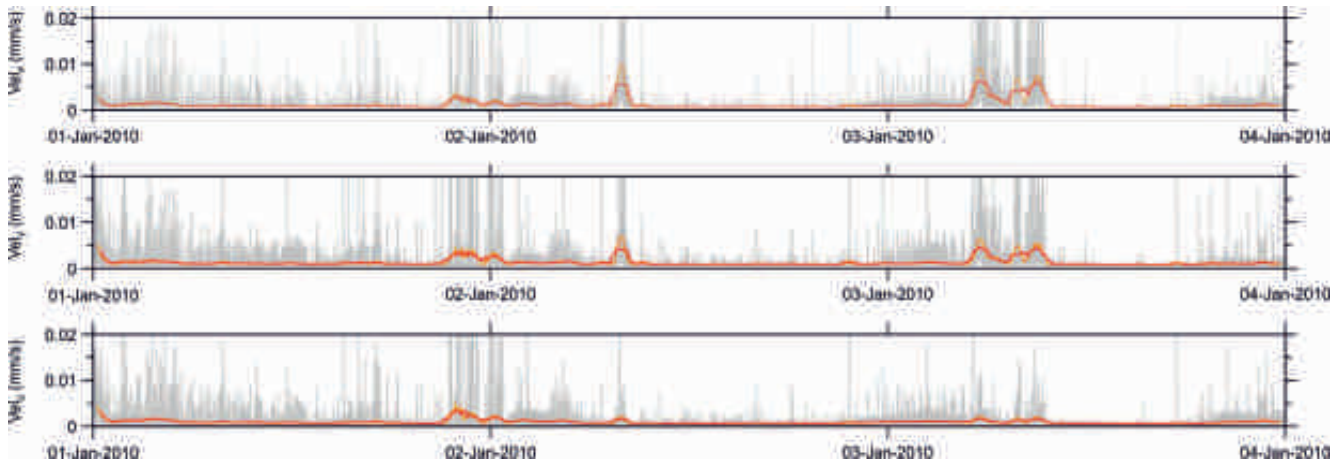
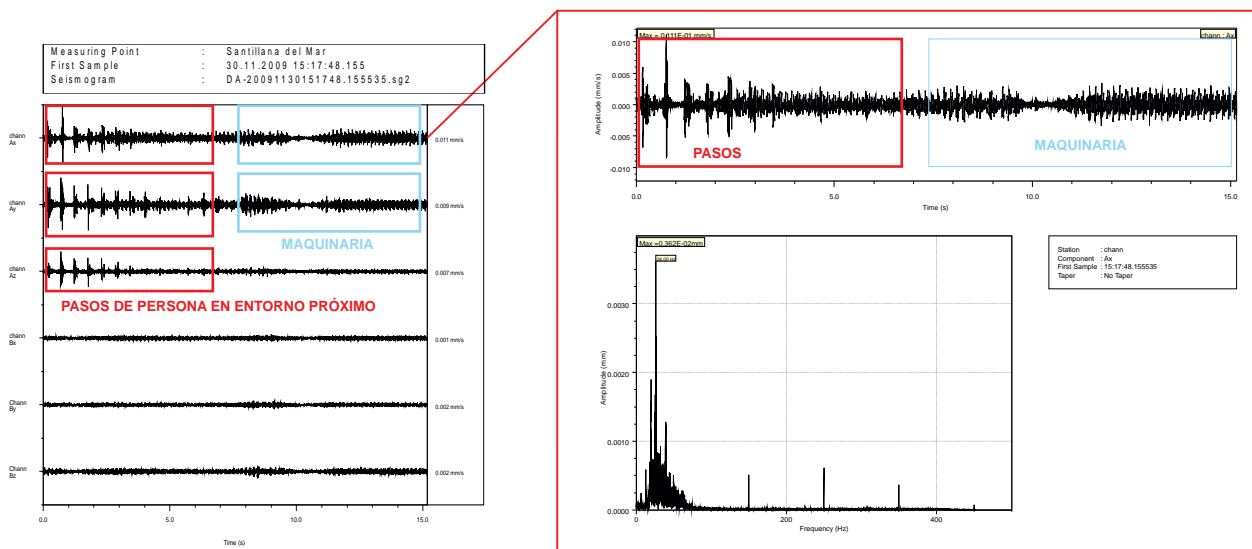


MONITORIZACIÓN DE VIBRACIONES

El objetivo de este estudio es la monitorización continua de vibraciones, mediante sensores sísmicos triaxiales, procedentes de los trabajos de excavación mediante maquinaria en el entorno próximo a un monumento declarado patrimonio de la humanidad, determinando los umbrales de vibración de seguridad con el fin de evitar cualquier afección sobre el monumento, debido a los citados trabajos de excavación..



Gráficas resumen de vibraciones en geófonos triaxiales durante 3 días.



Determinación de eventos registrados