

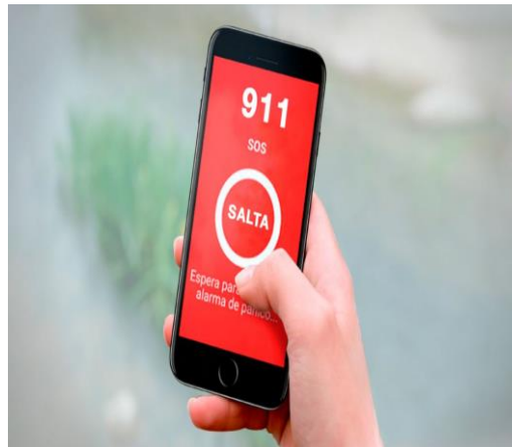
911
EMERGENCIAS





EN EL ÁREA FUNCIONAN TRES PROGRAMAS :

- Botón de pánico
- APP 911 Emergencias Salta
- Programa S.U.M.A



ALERTA

Paso 1: Usuario activa la alarma

Ante una situación de emergencia vinculada con Violencia Familiar, el usuario presiona el botón SOS.

Lo cual deberá mantener presionado en la leyenda SOS.



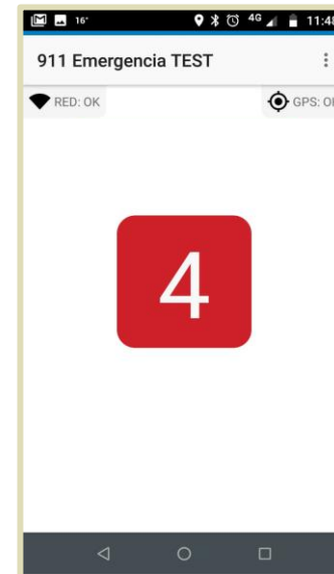
ALERTA

Paso 2: Cuenta regresiva (configurable)

Una vez presionado por el tiempo de cuatro segundos (4") se envía el alerta, caso contrario, antes del tiempo configurado no emite la alarma al área de UNMOVI. Este mecanismo tiene como fin evitar activaciones involuntarias.

Paso 3: Recepción de alerta

Se recibe alarma y ubicación GPS en el S.E. 9-1-1



BENEFICIOS DEL SISTEMA DE EMERGENCIAS 9-1-1



- Sustituye botones de pánico físicos ya obsoletos.
- Usa tecnología propia de Smartphones .
- No está limitado por disponibilidad de dispositivos físicos.
- El seguimiento se realiza únicamente al momento de recibir una alerta. Esto es a fines de resguardar la privacidad del usuario.
- Envío de SOS asegurado: notificación por paquete de datos y llamada.

REQUISITOS TÉCNICOS

- Smartphone con sistema Android 5.0 en adelante.
- Línea de cualquiera de las compañías de alcance nacional.
- Servicio de internet en la línea telefónica, se sugiere complementar con red inalámbrica (wifi) en el domicilio donde se encuentra el usuario.
- 5,4 MB libre de almacenamiento interno.
- GPS del dispositivo activo y en funcionamiento.]
- Pantalla Táctil en funcionamiento.

Programa S.U.M.A.

Sistema Único de Monitoreo de Agresores

Constelación de Satélites (GPS)

Envían información para que el Rastreador pueda determinar su posición

Comunicación

Mediante línea celular de voz o enlace de datos 3G



Centro de Monitoreo

El software permite la supervisión y el monitoreo a distancia de las acciones del detenido. La configuración de zonas de inclusión y/o exclusión y la recepción de alertas. El envío en forma automática de mensajes previamente configurados a quien corresponda

Transmisor

Trasmite señales de RF Sujeta al cuerpo del agresor y siempre supervisando su estado

Rastreador GPS

Incorpora un receptor de RF para escuchar en todo momento a la tobillera, un receptor de señal GPS para conocer la ubicación del agresor y un transceptor celular de datos usando la red 3G.



Conceptos Básicos de Monitoreo Electrónico

Dispositivos para el Agresor

- Rastreo vía unidad de GPS y RF
- Alerta sobre cualquier daño al equipamiento o incumplimiento del programa.
- Permite recibir avisos en forma de mensajes de texto y alertas visuales, audibles o vibratorias



Dispositivo para la Víctima

- - Equipamiento portátil con comunicación de datos 3G
- - Incorpora receptores de GPS y de RF
- - Permite enviar una Alerta de Pánico. – - Permite llamada telefónica con el Centro de Monitoreo.

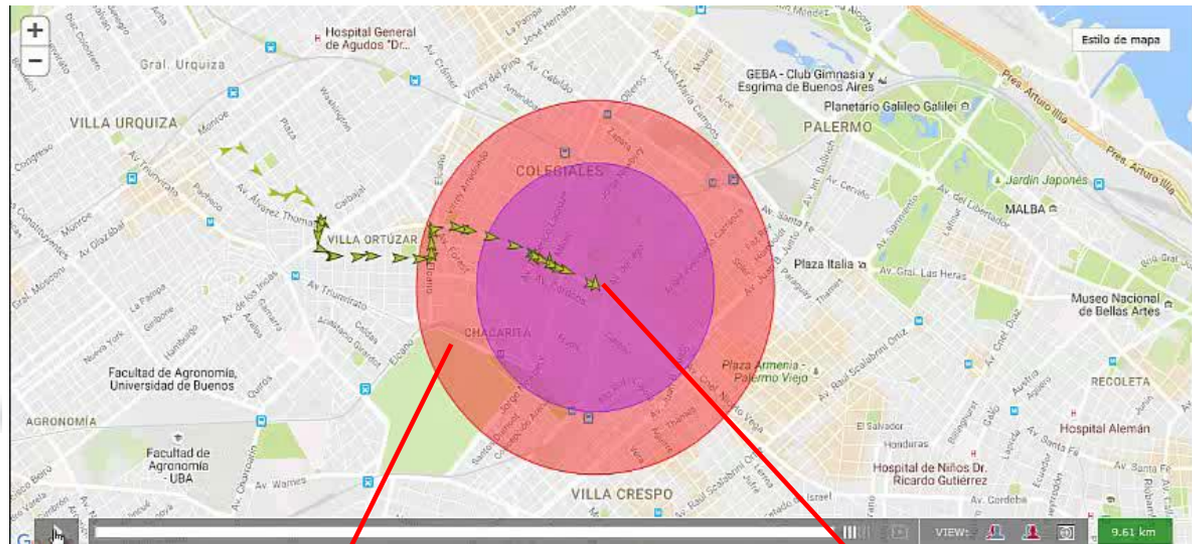
Conceptos Básicos de Monitoreo Electrónico

➤ Zona Dinámica - Víctima

Área de protección para la víctima, que la acompaña en todo momento, ya sea cuando la misma permanece en su casa o se desplaza de un lugar a otro.

➤ Zona fija o de exclusión

Área de protección fija de exclusión para el agresor en el domicilio, trabajo, colegio de los hijos o zonas frecuentes de la víctima.



Zona de Pre-Aviso
(200mts.)

Zona de exclusión
(300mts.)



Alarmas

APP 911 EMERGENCIAS SALTA										
	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago.	sep.	oct
App Activos	22	14	20	6	16	23	33	27	29	20
APP En periodo de Prueba	38	23	18	19	33	35	39	44	20	29
Total	60	37	38	25	49	58	72	71	49	49
ALARMAS ACTIVADAS APP										
	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago.	sep.	oct
ALARMAS ACTIVADAS APP	2833	2425	2611	2396	2481	16428	2611	3056	2826	2923
Desplazamientos de móviles	8	12	13	11	8	2	2	22	22	16
Activaciones reales	8	12	13	11	8	2	2	22	22	16

PROGRAMA S.U.M.A.										
	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago.	sep.	oct
Pulseras Activas	66	67	63	66	60	64	66	63	63	62
TOTAL ALARMAS	61920	52586	70305	70865	59460	57035	53421	77001	86298	91945