

ESCALA 1:2500

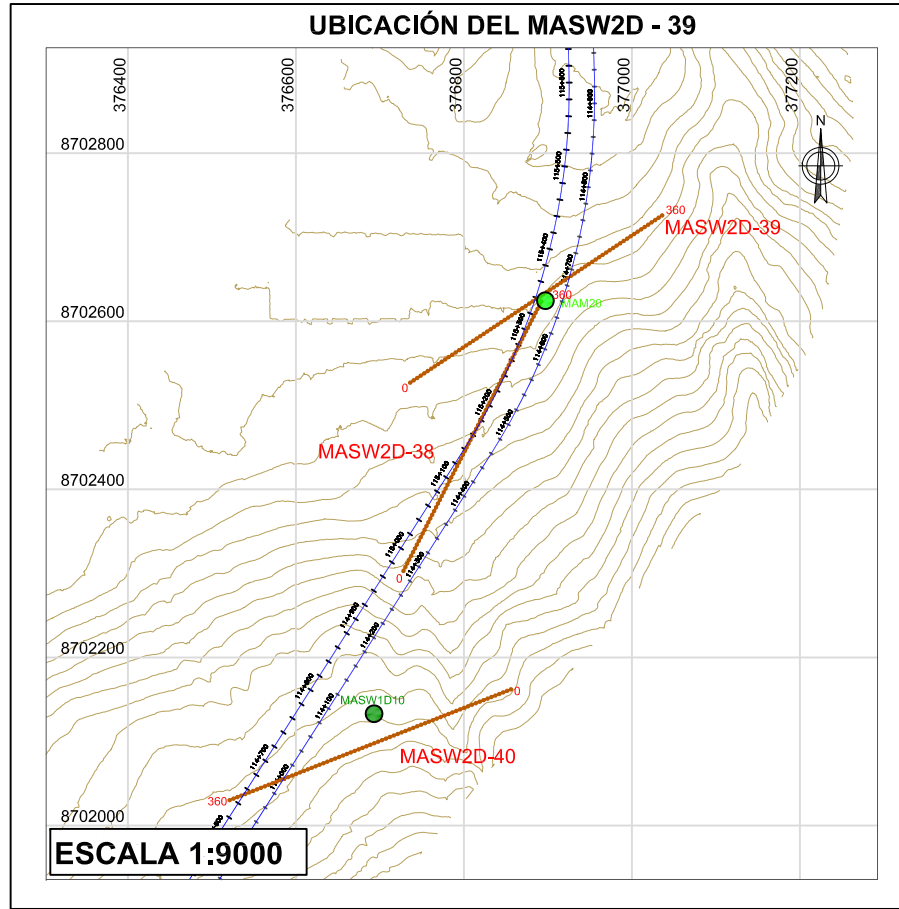
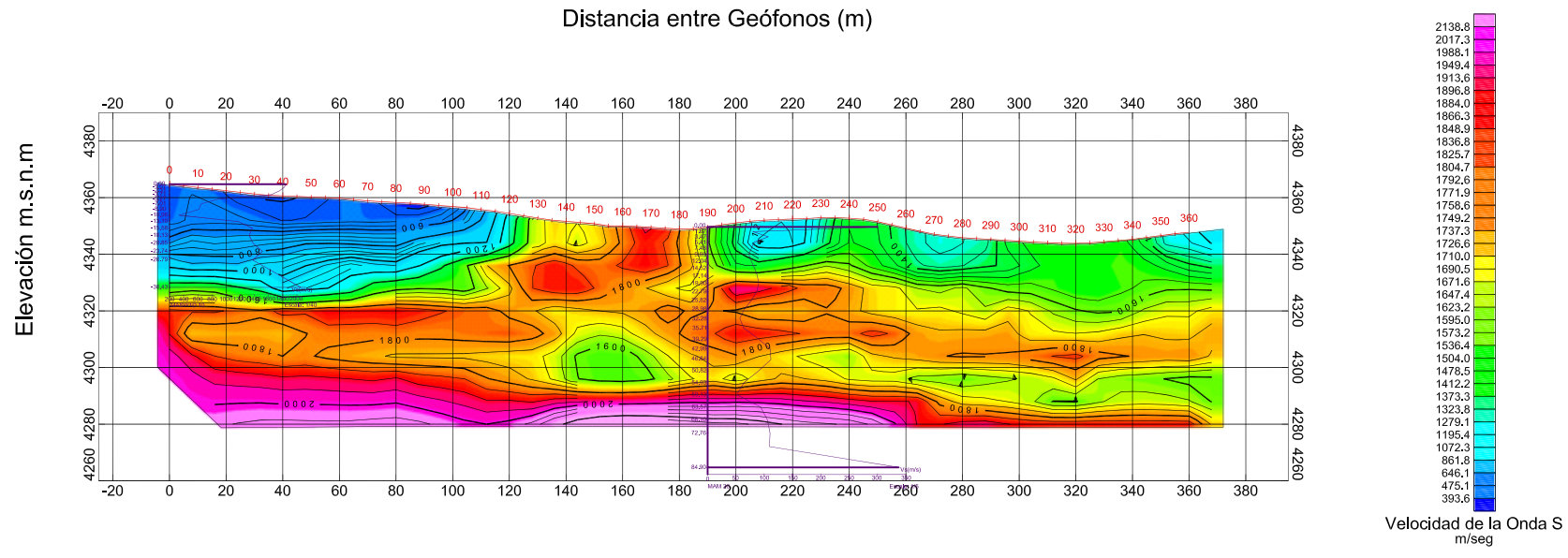


FOTO DEL MASW2D - 39



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 11.09	0.9 a 11.09	373.00	219.00	0.24	2070	1012.35	2504.48	1586.90	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	0 a 40.95	1.84 - 30.14	1915.00	1175.00	0.20	2116	29789.54	71382.01	39407.78	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	3.32 a ?	-	4222.00	1456.00	0.43	2091	45201.12	129502.03	319801.24	Suelos granulares como arenas, gravas, arenas gravosas, suelos finos en menor cantidad y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Roca Dura

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 39 y el MASW 1D - 10(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 396 metros).

LEYENDA

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