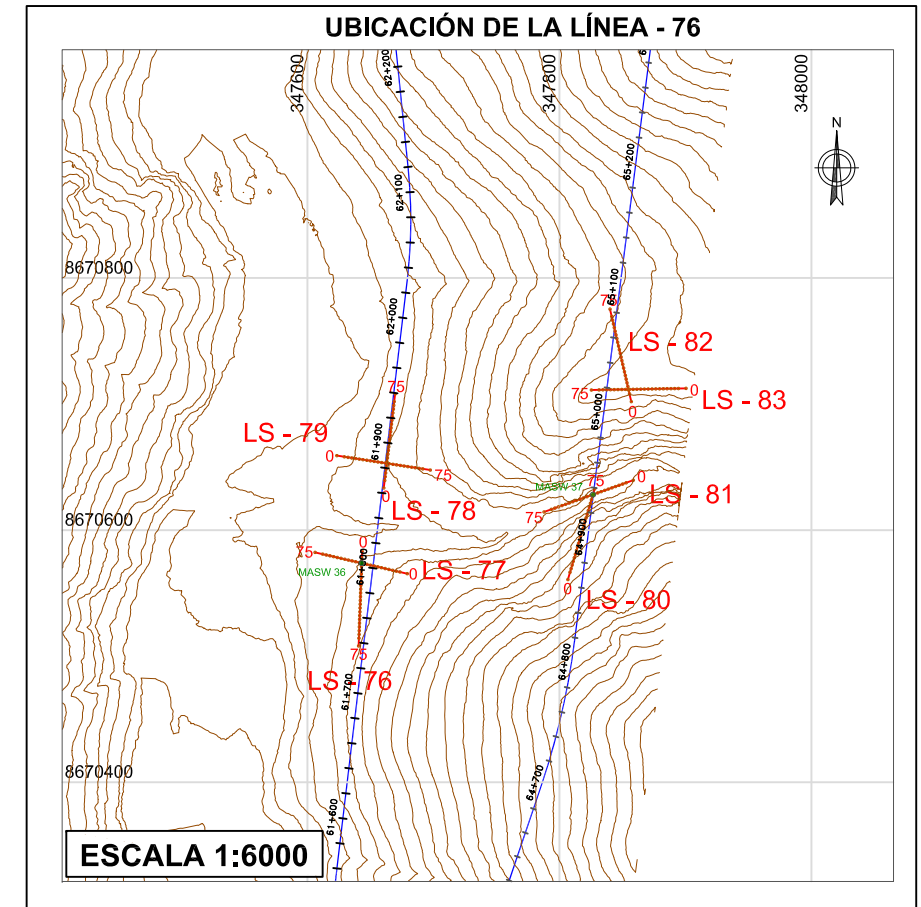


ESCALA 1:600



ESCALA 1:6000

FOTO DE LA LÍNEA - 76



Línea Sísmica 76

Nro. Capa	Simbología	Profundidad	Potencia (Espesor)	Velocidad Onda P (m/s)	Velocidad Onda S (m/s)	Módulo de Poisson (Razón de Poisson) $\nu$	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 2.3	0.1 a 2.3	597.00	327.58	0.28	1906	2085.60	5358.34	4146.19	Materiales superficiales y/o antrópicos con gravas o arena seca.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	0 a 8.5	1.8 a 6.14	700.00	395.27	0.27	1907	3038.16	7692.28	5477.50	Suelos con presencia de gravas o arena seca.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
3	③	1.8 a ?	-	994.00	538.78	0.29	1967	5822.37	15044.84	12054.37	Suelos con presencia de arcilla saturada.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa

\* La tabla está basada en el Perfil Sísmico LS-76 y el MASW-36(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