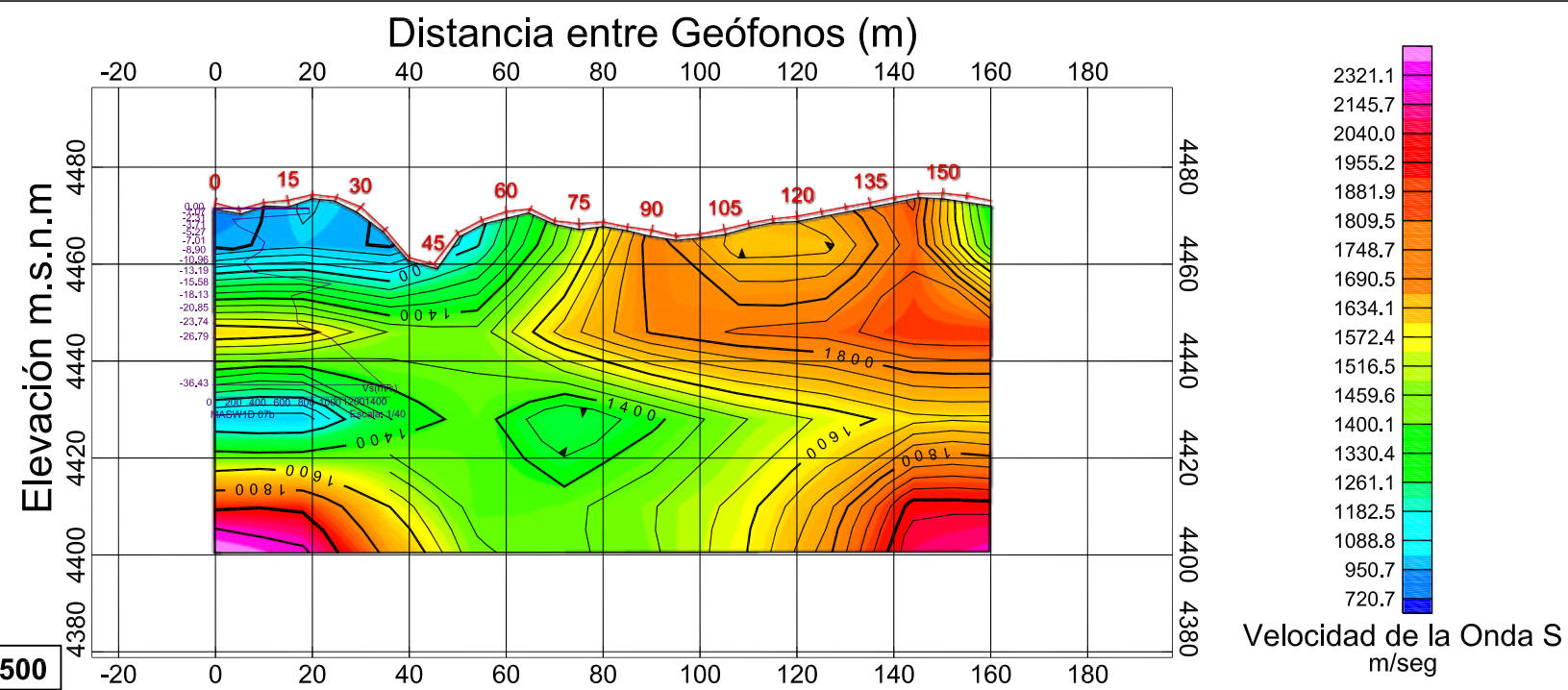
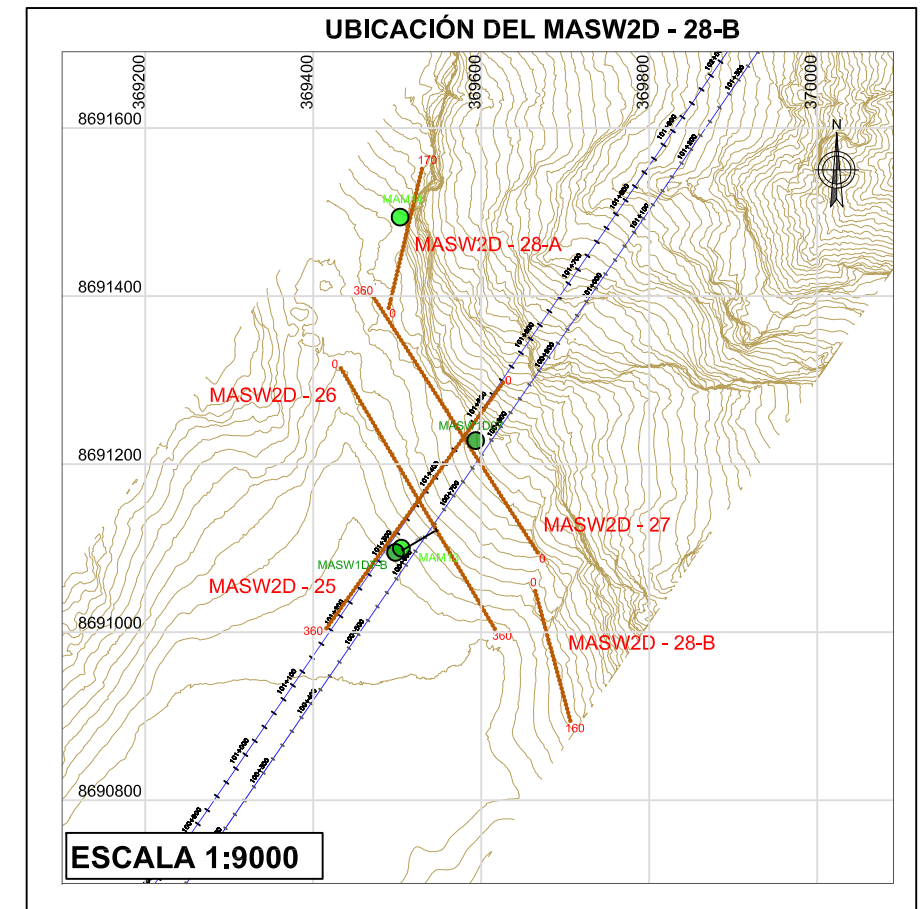


ESCALA 1:1500



ESCALA 1:1500



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 28-B



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 11.47	1.39 a-11.47	553.00	202.00	0.42	1895	788.47	2244.00	4857.95	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	1.39 a 32.02	3.95 - 22.93	2614.00	636.00	0.47	1907	7865.70	23102.17	122384.65	Poca presencia de suelos con características similares a las del estrato superior y roca con diferentes grados de fracturación.	Compacta y/o Densa
3	③	10.6 a ?		5893.00	955.00	0.49	1990	18506.84	55021.37	680014.65	Roca sana	Suelos Rígidos y/o Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 28B y el MASW 1D - 07(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 193 metros).

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