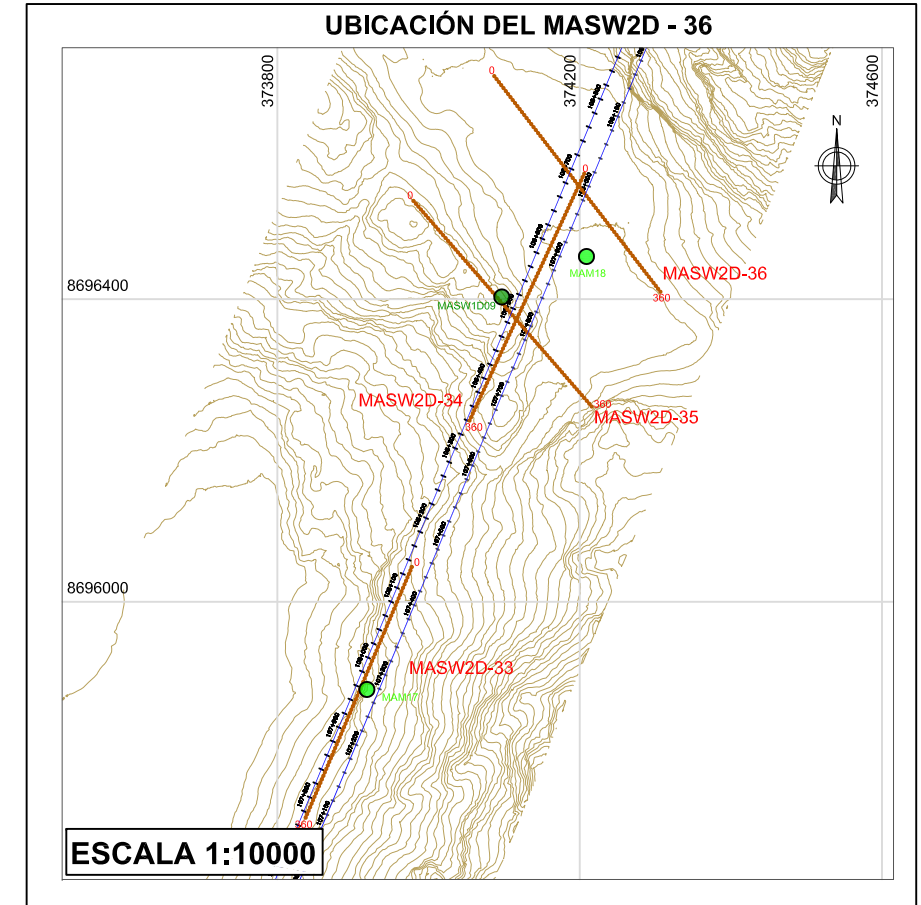
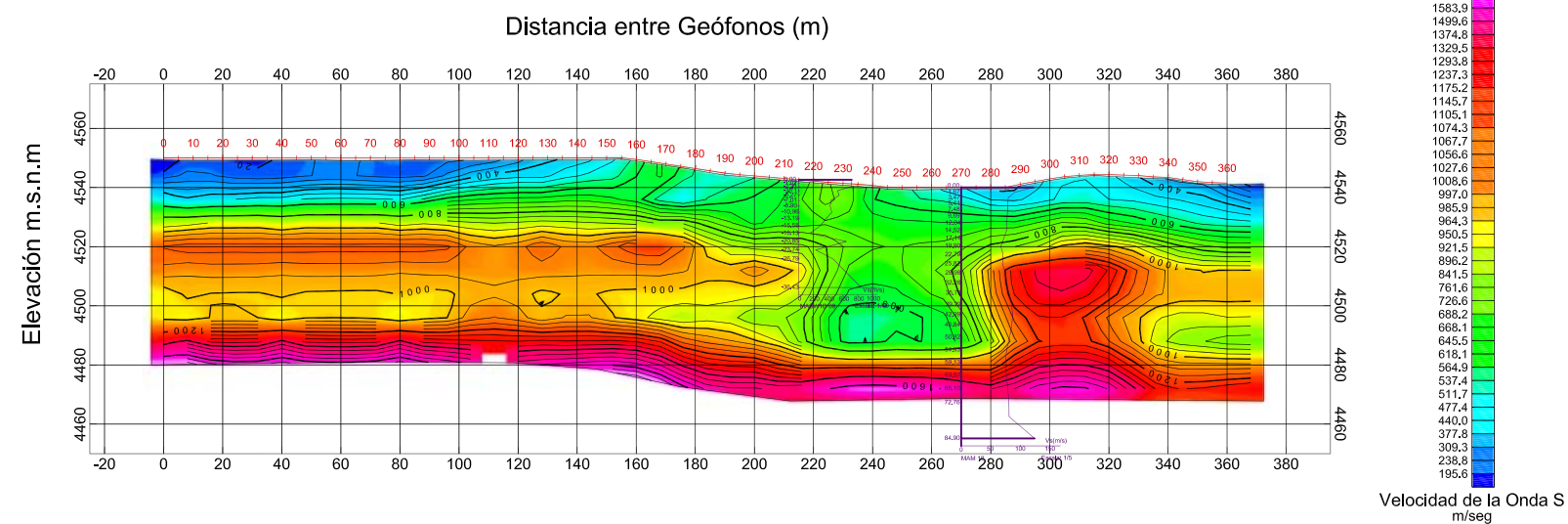


ESCALA 1:2000



ESCALA 1:10000

FOTO DEL MASW2D - 36



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) $\nu$	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 10.34	1.63 - 10.34	446.00	262.00	0.24	1894	1325.73	3278.62	2074.05	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	1.63 a 33.74	4.68 - 30.48	1743.00	370.00	0.48	1867	2606.27	7695.84	54362.73	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	6.26 a ?	-	6566.00	845.00	0.49	1983	14438.05	43071.00	852509.17	Roca sana	Suelos Rígidos y/o Roca

\*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 36 y el MASW 1D - 09(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Linea Sismica es de 170 metros).

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