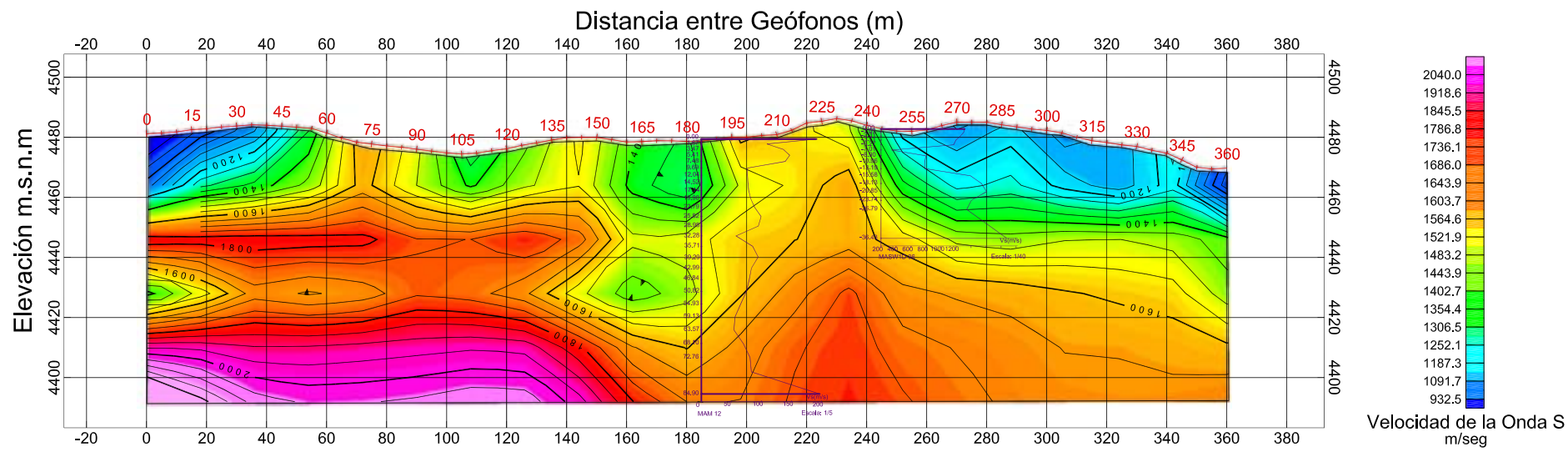


ESCALA 1:2000



ESCALA 1:2100

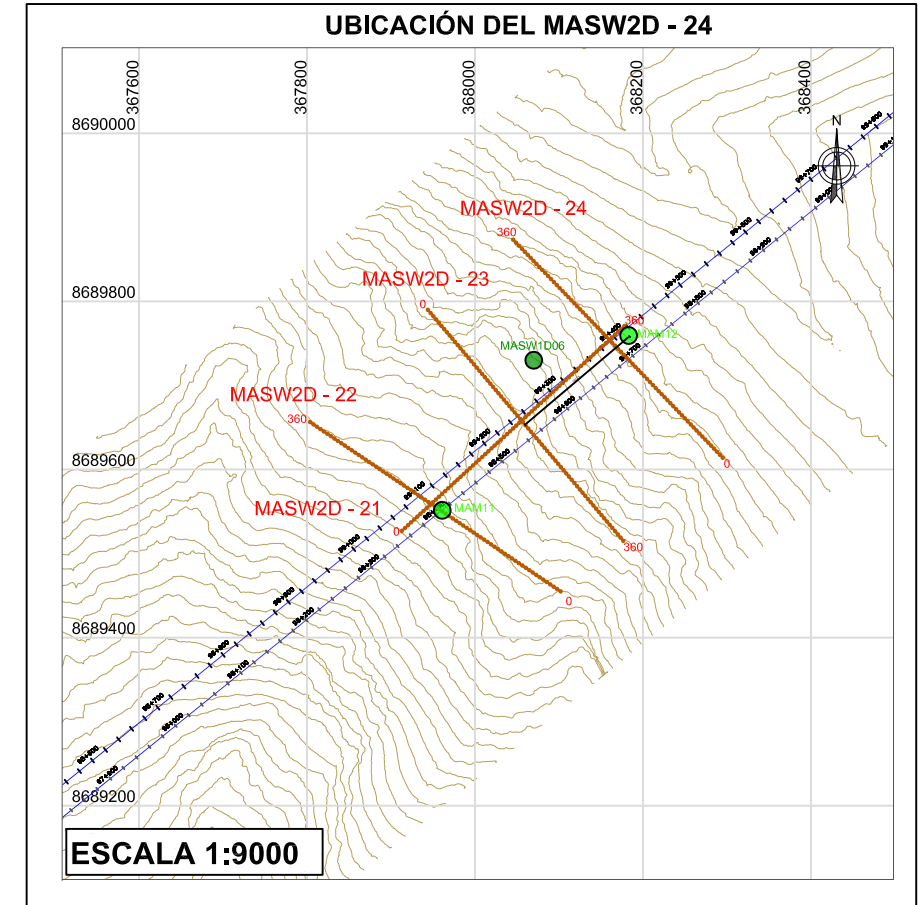


FOTO DEL MASW2D - 24



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

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 8.69	1.61 - 8.69	514.00	341.00	0.11	1902	2255.23	4992.79	2117.02	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	1.61 a 15.34	2.29 - 9.38	1667.00	986.00	0.23	1869	18528.30	45614.67	28256.20	Suelos granulares como arenas, gravas, arenas gravosas, suelos finos en menor cantidad y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Suelos Rígidos y/o Roca
3	③	5.03 a ?	-	5012.00	1555.00	0.45	1935	47710.52	138049.87	432036.43	Suelos granulares como gravas o arenas y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Roca Dura

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 24 y el MASW 1D - 06(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 82 metros.