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **245,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-34** lo que implica una variación porcentual de un **-10,2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **162** equivalente a una Tasa de **117,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.584** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-27,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **143** equivalente a una Tasa Anual de **105,1** casos cada 100 mil habitantes

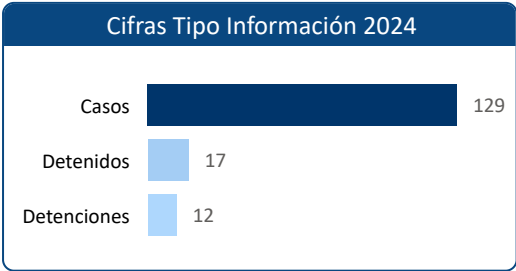
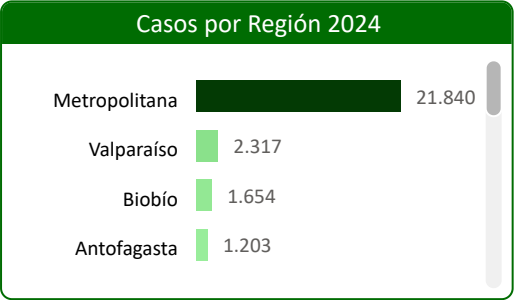
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **129** lo que equivale a una Tasa de **93,6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **122** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **89,6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **12,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13,2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **12** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **61,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.684** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **4,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **5,7 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **86** equivalente a una Tasa Anual de **63,2** casos cada 100 mil habitantes

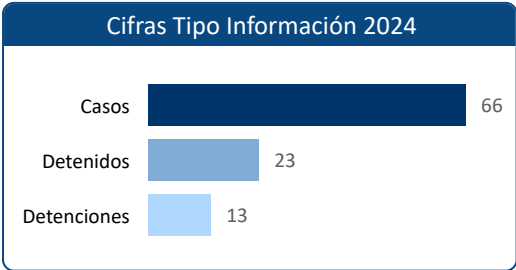
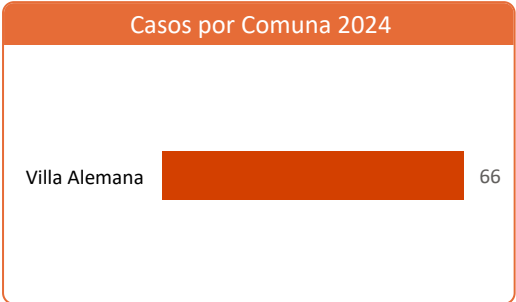
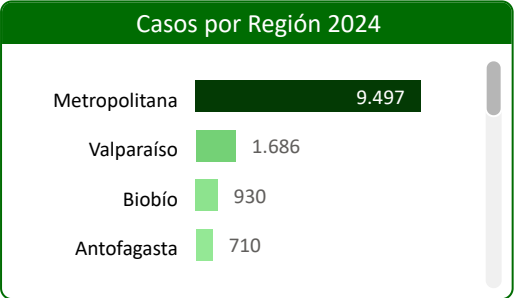
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **47,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **60,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-19,5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **23** equivalente a una Tasa de **16,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **120,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7.200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-12,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-20,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo de Vehículo, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **158** equivalente a una Tasa Anual de **116,1** casos cada 100 mil habitantes

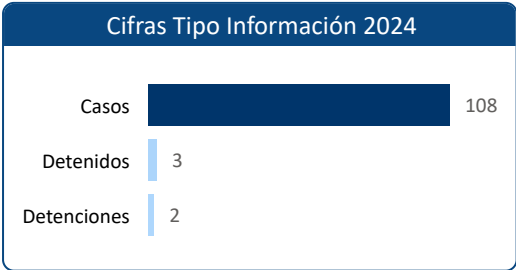
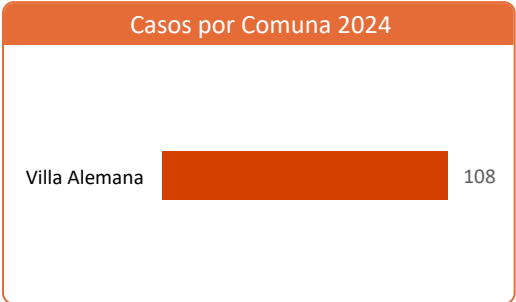
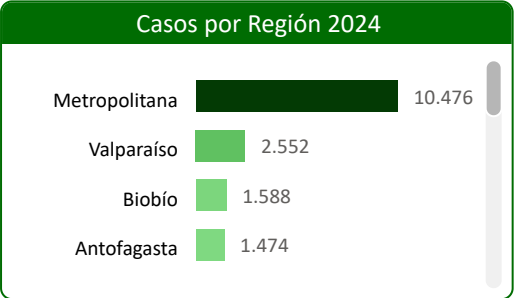
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **108** lo que equivale a una Tasa de **78,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **135** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **99,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-20,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **2,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **73,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **4.400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-20,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **10** equivalente a una Tasa Anual de **7,3** casos cada 100 mil habitantes

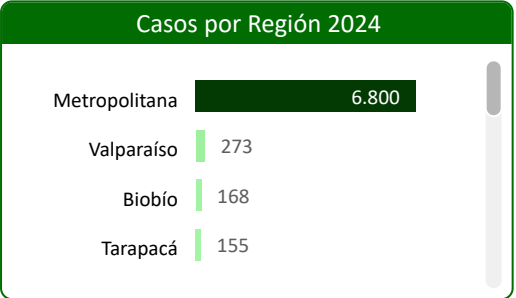
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **17** lo que equivale a una Tasa de **12,3** casos cada 100 mil habitantes

2

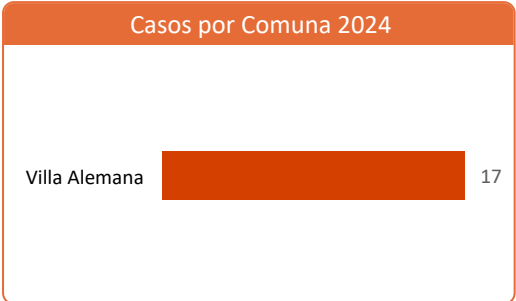
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



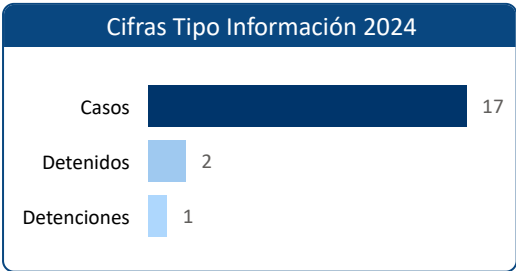
7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **1,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11,8 %**



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 **465,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **27.953** minutos se registra un caso"



5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **7,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **139,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **142,9 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **207** equivalente a una Tasa Anual de **152,1** casos cada 100 mil habitantes

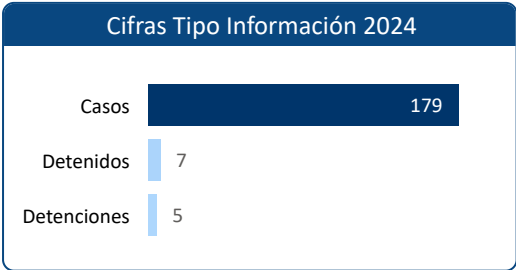
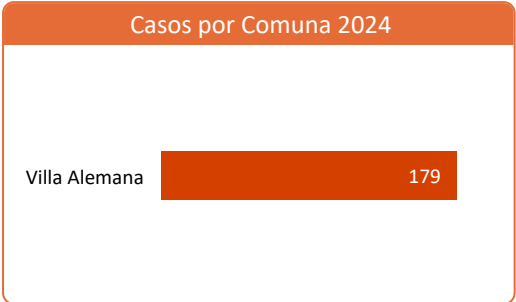
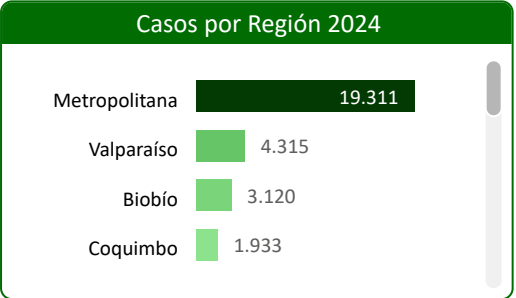
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **179** lo que equivale a una Tasa de **129,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **182** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **133,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-3** lo que implica una variación porcentual de un **-1,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **5,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3,9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.655** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-3,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **279** equivalente a una Tasa Anual de **205,0** casos cada 100 mil habitantes

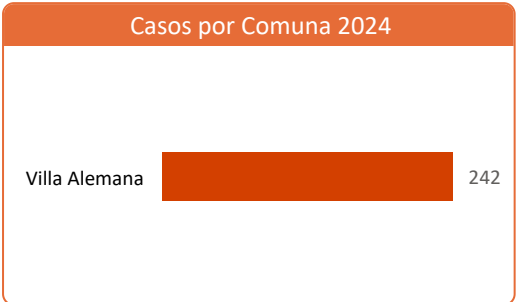
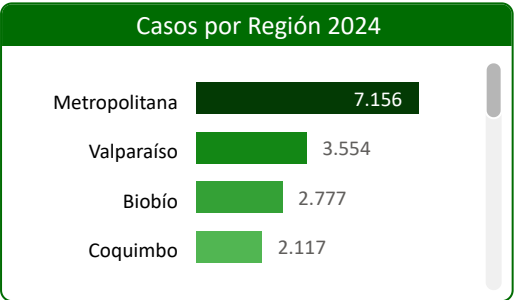
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **242** lo que equivale a una Tasa de **175,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **235** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **172,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **6,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.964** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **2,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **3,0 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **196** equivalente a una Tasa Anual de **144,0** casos cada 100 mil habitantes

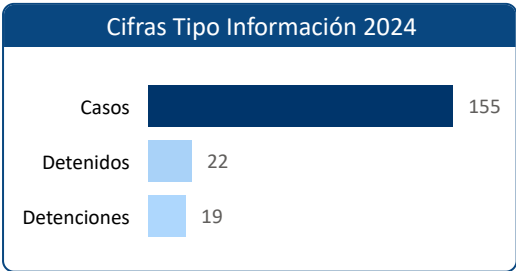
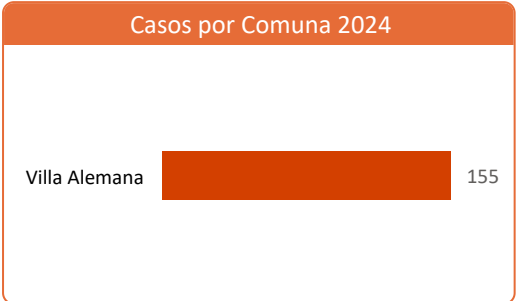
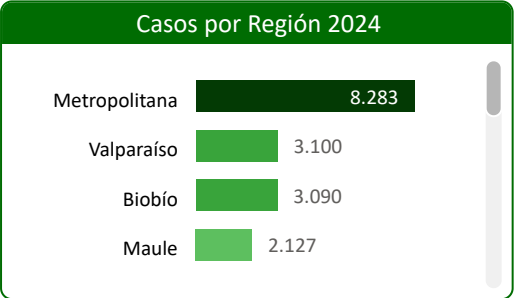
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **155** lo que equivale a una Tasa de **112,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **182** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **133,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **22** equivalente a una Tasa de **16,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14,2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **51,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.066** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-21,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-27** lo que implica una variación porcentual de un **-14,8 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **77** equivalente a una Tasa Anual de **56,6** casos cada 100 mil habitantes

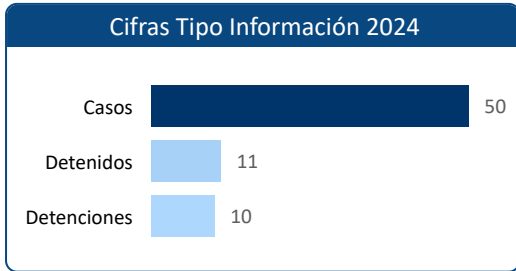
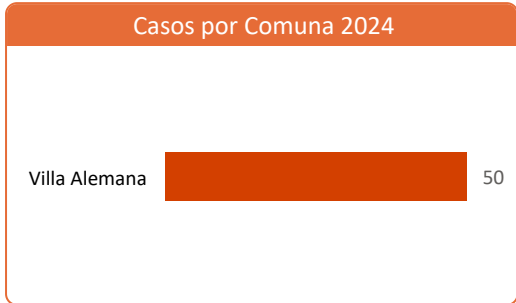
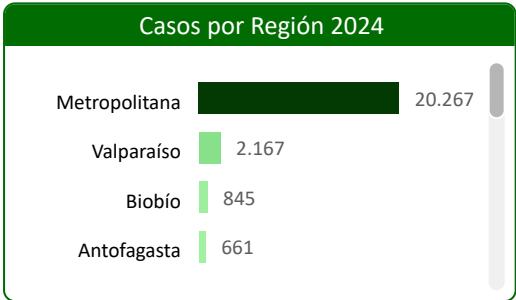
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **50** lo que equivale a una Tasa de **36,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **68** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **50,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-26,5 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **8,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **158,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **9.504** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-13,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-27,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Villa Alemana (Región: Valparaíso)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **11,8** casos cada 100 mil habitantes

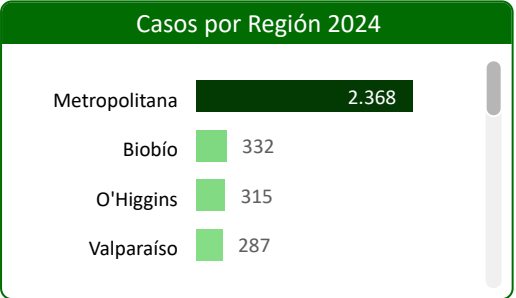
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **5,8** casos cada 100 mil habitantes

2

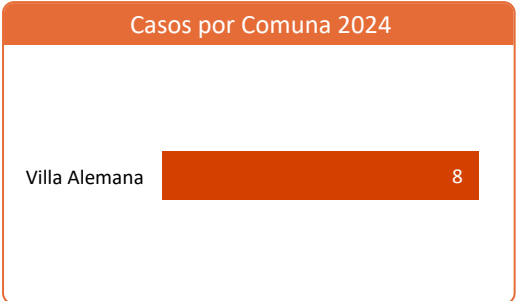
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **9,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



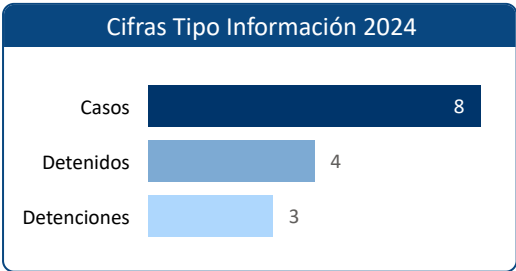
7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **2,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **50,0 %**



6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **990,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59.400** minutos se registra un caso"



4

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-3,7** 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)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-38,5 % (Disminución de Casos)**