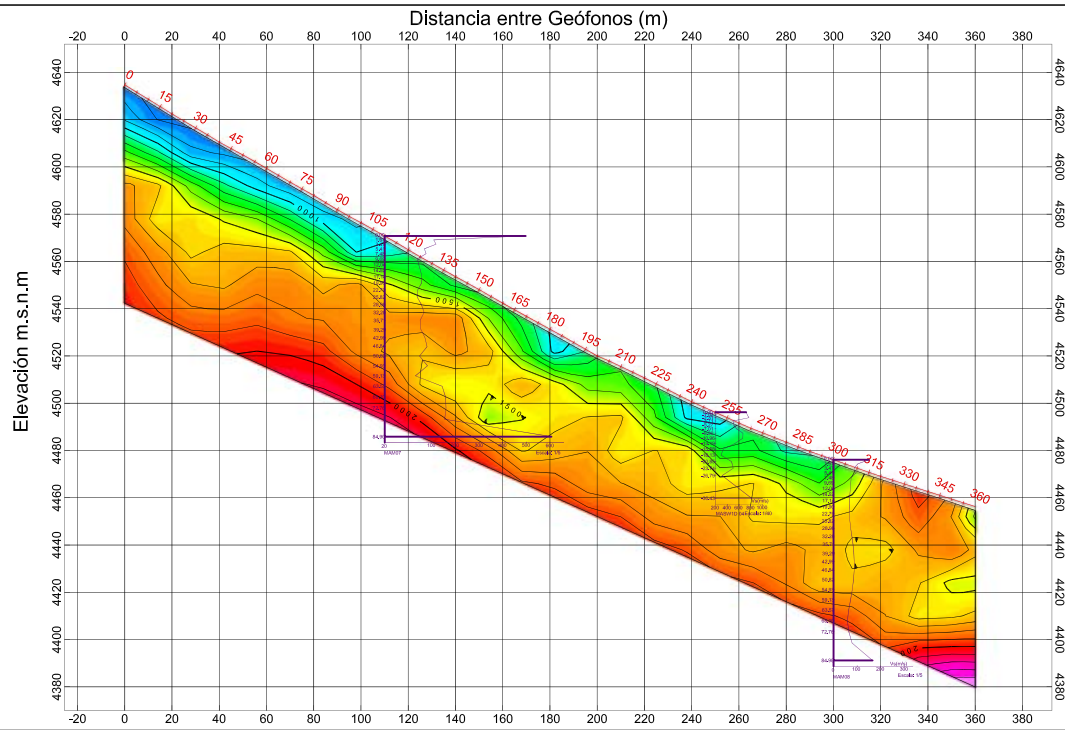
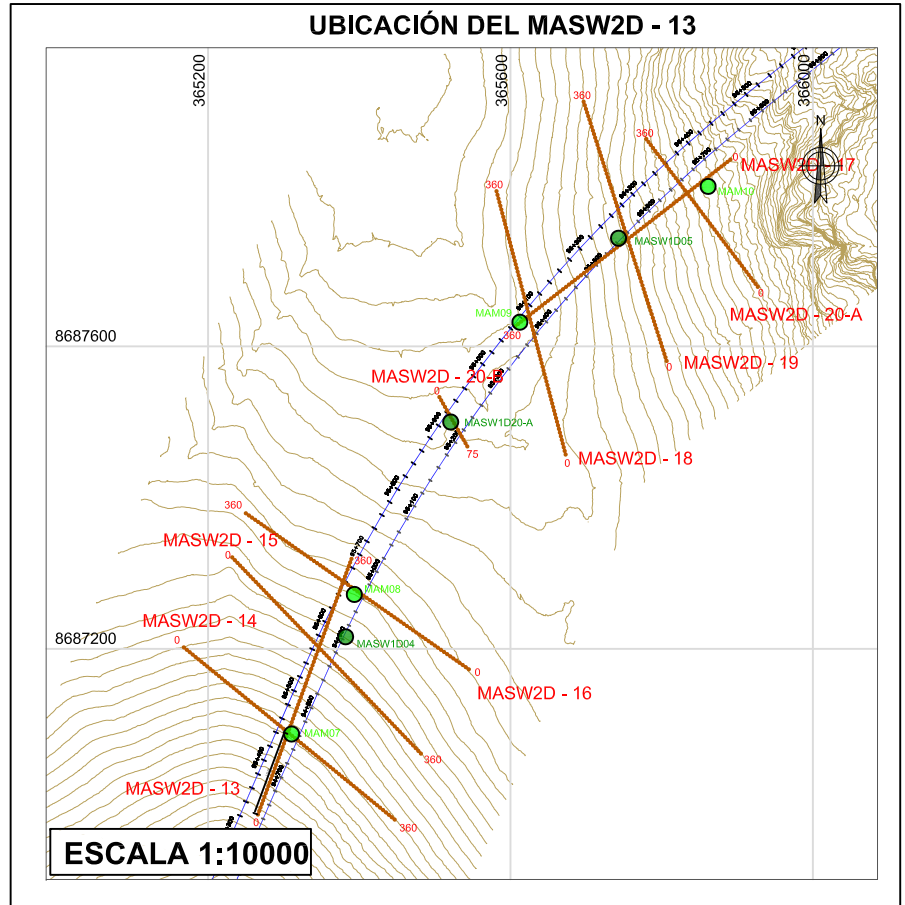


ESCALA 1:3200



ESCALA 1:3200



ESCALA 1:10000

FOTO DEL MASW2D - 13



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 12.46	0.1 - 12.8	509.00	299.00	0.24	1929	1758.52	4349.03	2751.43	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 21.82	0.1 - 10.6	1539.00	408.00	0.46	1845	3131.76	9158.55	40384.40	Suelos granulares como arenas, gravas, arenas gravosas, suelos finos en menor cantidad y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
3	③	7.16 a ?	-	5044.00	542.00	0.49	1906	5709.44	17061.64	486863.70	Roca sana	Compacta y/o Densa

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 13 y el MASW 1D - 04(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 28 metros.

LEYENDA

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