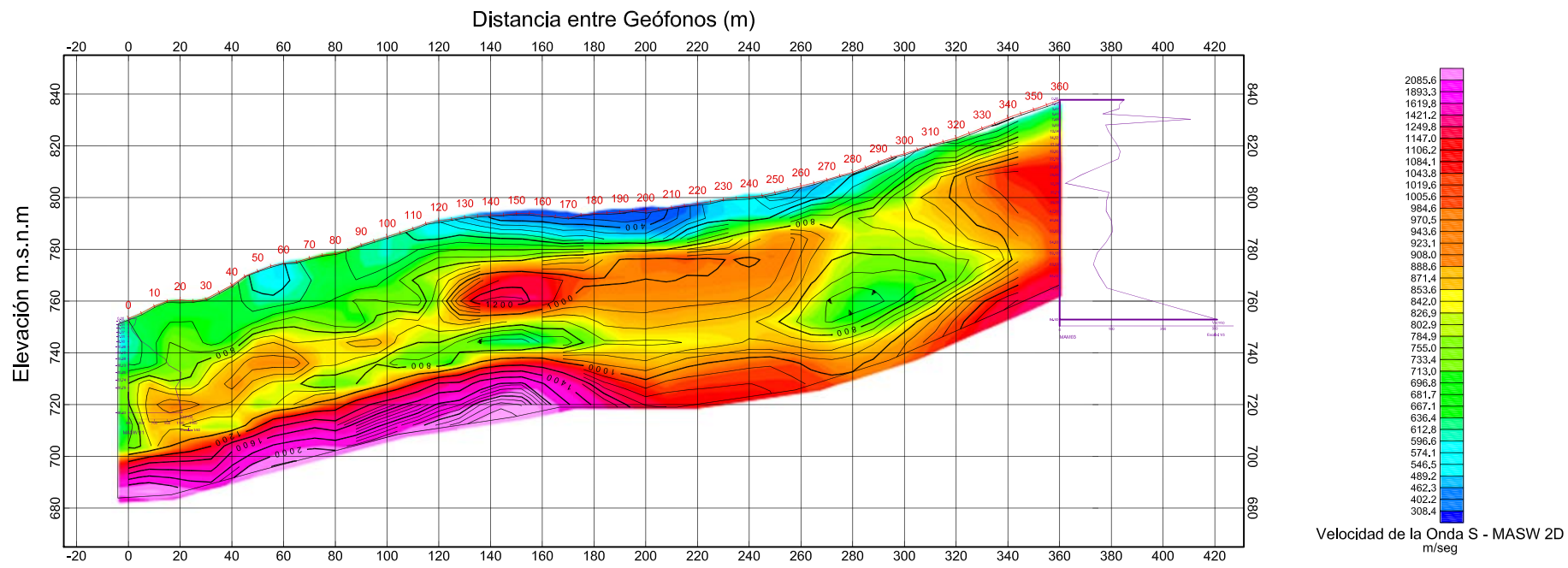
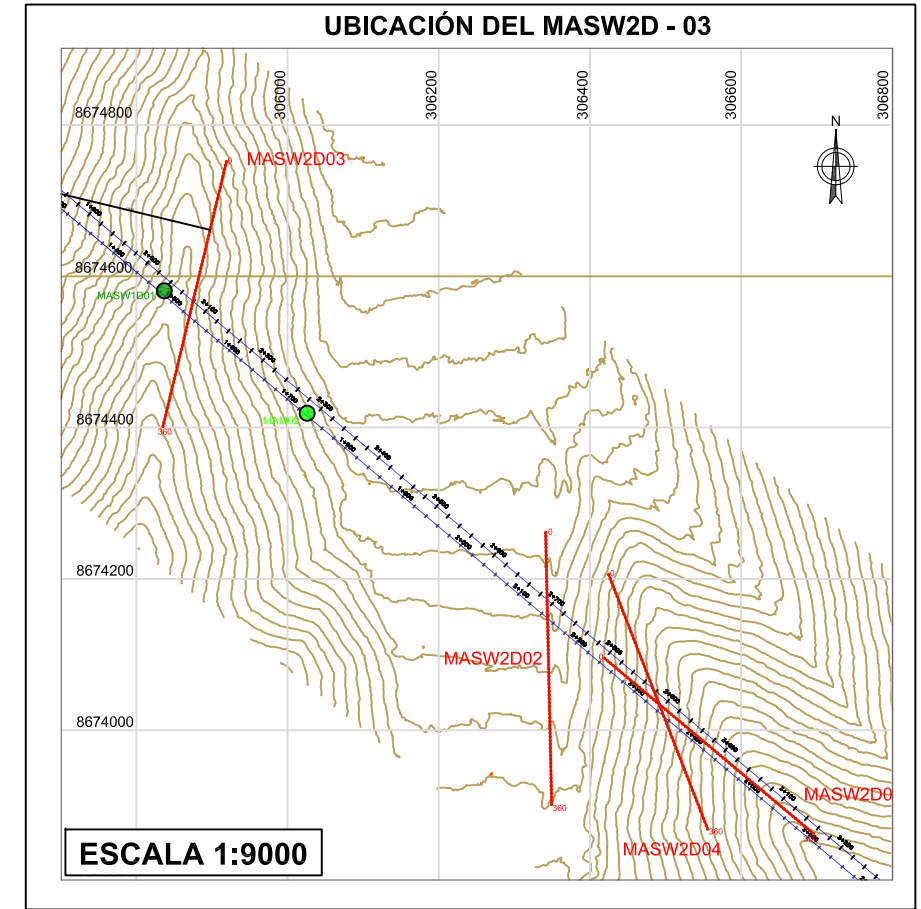


ESCALA 1:2500



ESCALA 1:2500



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 03



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 15.38	5.13 - 15.38	496.00	292.00	0.23	1892	1644.97	4062.42	2553.02	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	5.13 a 41.38	5.82 - 29.33	1627.00	924.00	0.26	1973	17176.85	43353.02	30354.28	Suelos granulares como arenas, suelos finos como limos y arcillas, fragmentos rocosos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Compacta y/o Densa
3	③	11.66 a ?	-	3430.00	983.00	0.46	2012	19824.74	57700.24	214939.99	Roca sana	Suelos Rígidis y/o Compactos

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 03 y el MASW 1D - 11(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 793 metros.

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