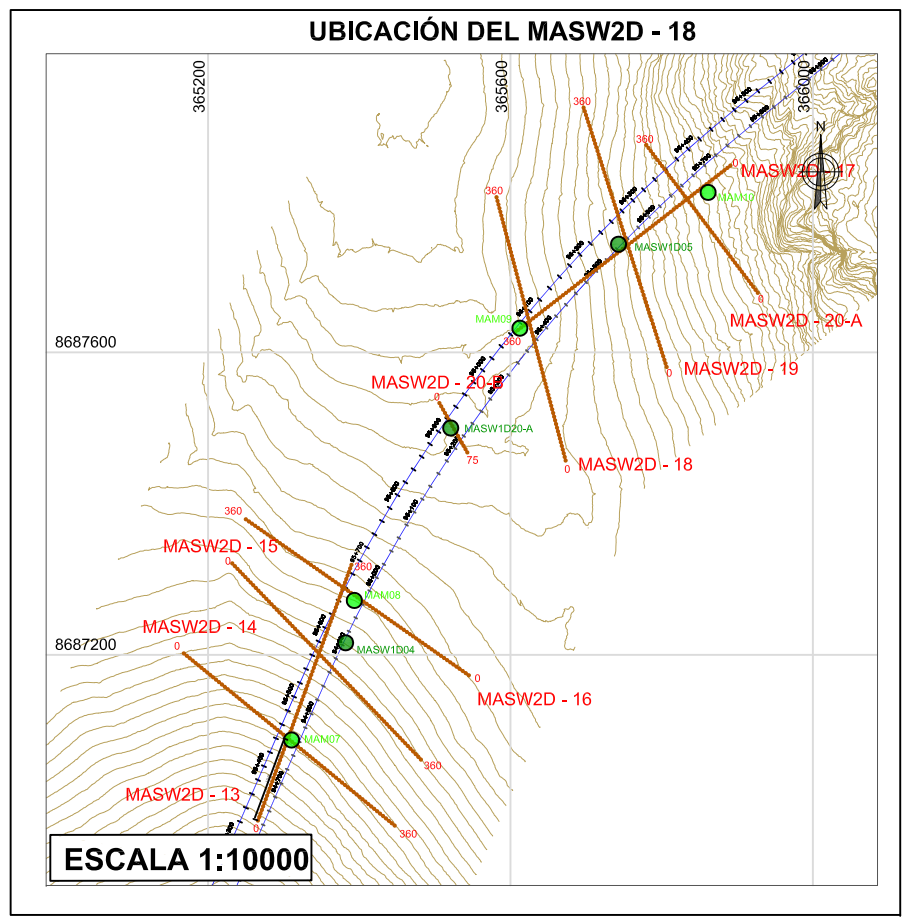
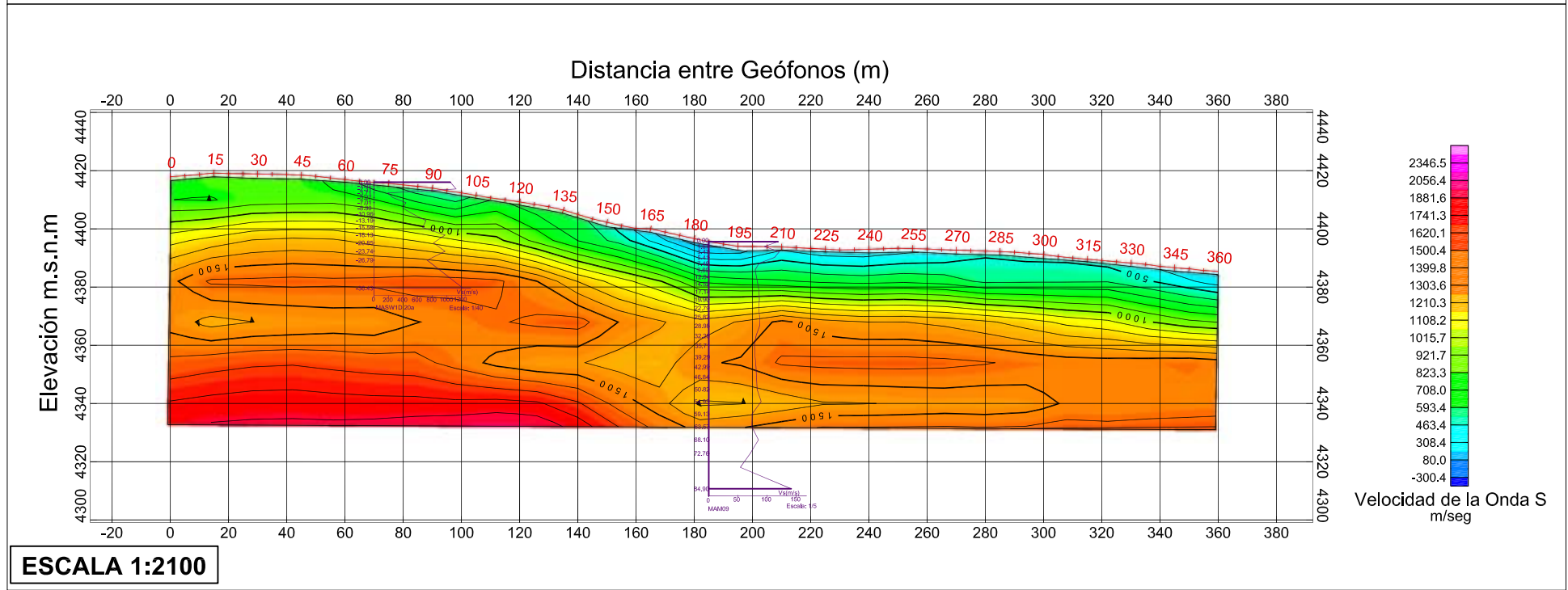


ESCALA 1:2200



ESCALA 1:10000



ESCALA 1:2100

FOTO DEL MASW2D - 18



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 8.22	3.53 - 8.22	376.00	221.00	0.24	1965	978.63	2419.36	1527.92	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	2.54 a 22.59	3.13 - 16.25	1502.00	684.00	0.37	1973	9412.65	25775.19	32837.63	Suelos granulares como arenas, gravas, arenas gravosas, suelos finos en menor cantidad y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Compacta y/o Densa
3	③	6.84 a ?	-	5834.00	976.00	0.49	2067	20077.63	59654.80	690604.01	Roca sana	Suelos Rígidos y/o Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 18 y el MASW 1D - 20 A(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 136 metros.

LEYENDA

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