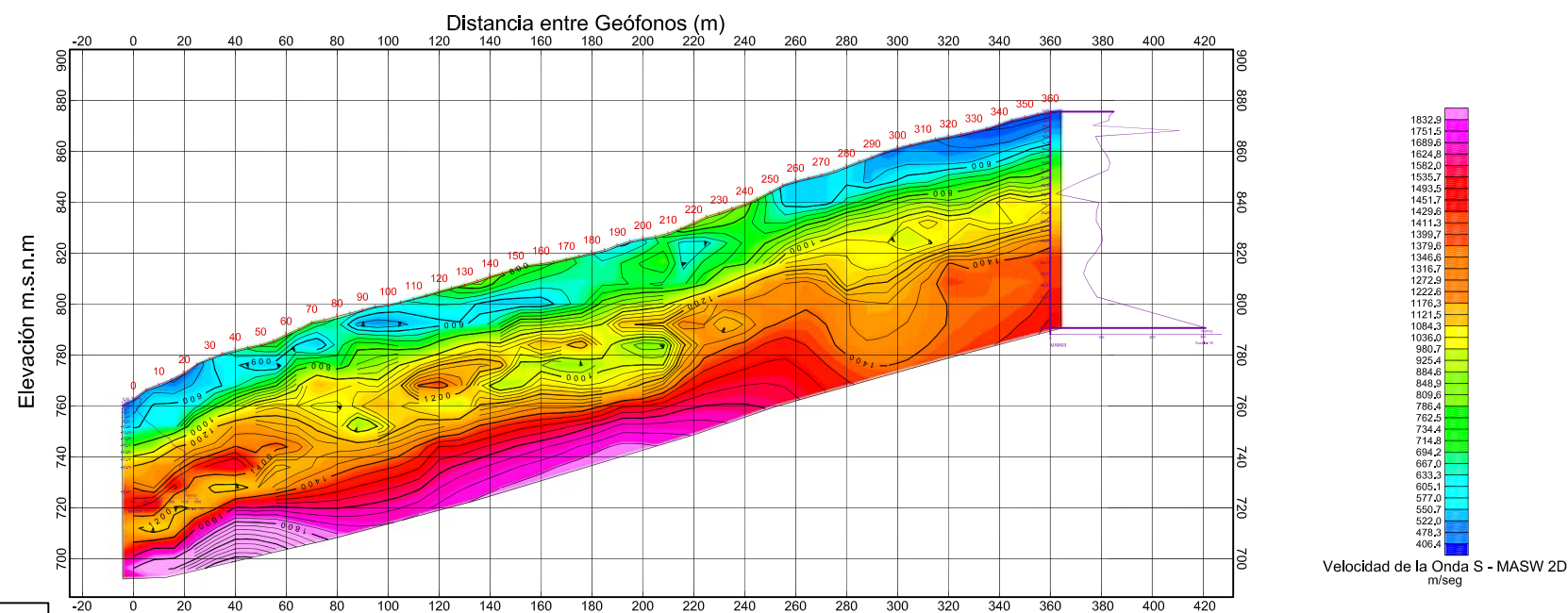
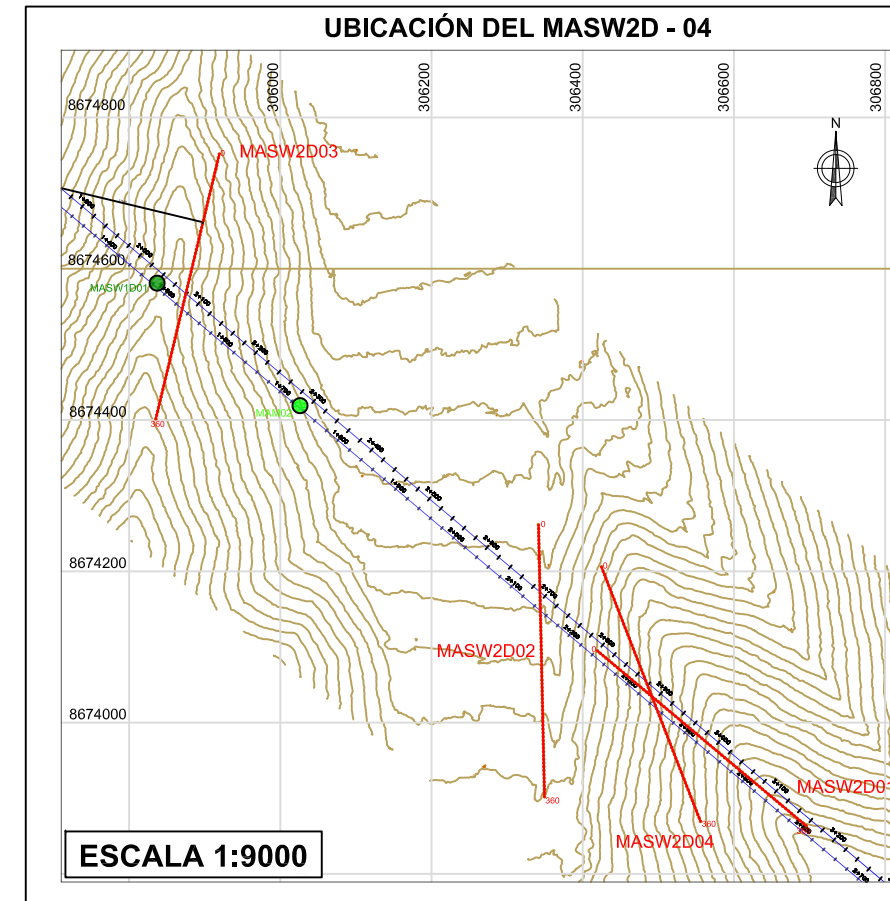


ESCALA 1:2800



ESCALA 1:2800



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 04



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 14.37	0.1 - 14.37	403.00	237.00	0.24	1892	1083.65	2678.03	1688.44	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 a 32.85	4.25 - 20.71	1535.00	864.00	0.27	2011	15307.77	38824.49	27906.78	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	7.34 a ?	-	3675.00	1133.00	0.45	2084	27279.09	78972.12	250629.81	Roca sana	Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 05 y el MASW 1D - 01(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 1531 metros.

LEYENDA

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