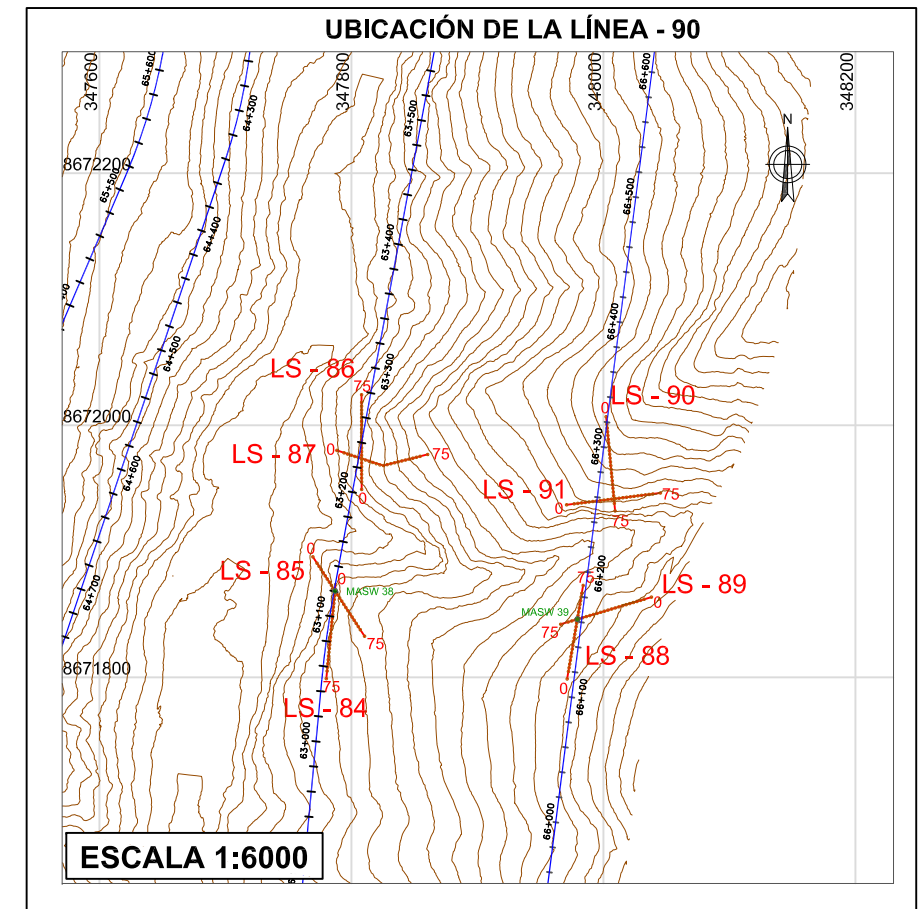


ESCALA 1:800



ESCALA 1:6000

FOTO DE LA LÍNEA - 90



Línea Sísmica 90

Nro. Capa	Simbología	Profundidad	Potencia (Espesor)	Velocidad Onda P (m/s)	Velocidad Onda S (m/s)	Módulo de Poisson (Razón de Poisson) ν	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 5.5	0.1 a 5.5	782.00	314.41	0.40	1906	1921.27	5393.34	9323.57	Suelos con presencia de gravas o arena seca.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	0 a ?	-	979.00	296.84	0.45	1907	1713.44	4966.84	16352.95	Suelos con presencia de arcilla saturada.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa

* La tabla está basada en el Perfil Sísmico LS-90 y el MASW-39 (La distancia aproximada entre el MASW más cercano a la Línea Sísmica es de 90m)

LEYENDA

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