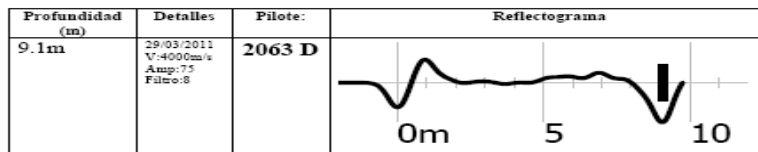


## FICHA TÉCNICA DE EQUIPO DE CAMPO EQUIPO PARA ENSAYO DE IMPEDANCIA ACÚSTICA

 MARCA  
 AÑO DE FABRICACIÓN

 PILETEST LTD EN ISRAEL  
 2019

 TRASDUCTORES / N° SERIE  
 FABRICANTE

 966 / 967/ 6U1011  
 PILETEST LTD EN ISRAEL


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

PET (Acrónimo de Pile Echo Tester)

Sensor (generalmente un acelerómetro) es presionado sobre la parte alta del pilote

Energía sónica generada en el pilote por golpe con un martillo de plástico

Software funciones PET diseñado por Joram M. Amir, reconocido experto internacional

### OBSERVACIONES RELEVANTES, OTRAS CARACTERÍSTICAS

Ensayo se realiza según norma ASTM D5882-00

A partir del resultado de la señal obtenido (reflectograma), se puede determinar la longitud y continuidad del pilote