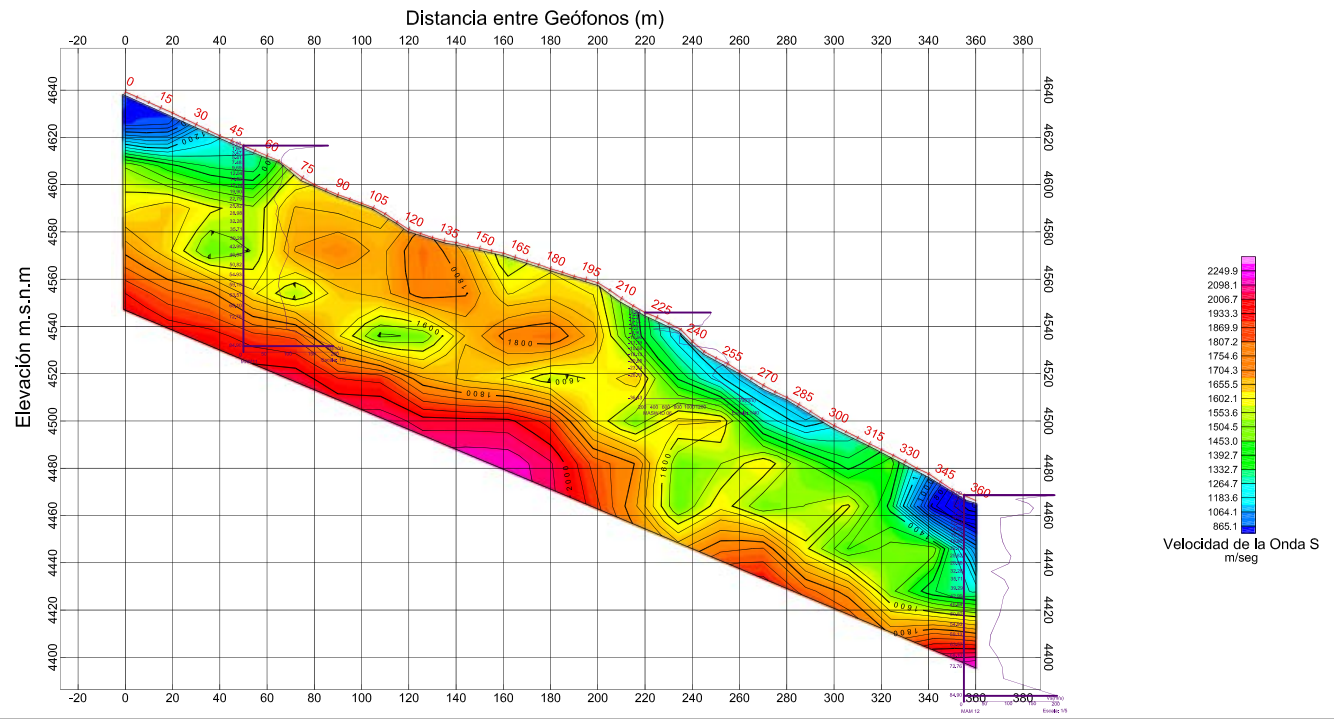
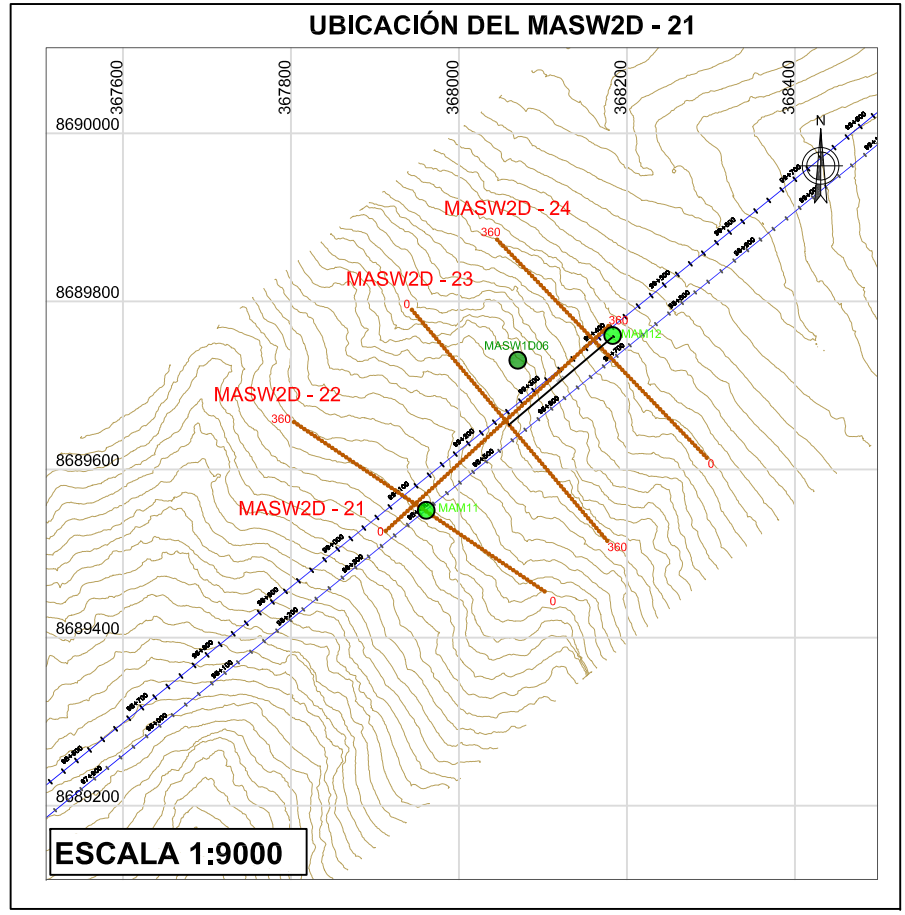


ESCALA 1:3200



ESCALA 1:3200



ESCALA 1:9000

FOTO DEL MASW2D - 21



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 8.94	0.1 - 8.94	472.00	277.00	0.24	2058	1610.19	3984.67	2528.30	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	0.1 a 20.27	0.1 - 14.95	2692.00	783.00	0.45	2093	13084.74	38044.94	137218.58	Poca presencia de suelos con caracterisiticas similares a las del estrato superior y roca con diferentes grados de fracturación.	Compacta y/o Densa
3	③	4.7 a ?	-	4638.00	1528.00	0.44	2223	52924.72	152330.38	417044.57	Roca sana	Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 21 y el MASW 1D - 06(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Linea Sismica es de 43 metros.

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