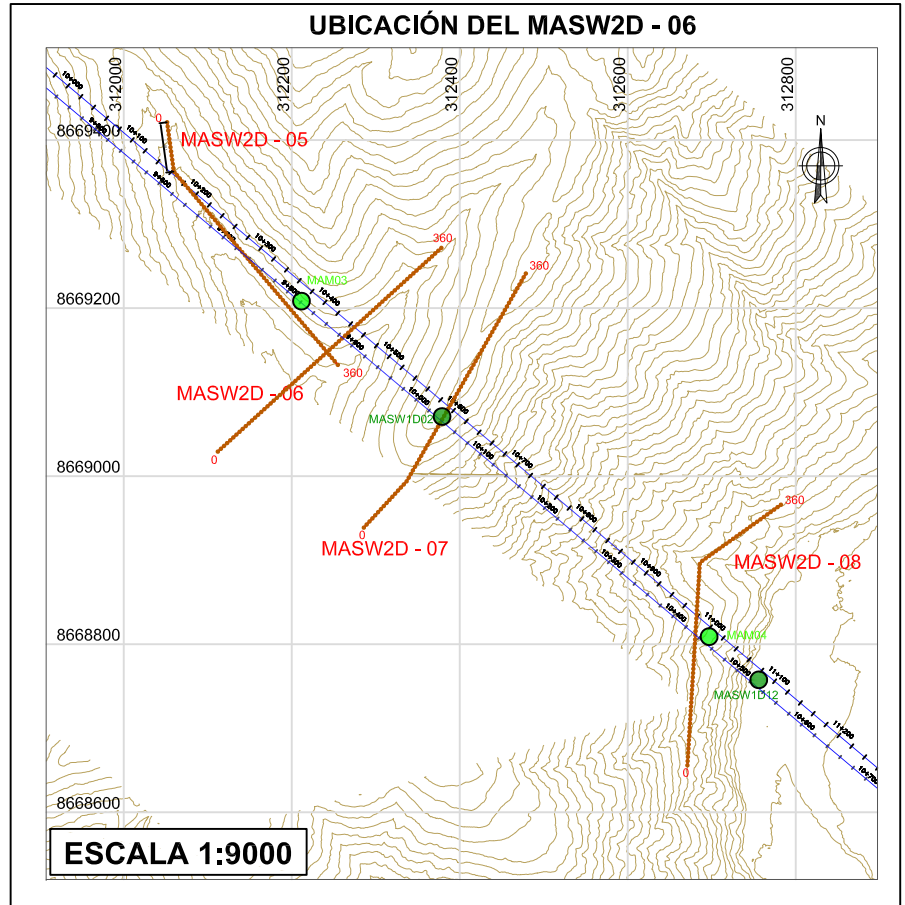
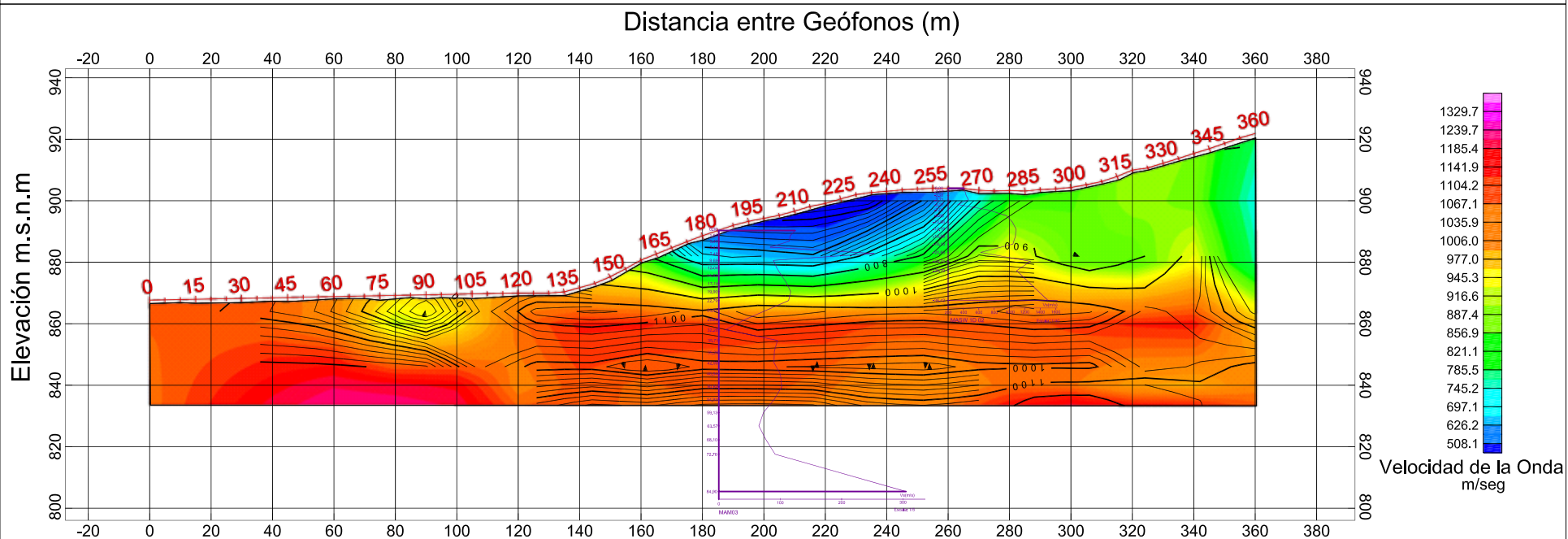


ESCALA 1:2000



ESCALA 1:9000



ESCALA 1:2000

FOTO DE LA MASW2D - 06



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 9.93	0.1 - 9.93	522.00	328.00	0.17	1890	2073.39	4867.46	2486.88	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2		0.1 a 29.76	0.1 - 25.81	1523.00	622.00	0.40	2012	7937.45	22223.41	37005.03	Materiales superficiales y/o antropicos, suelos granulares como gravas o arenas y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Compacta y/o Densa
2		0.1 a ?	-	5205.00	1500.00	0.45	2146	49236.21	143249.21	527200.05	Roca sana	Roca Dura

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 06 y el MASW 1D - 02(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Linea Sismica es de 150 metros).

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