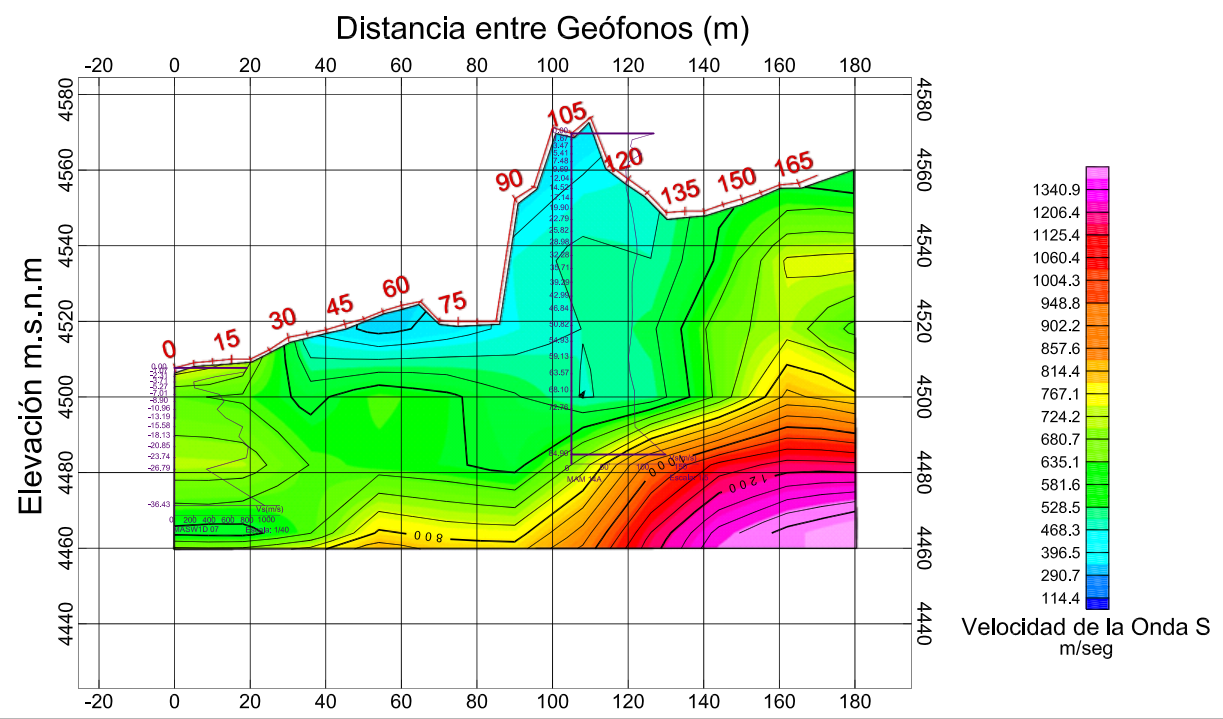
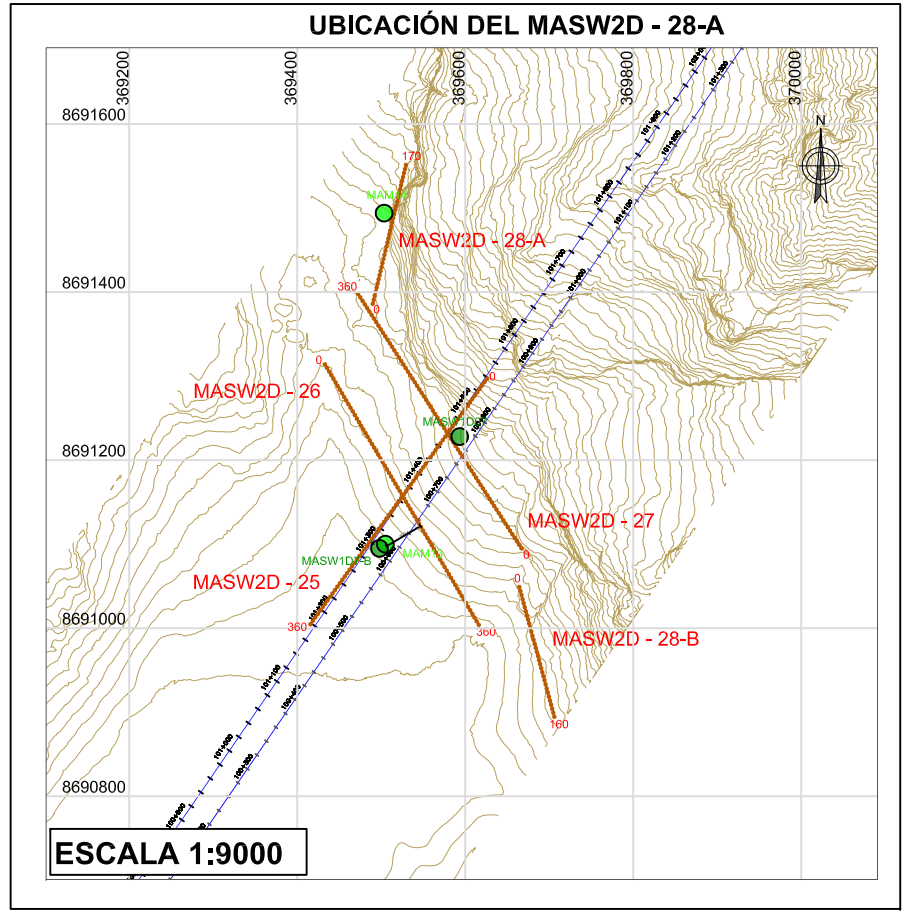


ESCALA 1:2500



ESCALA 1:2000



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	①	0 a 13.94	0.1 - 13.94	496.00	210.00	0.39	1891	850.36	2365.35	3610.00	Materiales superficiales y/o antropicos, suelos granulares como gravas o arenas y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Blanda y/o Suelta
2	②	0 a 90.42	0.1 - 77.96	965.00	522.00	0.29	1897	5270.85	13632.30	10985.54	Suelos granulares como gravas o arenas y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Compacta y/o Densa
3	③	0 a ?	-	2372.00	571.00	0.47	1906	6336.76	18620.50	100902.47	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 28A y el MASW 1D - 07 (La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 189 metros).

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