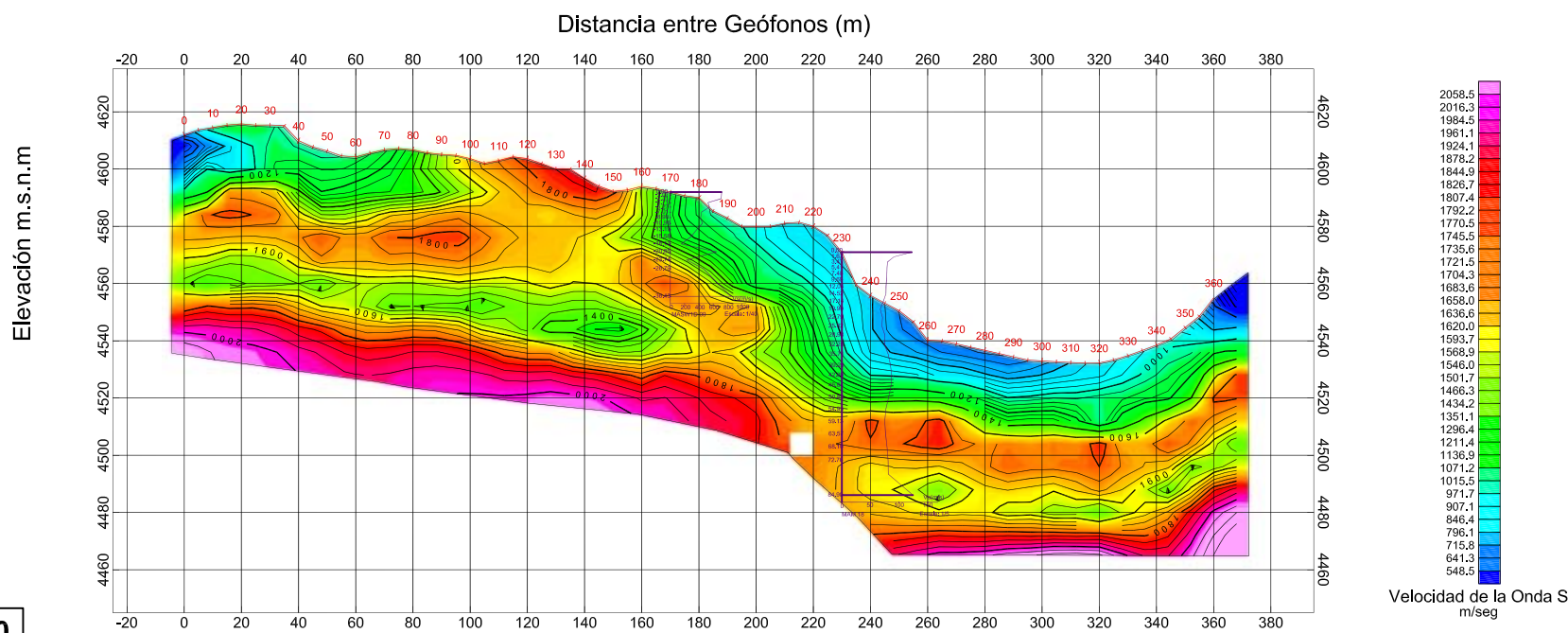
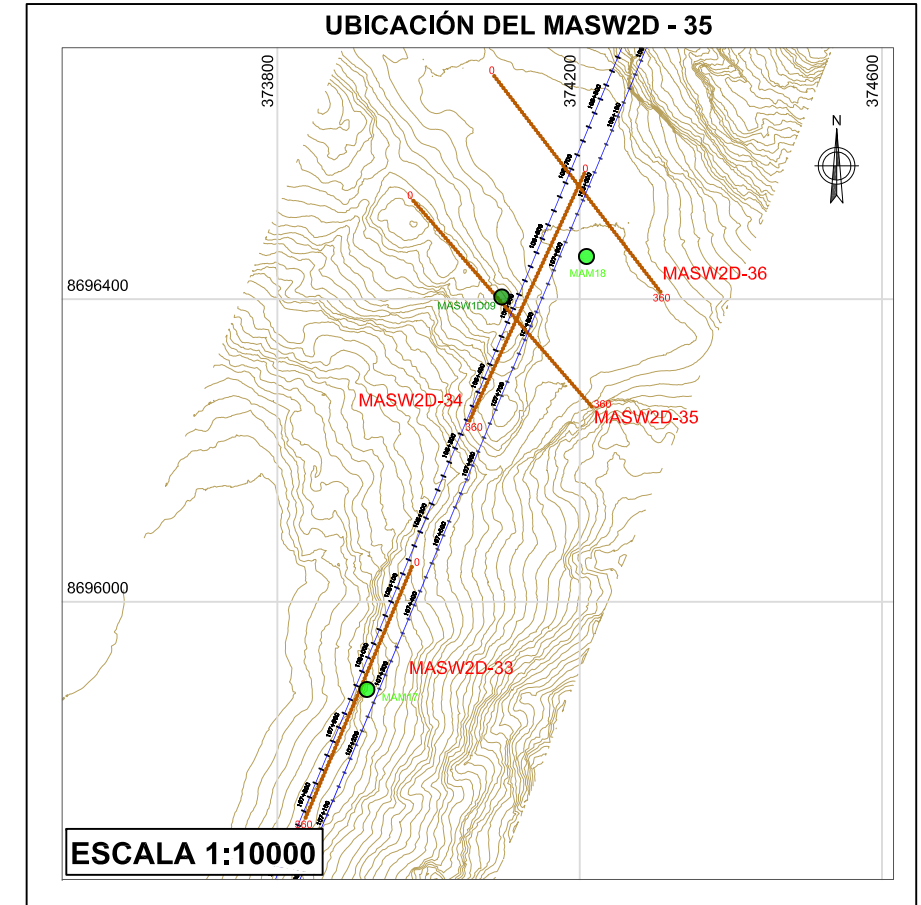


ESCALA 1:2500



ESCALA 1:2500



ESCALA 1:10000

FOTO DEL MASW2D - 35



Nro. Capa	Simbología	Profundidad (m)	Potencia (Espesor) (m)	Velocidad Onda P (m/s)	Velocidad Onda S (m/s)	Módulo de Poisson (Razón de Poisson) ν	Densidad Estimada (Ref. Telford, 2001) $d(Kg/m^3)$	Módulo de Corte $Gd(Kg/cm^2)$	Módulo de Young $Ed(Kg/cm^2)$	Módulo Bulk $Kd(Kg/cm^2)$	Tipo de material Asociado (Ref. ASTM-D5777)	Consistencia (Ref. NTP-E030-2016)
1	①	0 a 14.15	0.1 - 14.15	478.00	281.00	0.24	1892	1523.37	3765.65	2376.92	Materiales superficiales y/o antropicos, suelos granulares como gravas o arenas y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	0 a 22.31	3.07- 7.15	1755.00	498.00	0.46	1860	4703.75	13699.33	52145.38	Suelos granulares como arenas, gravas, arenas gravosas, suelos finos en menor cantidad y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
3	③	6.94 a ?	-	3701.00	514.00	0.49	1899	5115.92	15247.14	258416.66	Roca sana	Compacta y/o Densa

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 35 y el MASW 1D - 09(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Linea Sismica es de 5 metros).

LEYENDA

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