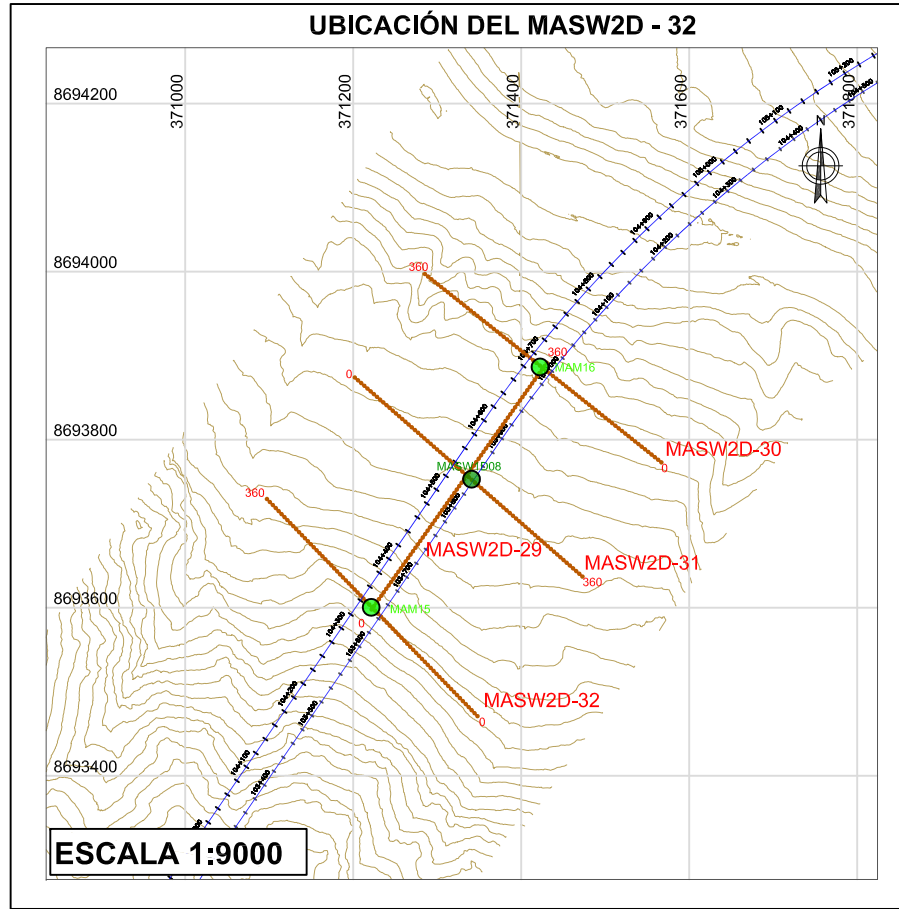
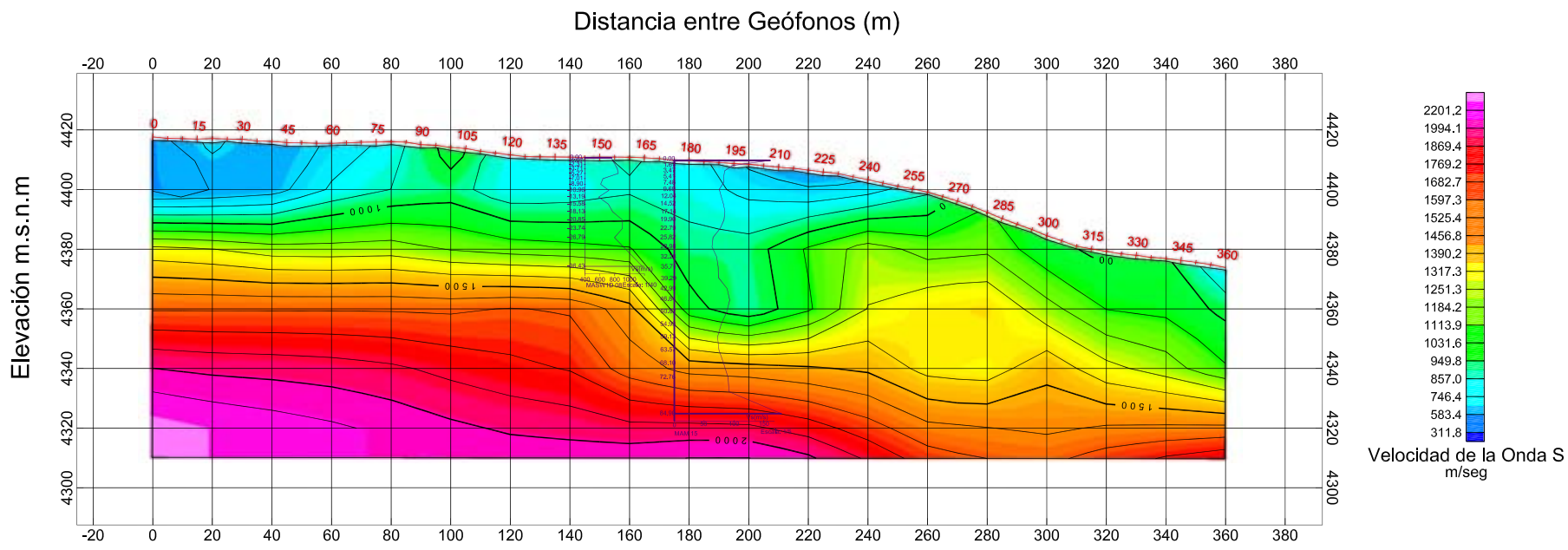


ESCALA 1:2200



ESCALA 1:9000



ESCALA 1:2200

FOTO DEL MASW2D - 32



Nro. Capa	Simbología	Profundidad (m)	Potencia (Espesor) (m)	Velocidad Onda P (m/s)	Velocidad Onda S (m/s)	Módulo de Poisson (Razón de Poisson) ν	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 9.09	3.12 - 9.09	447.00	262.00	0.24	1979	1385.23	3430.73	2185.15	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 16.5	1.51 - 11.98	1818.00	674.00	0.42	1944	9005.10	25580.35	53510.57	Suelos granulares como arenas, suelos finos como limos y arcillas, fragmentos rocosos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Compacta y/o Densa
3	③	5.5 a ?	-	2547.00	909.00	0.43	2020	17019.69	48574.83	110930.23	Poca presencia de suelos con características similares a las del estrato superior y roca con diferentes grados de fracturación.	Suelos Rígidos y/o Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 32 y el MASW 1D - 08(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 191 metros.

LEYENDA

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