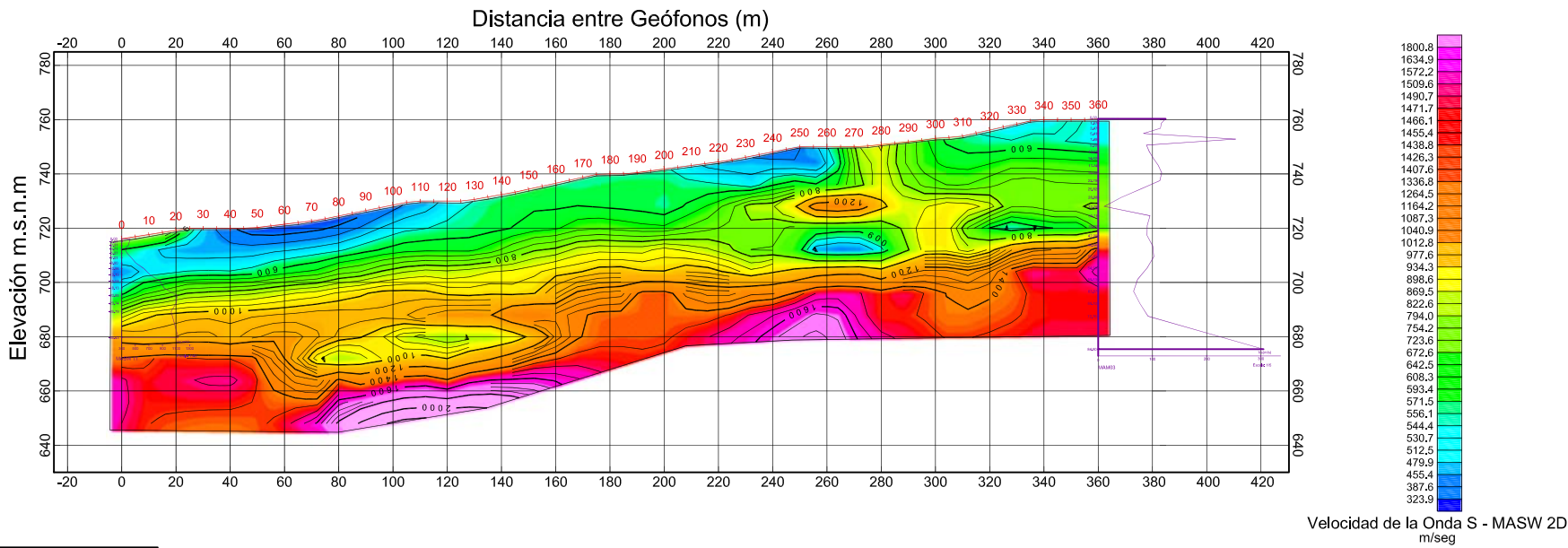
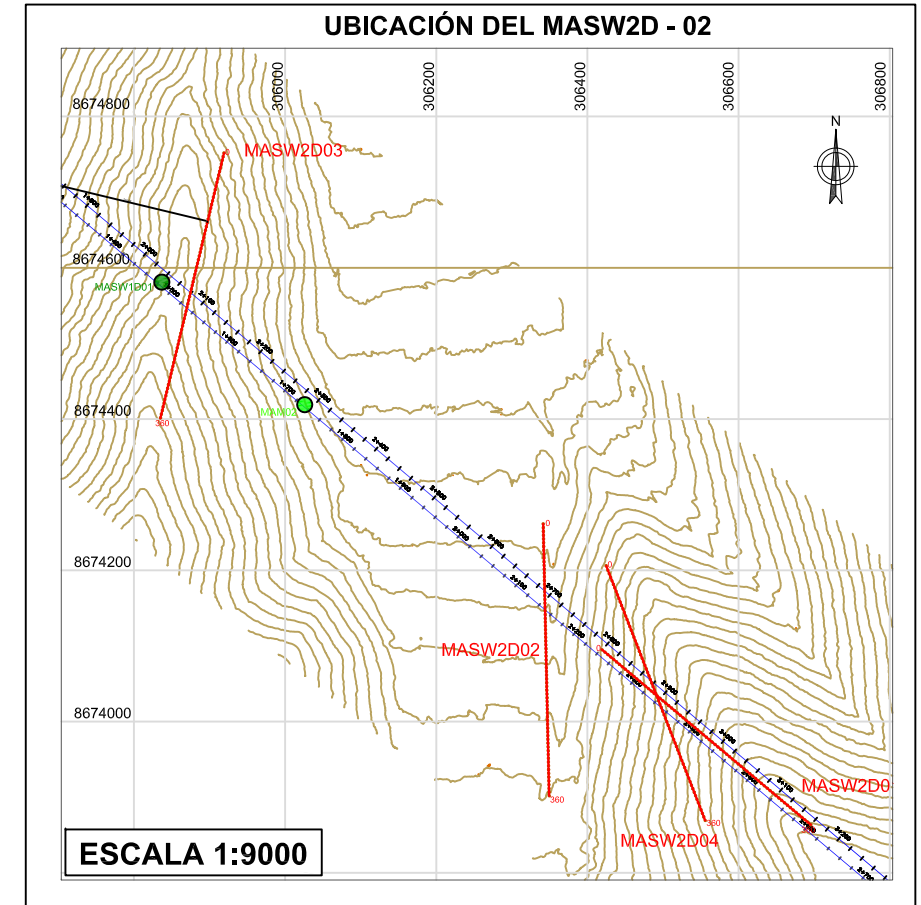


ESCALA 1:2800



ESCALA 1:2500



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 02



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 18.19	0.1 a 18.19	557.00	342.00	0.20	1900	2266.10	5426.99	2989.40	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	0.1 a 35.15	9.04 a 19.41	1560.00	1007.00	0.14	1935	20008.40	45732.30	21339.97	Materiales superficiales y/o antrópicos, suelos granulares como gravas o arenas y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Compacta y/o Densa
3	③	10.79 - ?	-	3204.00	1133.00	0.43	2084	27279.09	77938.58	181777.84	Roca con diferentes grados de fracturación.	Roca

\*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 02 y el MASW 1D - 11(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 1432 metros.

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