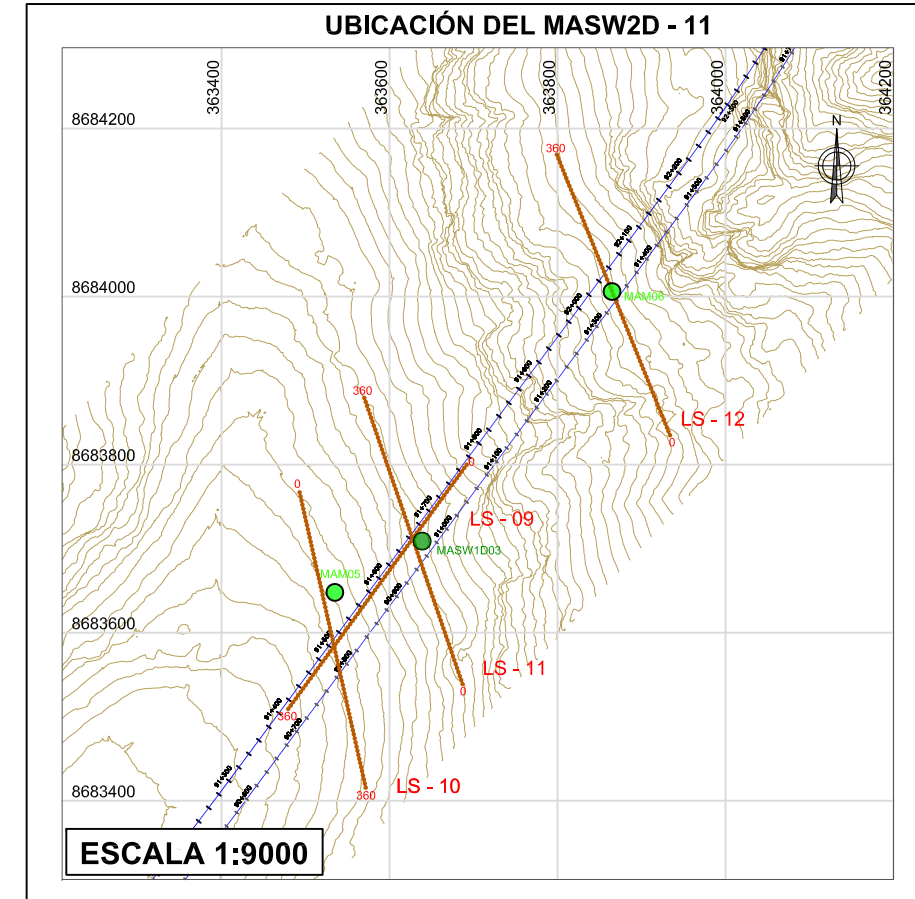
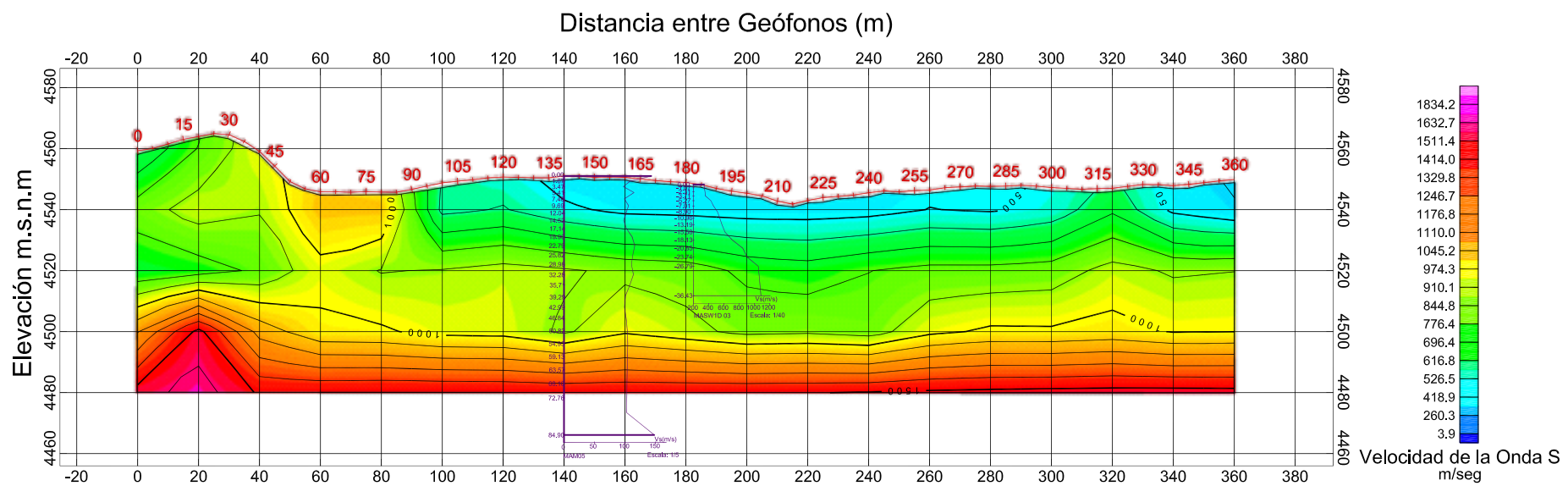


ESCALA 1:2000



ESCALA 1:9000



ESCALA 1:2100

FOTO DEL MASW2D - 11



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/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 19.93	0.1 - 19.93	455.00	268.00	0.23	1894	1387.15	3424.53	2148.77	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	0.1 a 37.63	0.1 - 19.78	1983.00	972.00	0.34	2037	19624.38	52667.03	55512.87	Suelos granulares como arenas, suelos finos como limos y arcillas, fragmentos rocosos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Suelos Rígidos y/o Roca
3	③	5.26 a ?	-	3790.00	703.00	0.48	1968	9917.64	29399.52	275030.88	Roca sana	Suelos Rígidos y/o Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 11 y el MASW 1D - 03(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Linea Sismica es de 10 metros).

LEYENDA

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