

ANEXO V
PANEL FOTOGRAFICO



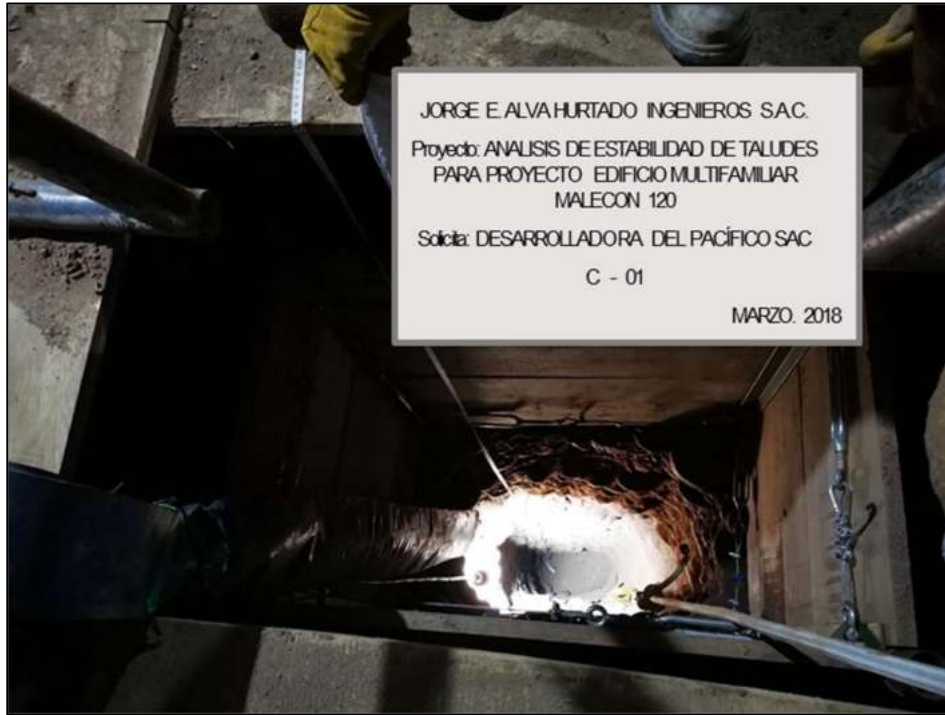


Foto N° 01: Vista del interior de la calicata C-01, donde se observa el perfil estratigráfico. Se alcanzó una profundidad de excavación de 10.00 metros.



Foto N° 02: Vista de la ubicación de la Calicata C-01, donde se observa el material extraído durante la excavación.



Foto N° 03: Investigación geofísica mediante el Método de Análisis Multicanal de Ondas de Superficie (MASW), donde se observa el tendido de la línea M1D-1, que tuvo una longitud de 66.0 m.

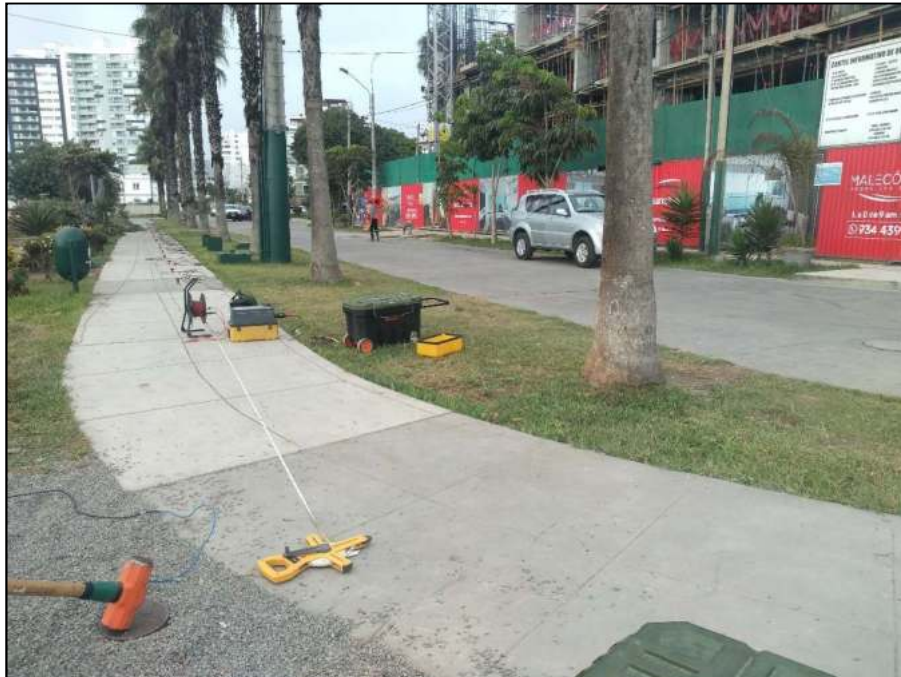


Foto N° 04: Investigación geofísica mediante el Método de Análisis Multicanal de Ondas de Superficie (MASW), donde se observa el tendido de la línea M1D-2, que tuvo una longitud de 66.0 m.

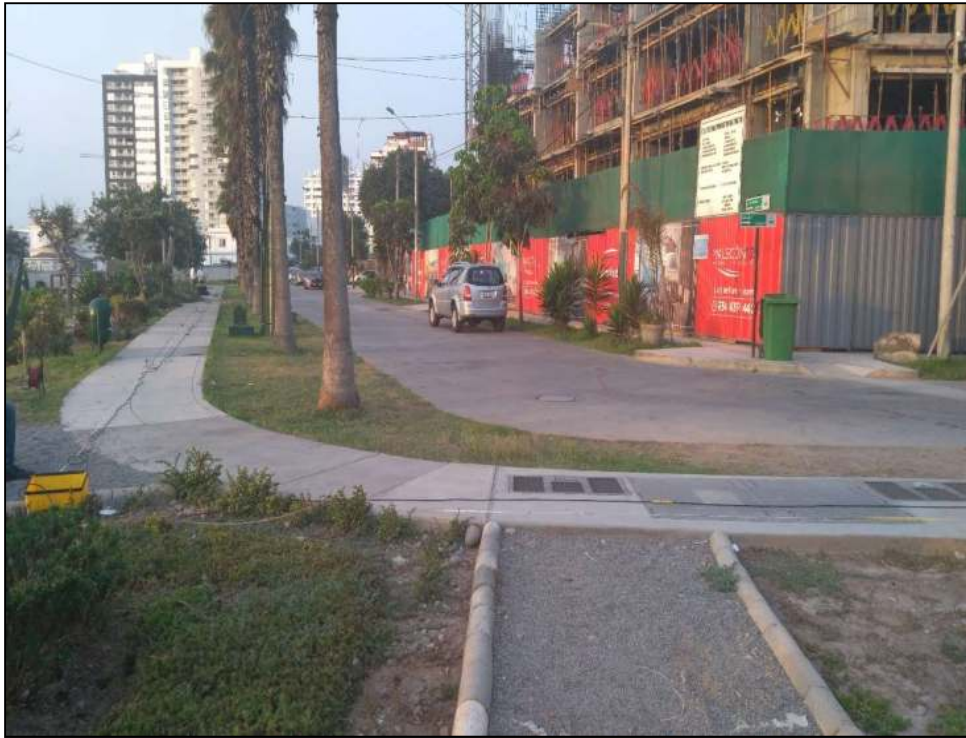


Foto N° 05: Investigación geofísica mediante el Arreglo de Microtremores (MAM), donde se observa el tendido de la línea LM-01, que tuvo una longitud de 100.0 m



Foto N° 06: Investigación geofísica mediante medición de microtremores o vibraciones ambientales. Vista del punto M-01.



Foto N° 07: Investigación geofísica mediante medición de microtremores o vibraciones ambientales. Vista del punto M-02.



Foto N° 08: Investigación geofísica mediante medición de microtremores o vibraciones ambientales. Vista del punto M-03.