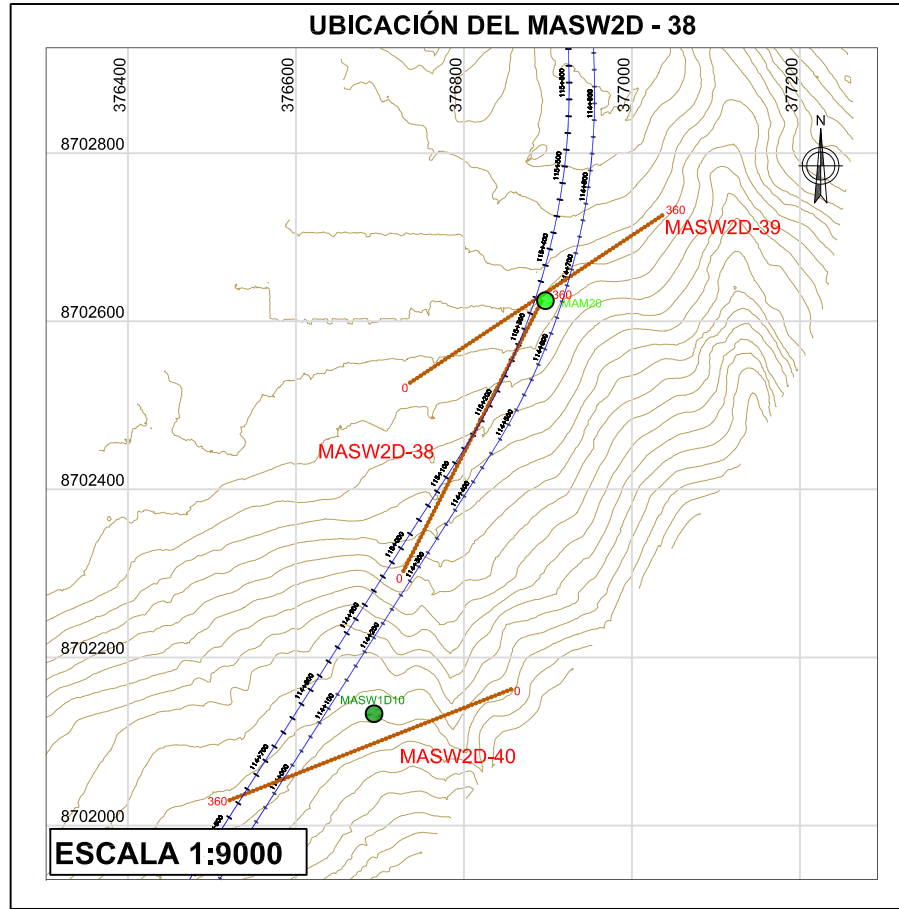
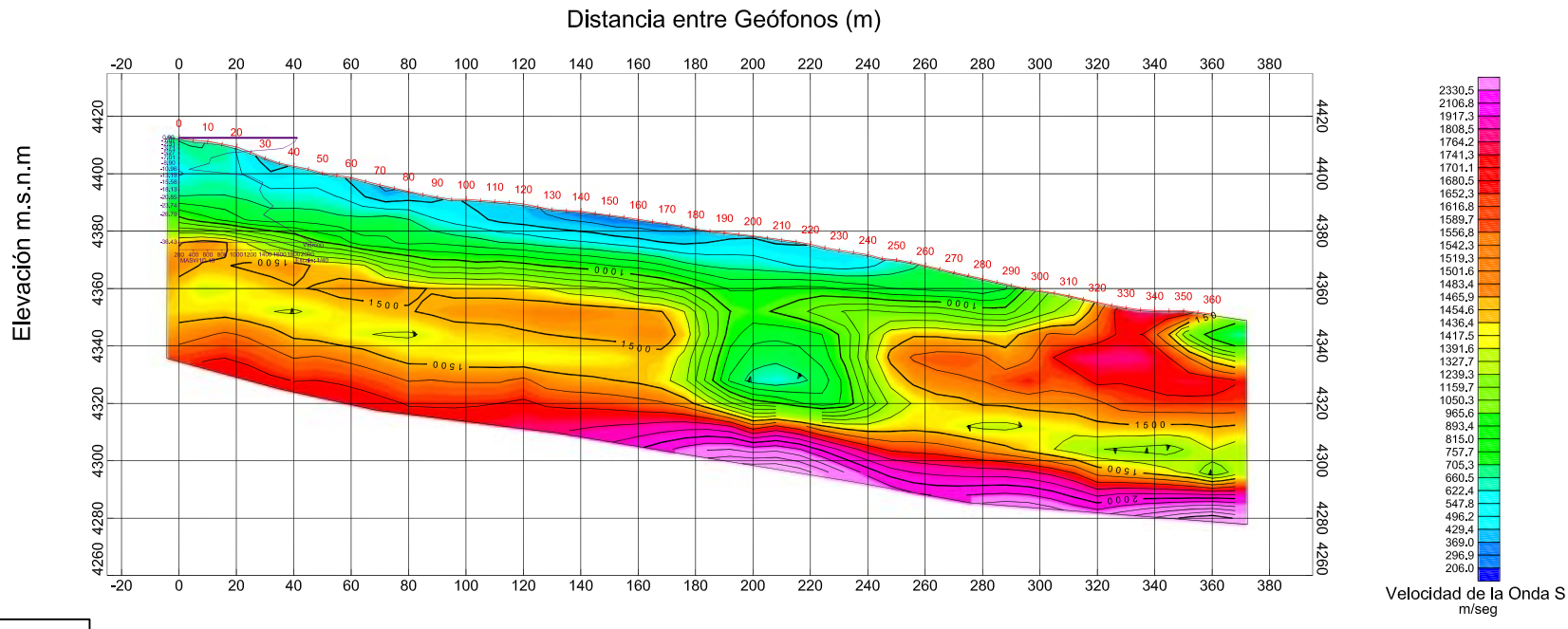
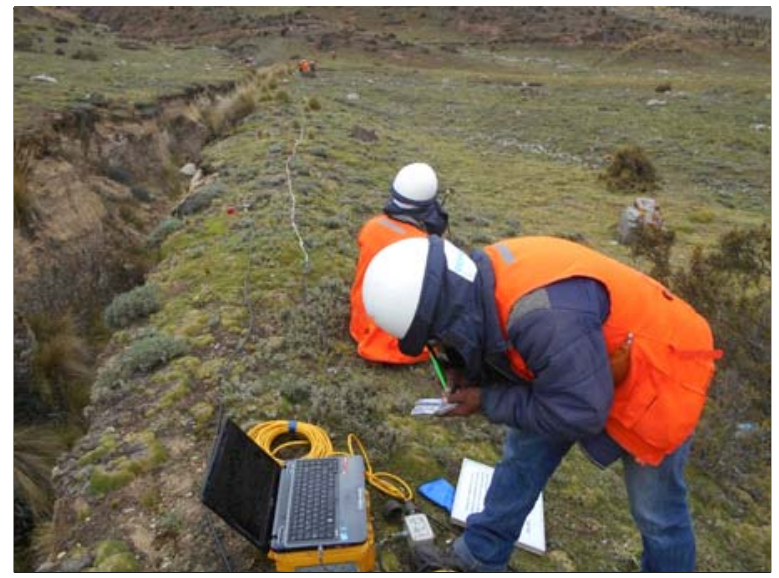


ESCALA 1:2500



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 38



ESCALA 1:2500

Nro. Capa	Simbología	Profundidad (m)	Potencia (Espesor) (m)	Velocidad Onda P (m/s)	Velocidad Onda S (m/s)	Módulo de Poisson (Razón de Poisson) V	Densidad Estimada (Ref. Telford, 2001) d(Kg/m3)	Módulo de Corte Gd(Kg/cm2)	Módulo de Young Ed(Kg/cm2)	Módulo Bulk Kd(Kg/cm2)	Tipo de material Asociado (Ref. ASTM-D5777)	Consistencia (Ref. NTP-E030-2016)
1	①	0 a 10.3	2.1 - 10.3	390.00	229.00	0.24	2103	1124.56	2781.93	1762.26	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	2.1 a 24.87	2.89 - 17.64	1786.00	1117.00	0.18	2105	26781.25	63138.38	32759.63	Suelos granulares como arenas, gravas, arenas gravosas, suelos finos en menor cantidad y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Suelos Rígidos y/o Roca
3	③	6.53 a ?	-	3348.00	1179.00	0.43	2192	31069.95	88811.42	209117.32	Roca con diferentes grados de fracturación.	Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 38 y el MASW 1D - 10(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 174 metros.

LEYENDA

- Superficie de Terreno
- Pseudo Contactos Velocidades
- Pseudo Límite Inferior
- Geófono
- MAM
- MASW1D
- Línea MASW2D
- Eje
- Perfil del MAM
- Perfil del MASW