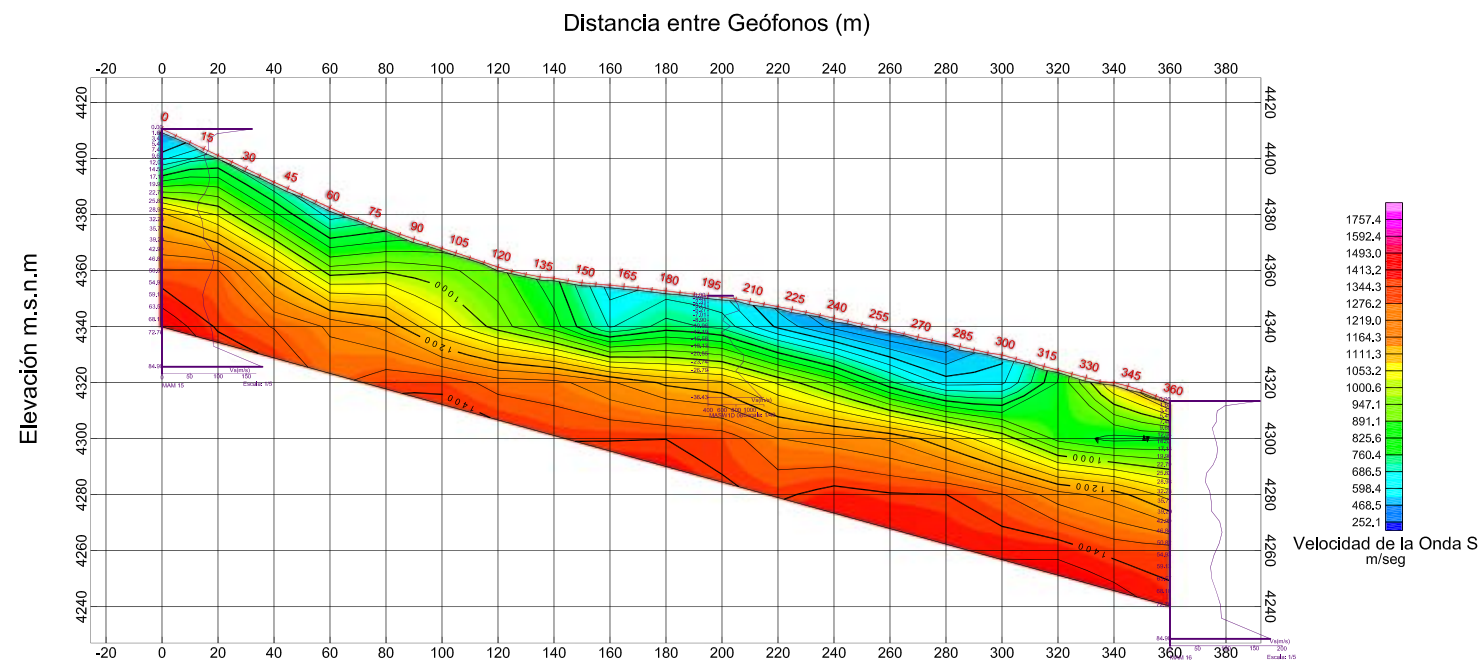


ESCALA 1:2700



ESCALA 1:2700

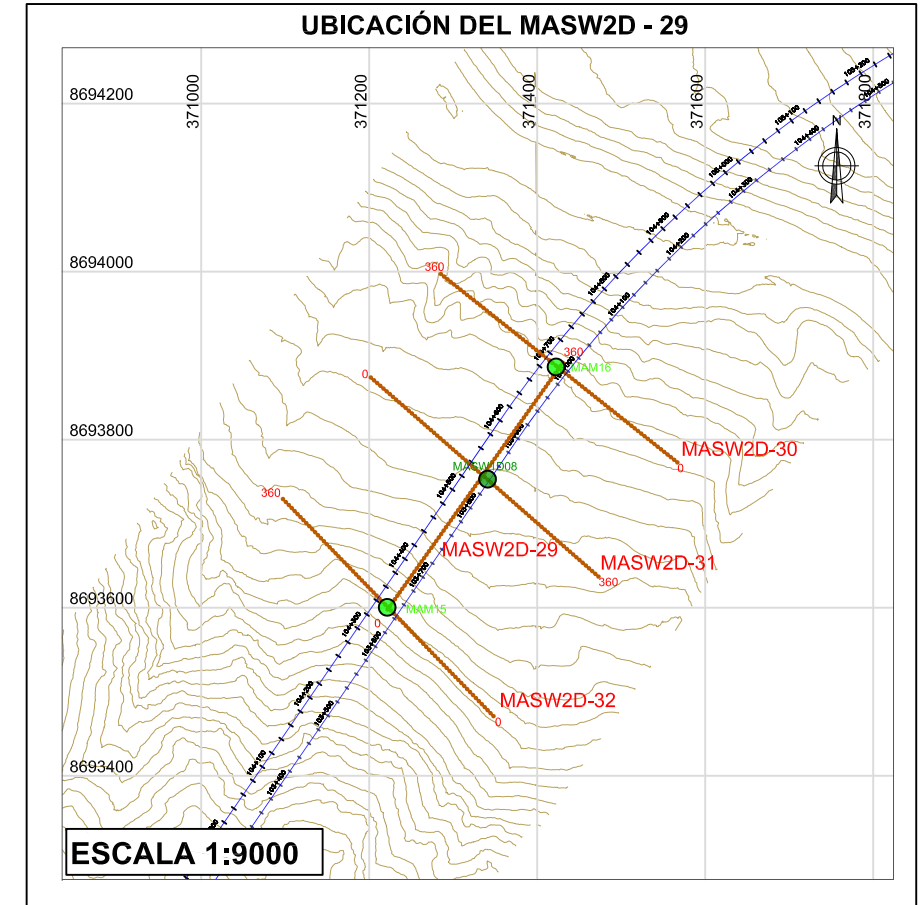


FOTO DEL MASW2D - 29



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/m ³)	Módulo de Corte Gd(Kg/cm ²)	Módulo de Young Ed(Kg/cm ²)	Módulo Bulk Kd(Kg/cm ²)	Tipo de material Asociado (Ref. ASTM-D5777)	Consistencia (Ref. NTP-E030-2016)
1	①	0 a 6.57	0.1 - 6.57	410.00	241.00	0.24	1999	1183.91	2926.73	1847.97	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 a 29.01	2.82 - 25.46	1875.00	739.00	0.41	1967	10953.82	30846.95	55909.55	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	5.06 a ?	-	3926.00	1170.00	0.45	2086	29117.79	84515.32	289035.43	Roca sana	Roca

*La tabla esta basada en el Perfil MASW 2D 29 y el MASW 1D - 08(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica 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