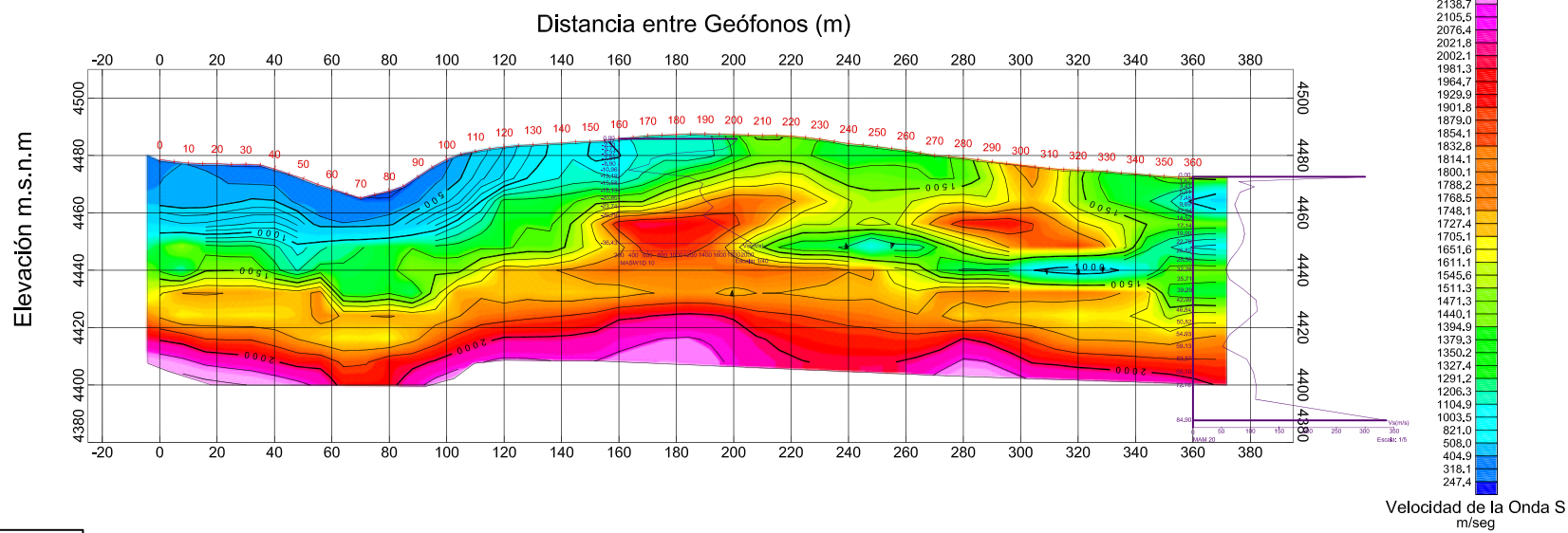
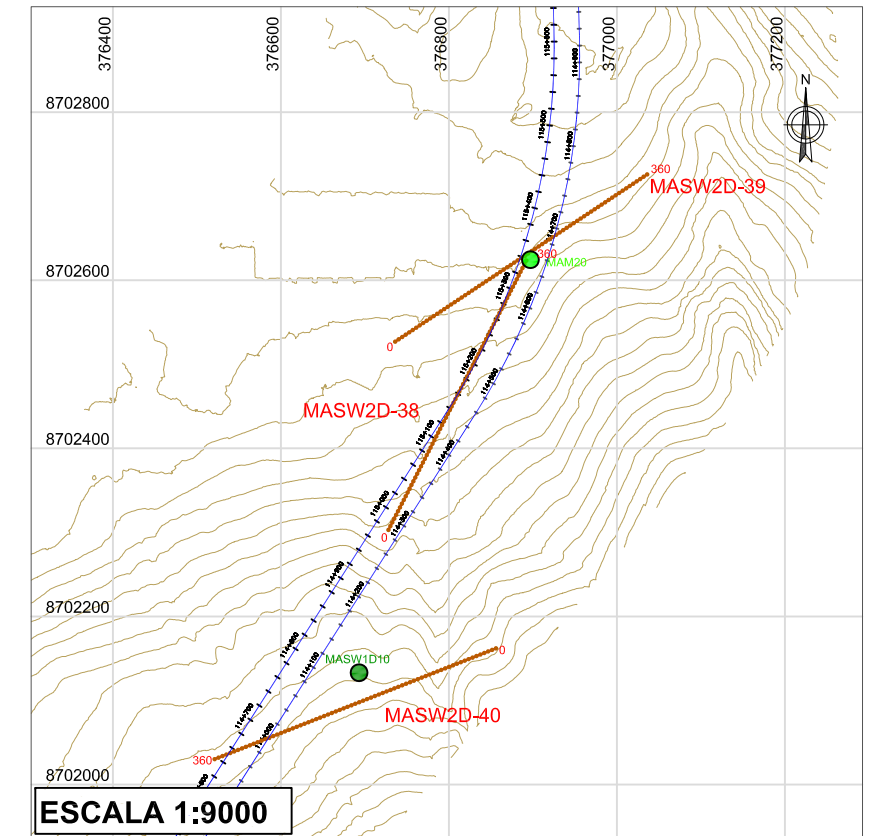


ESCALA 1:2500



ESCALA 1:2500

UBICACIÓN DEL MASW2D - 40



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 40



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 9.66	0.1-9..66	418.00	246.00	0.24	2103	1297.72	3205.54	2016.54	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 29.16	2.66- 19.53	1211.00	336.00	0.46	2110	2429.03	7084.51	28314.47	Suelos granulares como arenas, gravas, arenas gravosas, suelos finos en menor cantidad y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
3	③	3.05 a ?	-	2053.00	1316.00	0.15	2240	39557.81	91081.91	43527.89	Suelos finos como limos y arcillas, poca presencia de suelos granulares, fragmentos rocosos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 40 y el MASW 1D - 10(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 33 metros.

LEYENDA

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