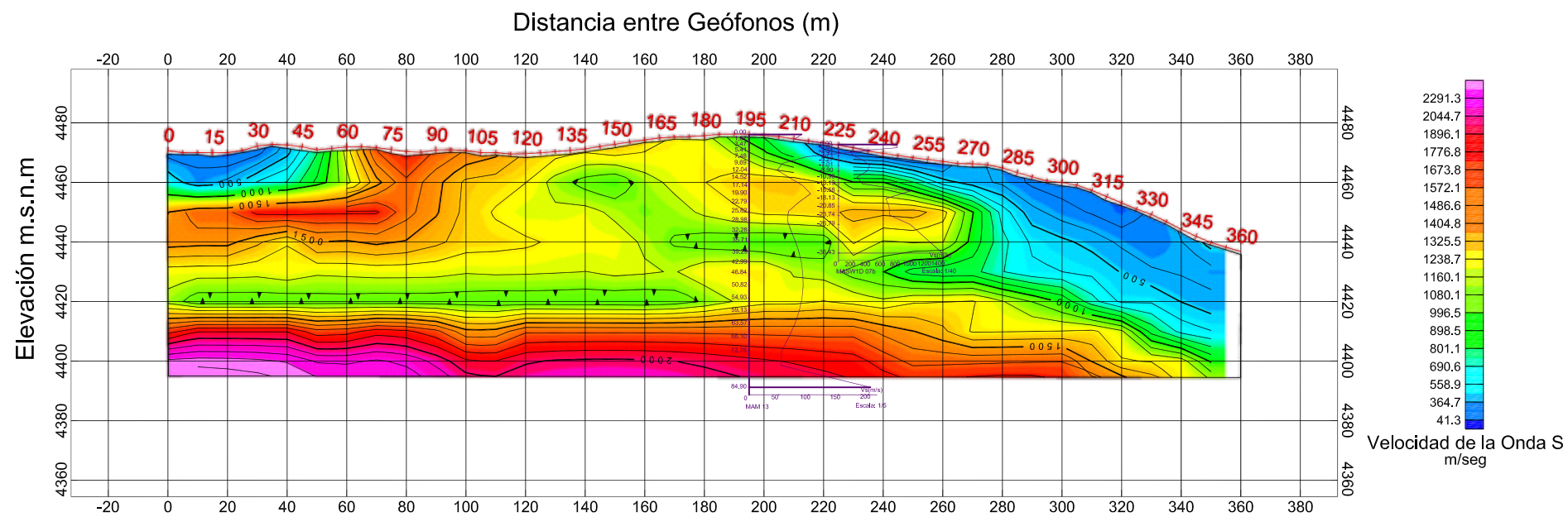


ESCALA 1:2000



ESCALA 1:2100

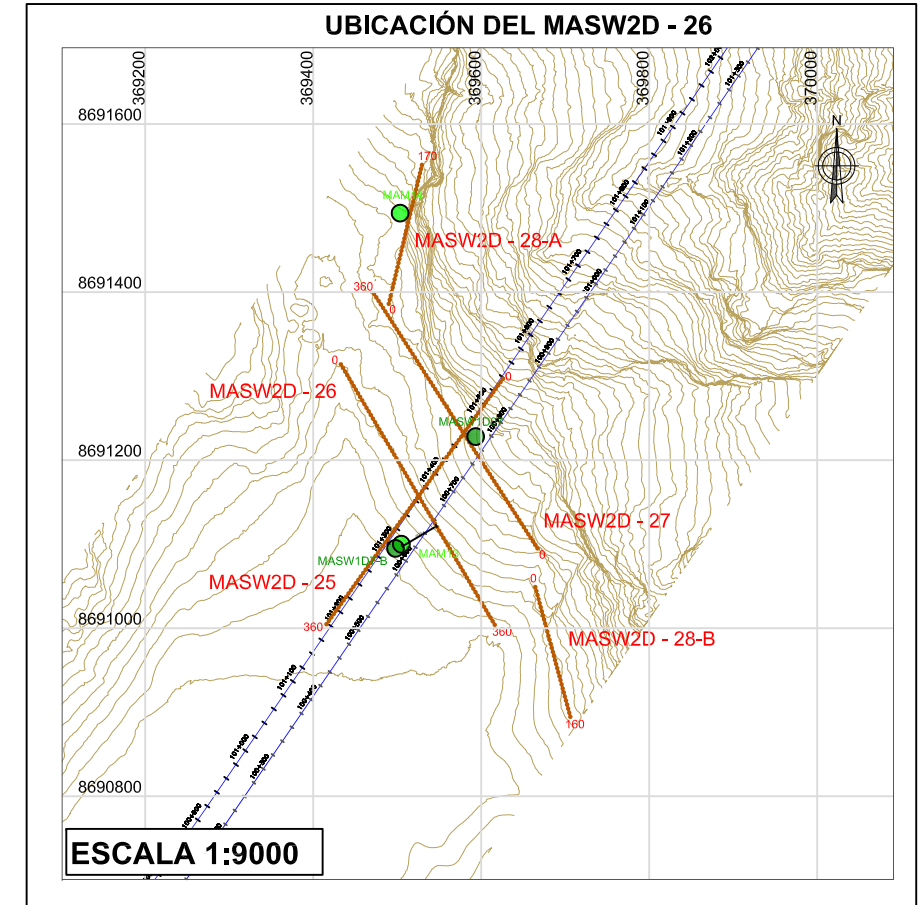


FOTO DEL MASW2D - 26



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 14.20	0.1 - 14.21	279.00	153.00	0.28	1859	443.75	1140.40	883.91	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Blanda y/o Suelta
2	②	0 a 18.87	2.18 - 13.34	2345.00	801.00	0.43	1965	12855.83	36869.40	93043.44	Poca presencia de suelos con características similares a las del estrato superior y roca con diferentes grados de fracturación.	Compacta y/o Densa
3	③	4.78 a ?	-	3320.00	930.00	0.46	1967	17347.73	50566.05	197951.47	Roca con diferentes grados de fracturación.	Suelos Rígidos y/o Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 26 y el MASW 1D-07B - (La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 55 metros.

LEYENDA

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