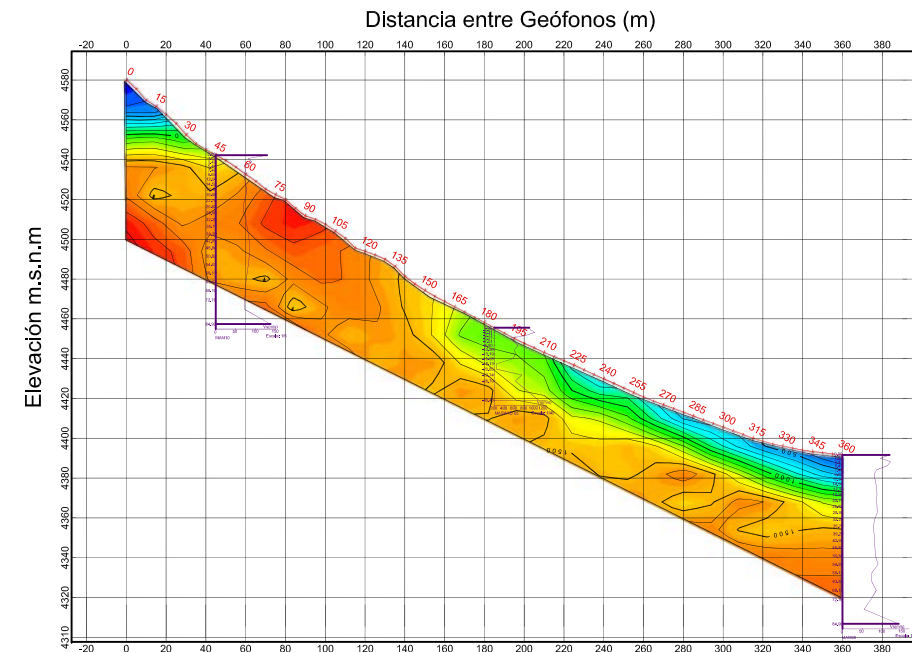
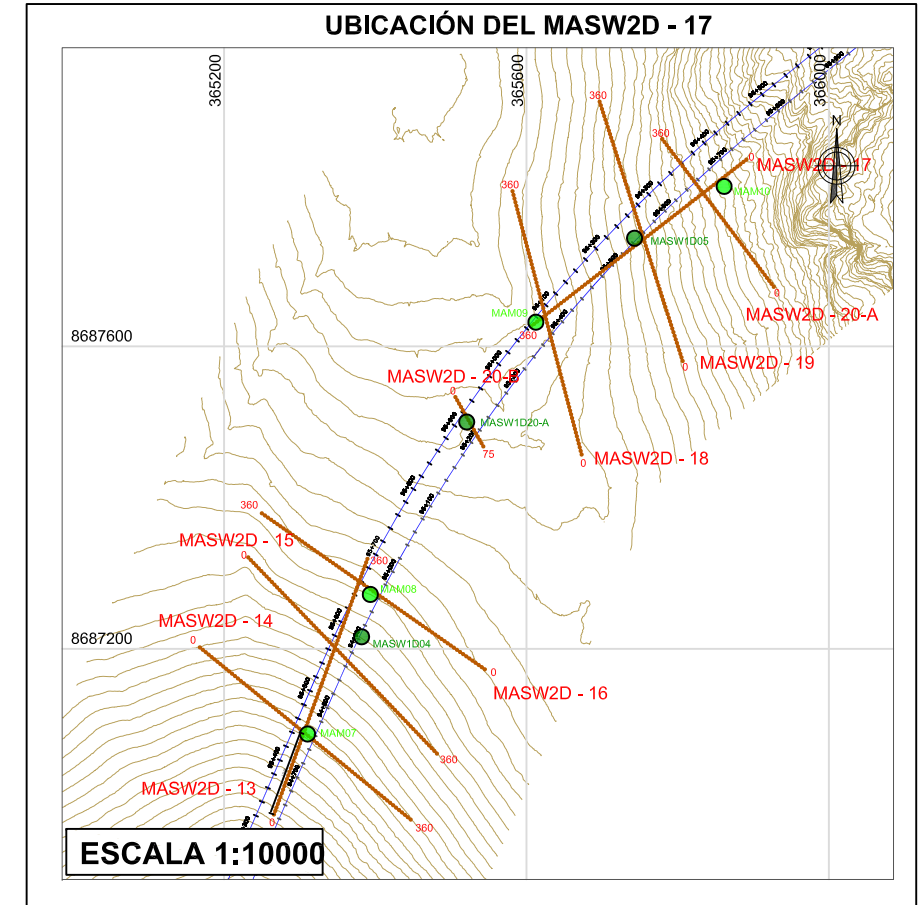


ESCALA 1:3800



ESCALA 1:3800



ESCALA 1:10000

FOTO DEL MASW2D - 17



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 10.28	0.1 - 10.28	414.00	243.00	0.24	1859	1119.35	2769.72	1756.56	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 29.58	0.1 - 23.3	2395.00	750.00	0.45	1891	10846.42	31359.97	96143.16	Poca presencia de suelos con caracteristicas similares a las del estrato superior y roca con diferentes grados de fracturación.	Compacta y/o Densa
3	③	0.1 a ?	-	3965.00	1086.00	0.46	1981	23824.10	69540.08	285807.32	Roca sana	Suelos Rígidos y/o Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 17 y el MASW 1D - 03(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Linea Sismica es de 8 metros).

LEYENDA

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