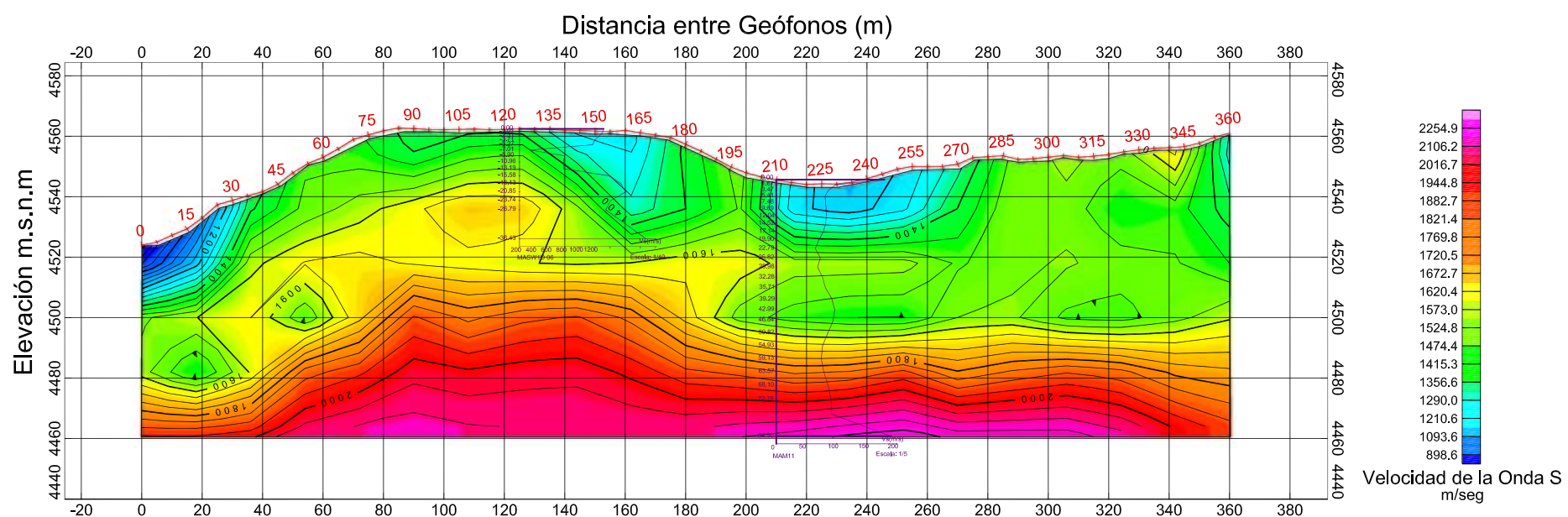
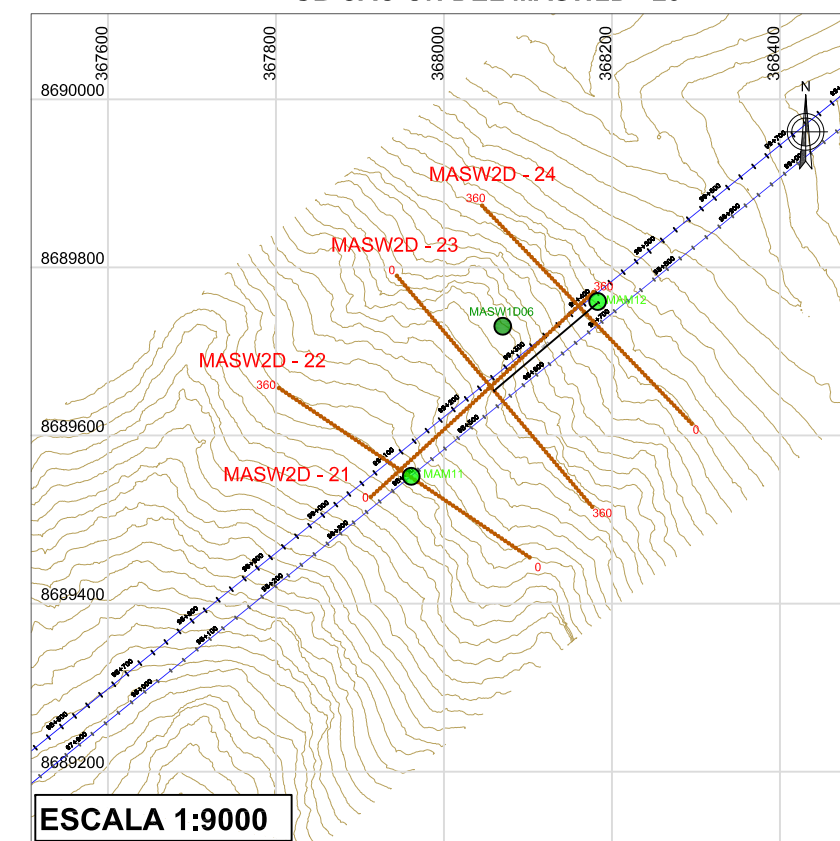


ESCALA 1:2000



ESCALA 1:2100

UBICACIÓN DEL MASW2D - 23



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 23



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 12.84	0.1 - 12.84	596.00	350.00	0.24	2038	2545.73	6297.14	3987.61	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 19.08	0.1 - 12.03	2129.00	1239.00	0.24	2143	33545.73	83457.39	54320.41	Suelos finos como limos y arcillas, poca presencia de suelos granulares, fragmentos rocosos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Suelos Rígidos y/o Roca
2	③	4.51 a ?	-	3090.00	1558.00	0.33	2227	55122.33	146576.51	143328.68	Roca con diferentes grados de fracturación.	Roca Dura

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 23 y el MASW 1D - 06(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 57 metros).

LEYENDA

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