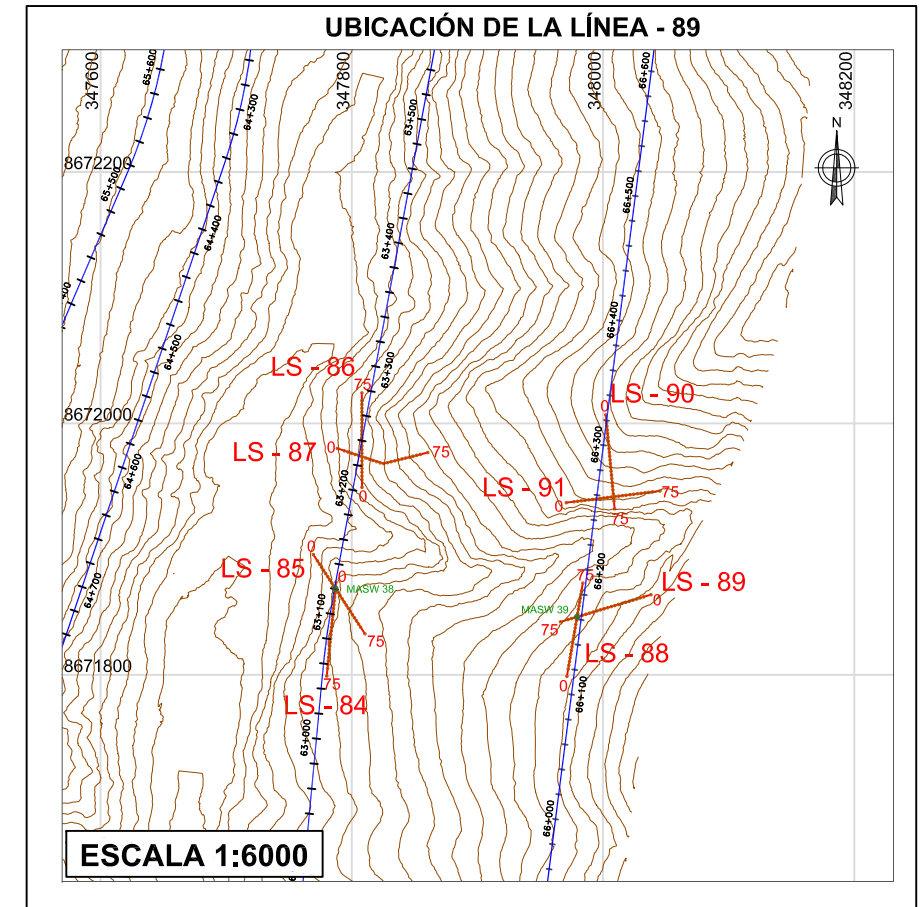


ESCALA 1:750



ESCALA 1:6000

FOTO DE LA LÍNEA - 89



Línea Sísmica 89

Nro. Capa	Simbología	Profundidad	Potencia (Espesor)	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 5.7	0.1 a 5.7	583.00	314.41	0.29	1906	1921.27	4975.85	4044.22	Materiales superficiales y/o antrópicos con gravas o arena seca.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	0 a 13.2	0.1 a 7.5	1235.00	272.23	0.47	1907	1441.10	4249.71	27737.56	Suelos con presencia de arena y arcilla saturada.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
3	③	0 a ?	-	1708.00	296.84	0.48	1967	1767.35	5246.99	56156.56	Suelos con presencia de arena y arcilla saturada, así como también aguas subterráneas.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa

* La tabla está basada en el Perfil Sísmico LS-89 y el MASW-39 (La distancia aproximada entre el MASW más cercano a la Línea Sísmica es de 0.10m)

LEYENDA

- Superficie de Terreno
- Pseudo Contactos Velocidades
- Pseudo Límite Inferior
- Geófono
- MASW
- Línea Sísmica
- Eje
- Perfil del MASW