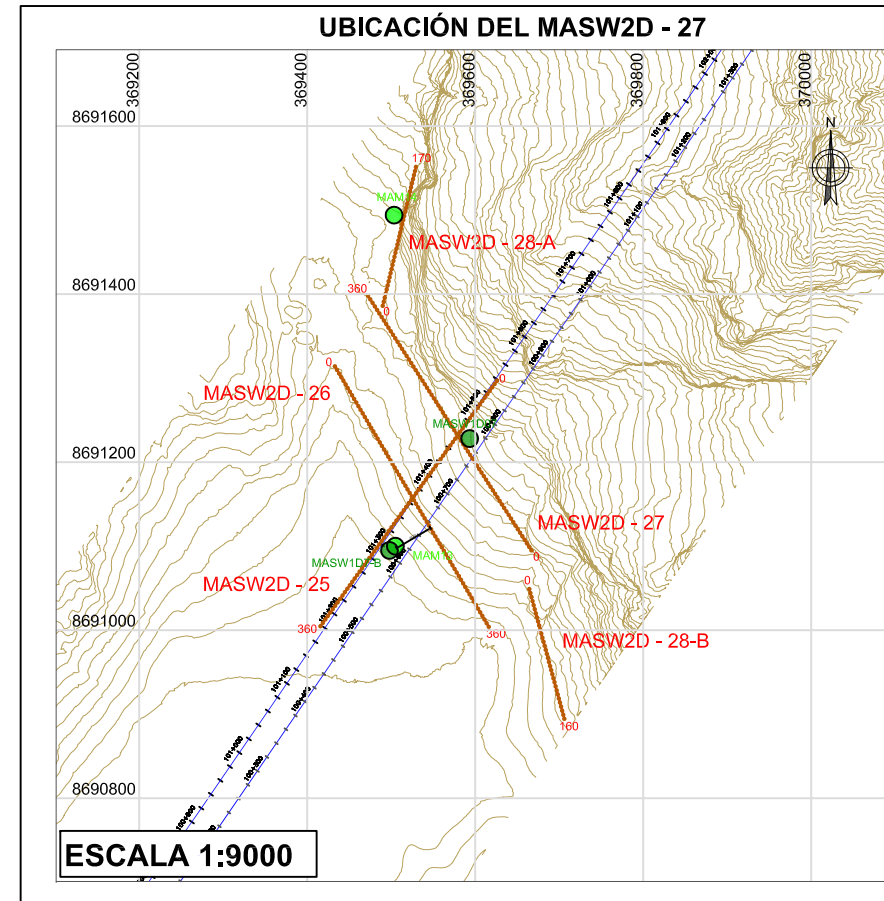
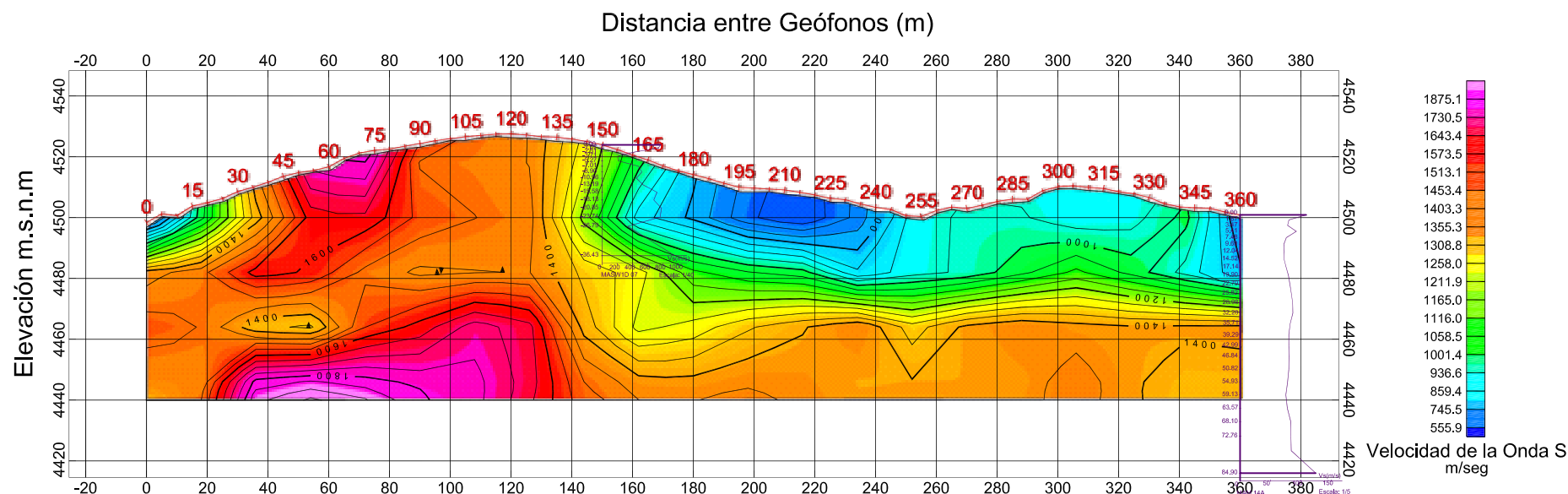


ESCALA 1:2000



ESCALA 1:9000



ESCALA 1:2100

FOTO DEL MASW2D - 27



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. Tellford, 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 9.01	1.93 - 9.01	330.00	202.00	0.20	1902	791.38	1899.94	1056.91	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	1.93 a 41.8	3.46 - 38.53	3937.00	543.00	0.49	1902	5718.51	17044.63	292992.48	Roca sana	Compacta y/o Densa
3	③	9.22 a ?	-	4211.00	653.00	0.49	1910	8304.86	24709.95	334290.23	Roca sana	Compacta y/o Densa

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 27 y el MASW 1D - 07(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica 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