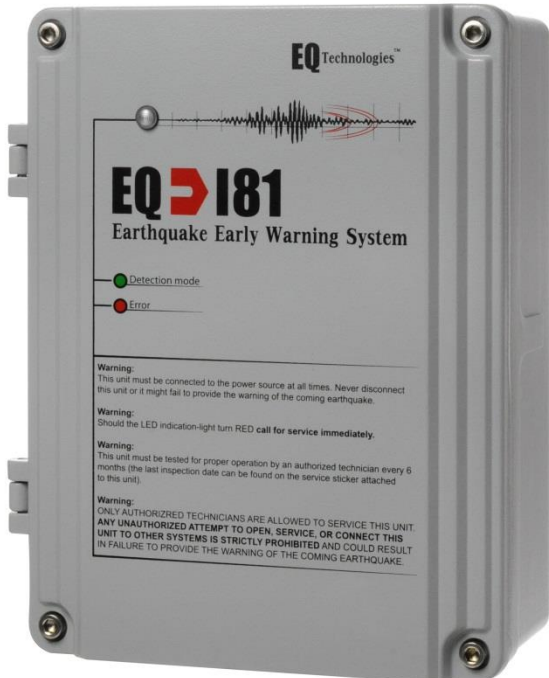
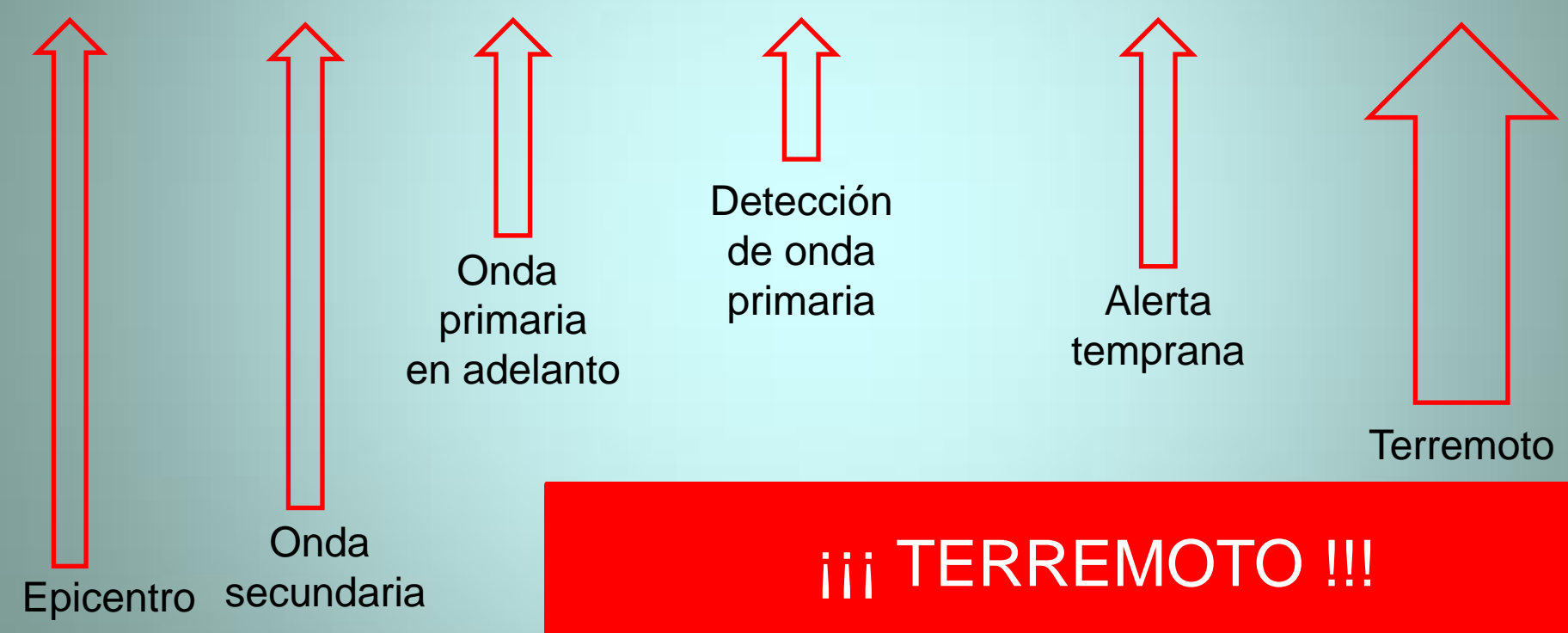


ALERTA TEMPRANA DE SISMOS

¡ SEGUNDOS QUE SALVAN VIDAS !



Tecnología en la que se puede confiar



1

2

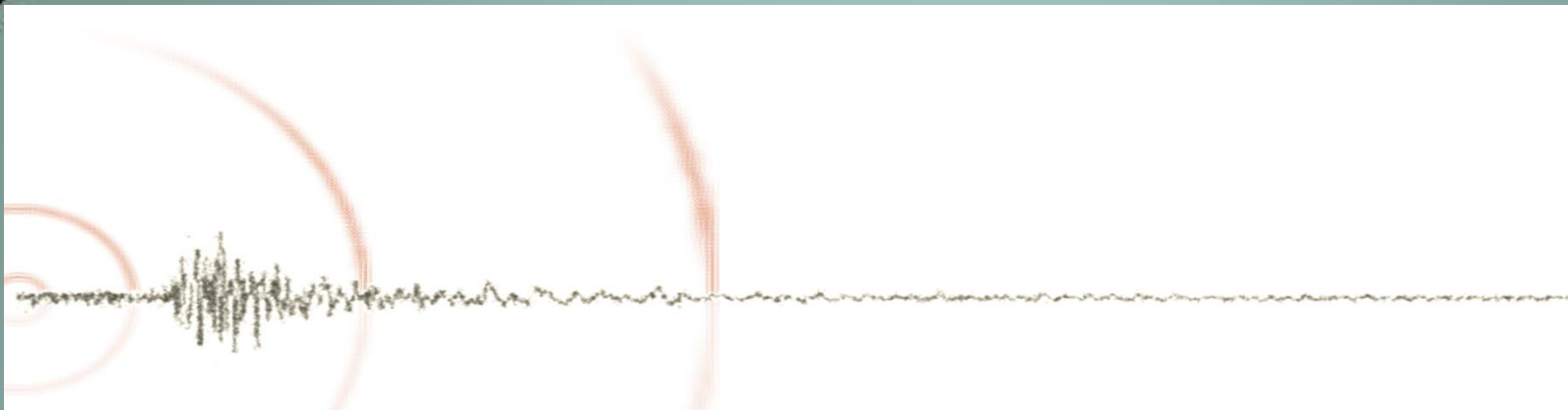
3

4

5

6

Alerta sísmica temprana en 6 pasos.



Onda B
Epicentro



Cómo se genera una alerta sísmica antes del terremoto



Dónde aplica, qué podemos hacer en forma automática

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Mide
aceleración

Medición
in situ
**(no depende
de redes
externas)**

Valida
si la onda detectada
es o no sísmica

No da
falsas alarmas

Mensajes de
alerta a
celulares o PC

Comunicación
vía Internet

Accionamientos
eléctricos
instantáneos

La vida es lo más valioso y la protegemos con tecnología

Contamos con paquetes diseñados para distintos ambientes e instalaciones



Edificios



Hospitales



Escuelas



Puertos e Industrias



Centros comerciales



Bodegas

Múltiples usuarios ya lo usan y se benefician

ARRANQUE TEMPRANO DE GENERADOR

CORTE DEL GAS



DETENCIÓN CONTROLADA DE ASCENSORES



DESBLOQUEO DE PUERTAS, BARRERAS Y TORNIQUETES



APERTURA DE PORTONES



ALERTAS PARA EVACUACIÓN

