



SECUENCIA DE TONOS Y MENSAJES PREGRABADOS A SER UTILIZADOS POR LOS SISTEMAS TIPO SIRENAS ANTE EVENTOS VOLCANICOS

La secuencia de tonos y mensajes para cada evento será la siguiente:

1. Para ALERTA ROJA:
Tono **2_steady** (15 segundos) - Mensaje **ESPAÑOL 1** (20 segundos) – Mensaje **QUICHUA 1** (20 segundos). Se repite esta secuencia 10 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 9 minutos.
2. Para SIMULACRO DE EVACUACION:
Mensaje **ESPAÑOL 2** (19 segundos) – Mensaje **QUICHUA 2** (23 segundos) – tono **WAIL** (15 segundos).
Se repite esta secuencia 5 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 5 minutos.
3. Para TERMINACION DE SIMULACRO:
Tono **WESTMINSTER** (15 segundos) – Mensaje **ESPAÑOL 3** (18 segundos) – Mensaje **QUICHUA 3** (19 segundos). Se repite esta secuencia 5 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 5 minutos.
4. Para CAIDA DE CENIZA:
Tono **WESTMINSTER** (15 segundos) – Mensaje **ESPAÑOL 4** (17 segundos) – Mensaje **QUICHUA 4** (18 segundos). Se repite esta secuencia 5 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 5 minutos.
5. Para PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO:
Mensaje **ESPAÑOL 5** (23 segundos) – Mensaje **QUICHUA 5** (21 segundos) - Tono **WESTMINSTER** (15 segundos). Se repite esta secuencia 3 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 3 minutos.
6. Para INCENDIO FORESTAL:
Tono **ALTERNATE STEADY** (15 segundos) – Mensaje **ESPAÑOL 6** (14 segundos) – Mensaje **QUICHUA 6** (13 segundos). Se repite esta secuencia 5 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 3,5 minutos
7. Para ALERTA AMARILLA:
Tono **WESTMINSTER** (15 segundos) – Mensaje **ESPAÑOL 7** (16 segundos) – Mensaje **QUICHUA 7** (13 segundos). Se repite esta secuencia 5 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 3,5 minutos.
8. Para ALERTA NARANJA:
Tono **PULSED STEADY** (15 segundos) – Mensaje **ESPAÑOL 8** (16 segundos) – Mensaje **QUICHUA 8** (14 segundos). Se repite esta secuencia 5 veces, lo cual daría aproximadamente una alerta de 3,5 minutos.

