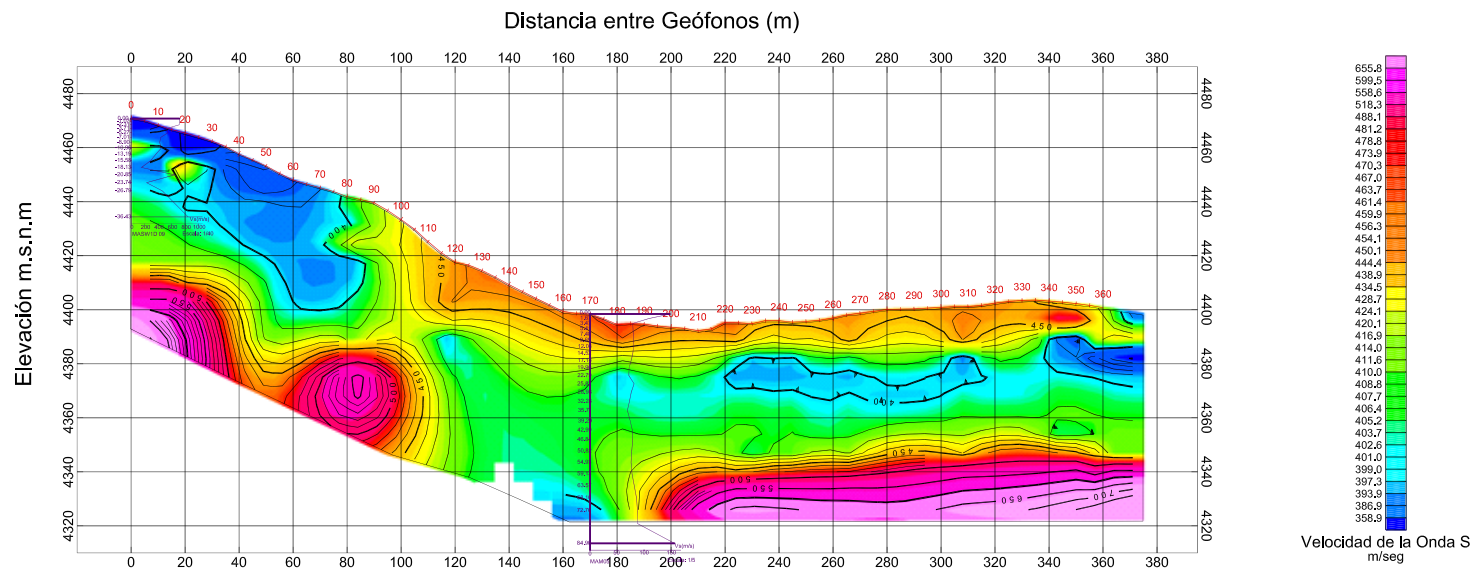
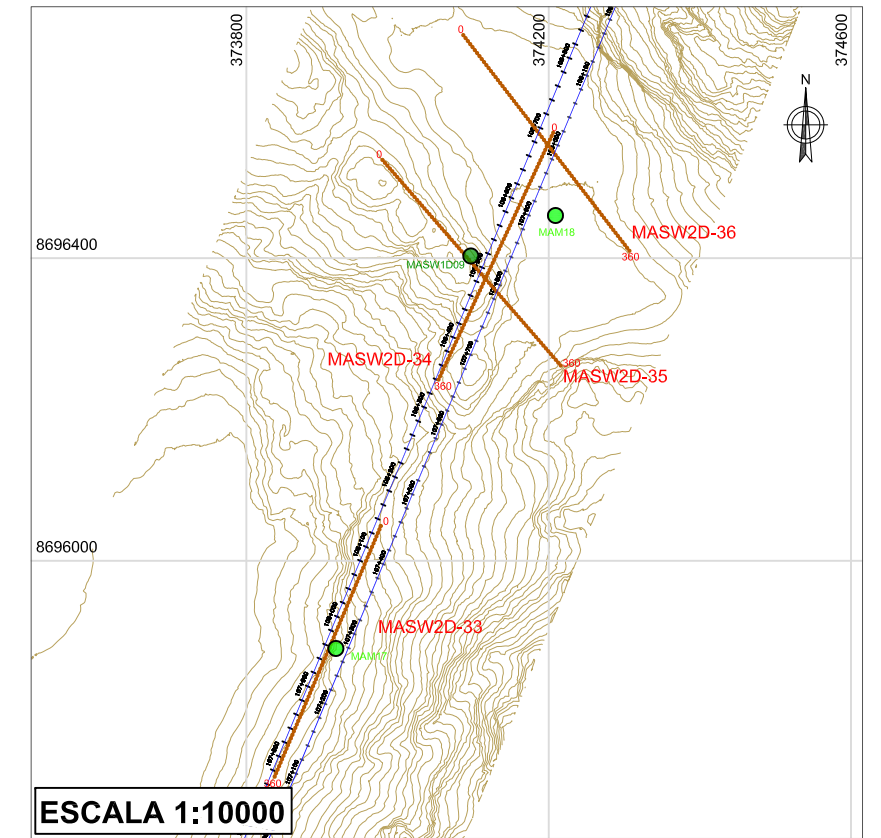


ESCALA 1:2800



ESCALA 1:2800

UBICACIÓN DEL MASW2D - 33



ESCALA 1:10000

FOTO DEL MASW2D - 33



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 9.52	1.43 - 9.52	393.00	231.00	0.24	1894	1030.57	2547.70	1608.80	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	1.43 a 18.43	4.87 - 12.94	2166.00	314.00	0.49	1858	1868.00	5563.91	86395.67	Suelos finos como limos y arcillas, poca presencia de suelos granulares, fragmentos rocosos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
3	③	6.3 a ?	-	5423.00	545.00	0.49	1905	5769.80	17250.52	563583.77	Roca sana	Compacta y/o Densa

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 33 y el MASW 1D - 09(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sismica es de 376 metros).

LEYENDA

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