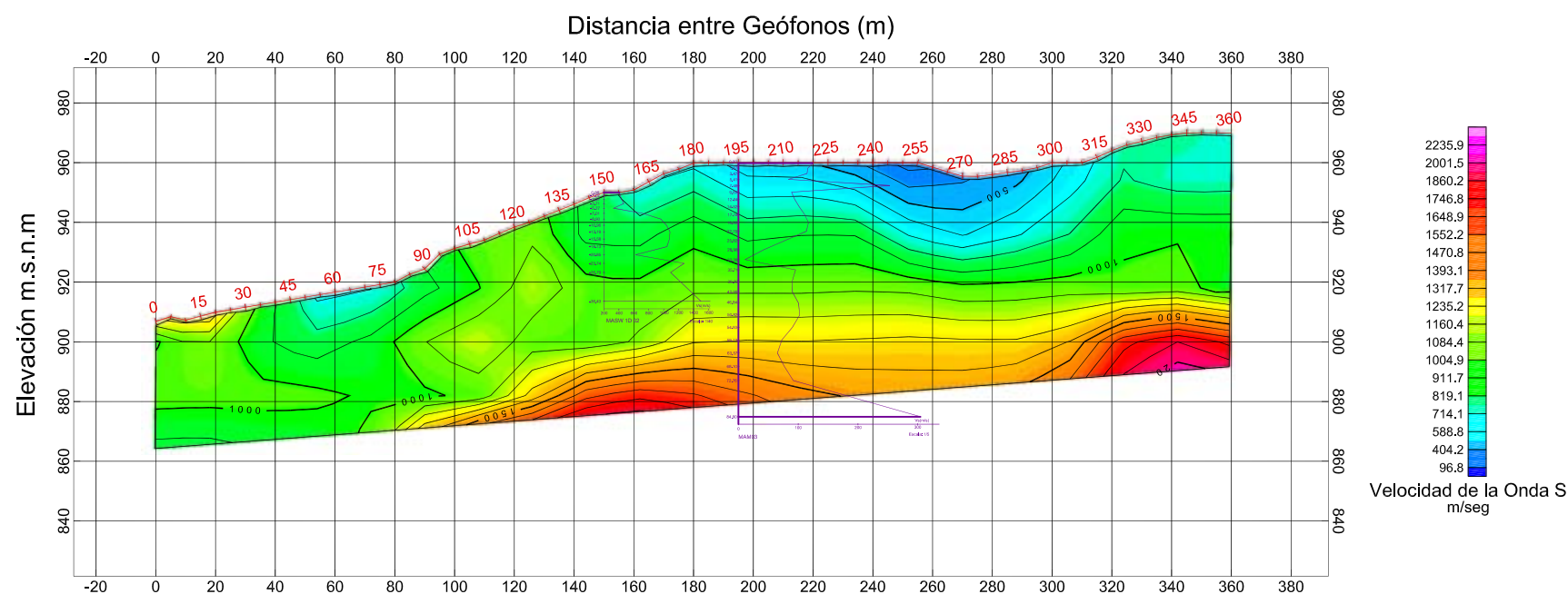
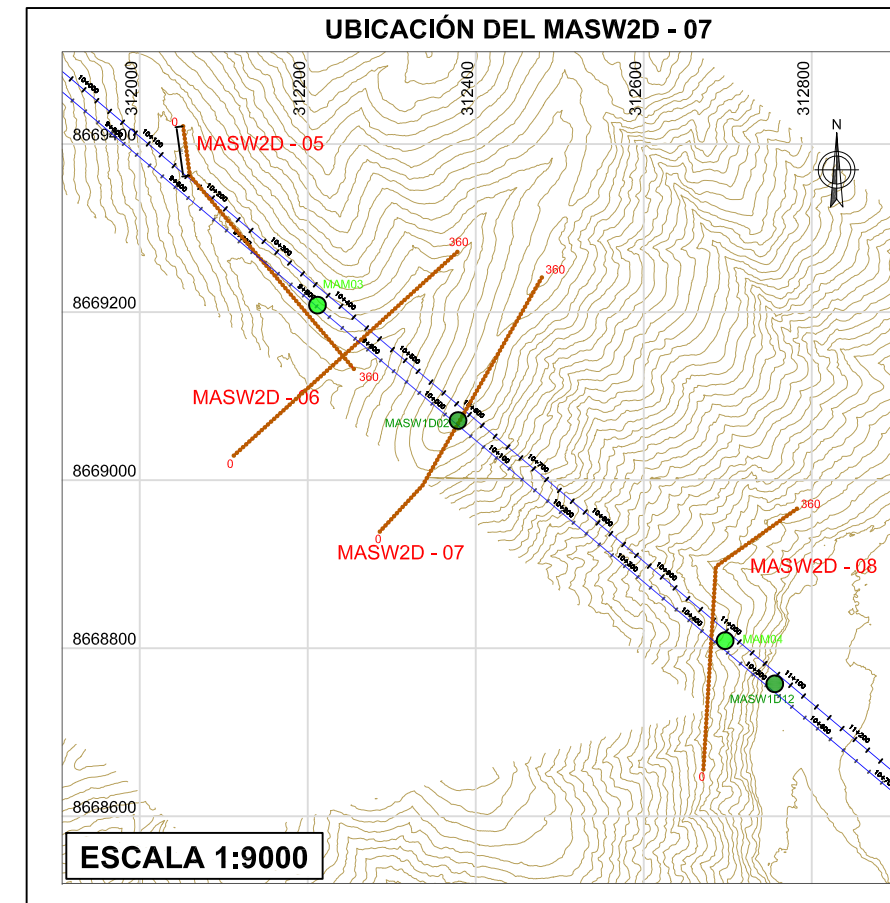


ESCALA 1:2200



ESCALA 1:2300



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 07



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		0 a 13.27	1.45-12.27	460.00	271.00	0.23	1917	1435.60	3543.68	2222.15	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		1.45 a 51.02	-	1764.00	622.00	0.43	1976	7795.43	22279.45	52304.50	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		3.58 a ?	-	2412.00	933.00	0.41	1984	17610.73	49733.51	94216.92	Poca presencia de suelos con características similares a las del estrato superior y roca con diferentes grados de fracturación.	Compacta y/o Densa

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 07 y el MASW 1D - 02(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 2 metros).

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