

ESCALA 1:600

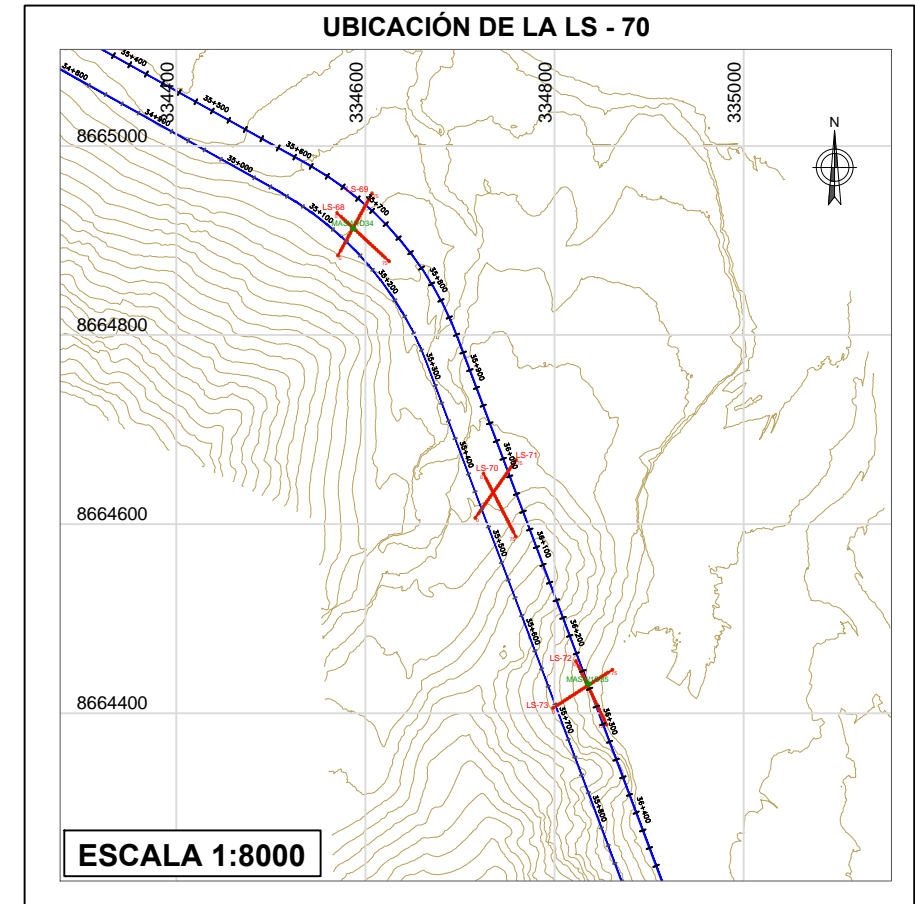


FOTO DE LA LS - 70



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 8.05	3.55 a 8.05	465.00	309.00	0.10	1896	1845.98	4078.20	1719.08	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	3.55 a ?	-	1272.00	793.00	0.18	1951	12510.54	29577.96	15508.01	Materiales granulares, gravas y arenas con poca presencia de materiales finos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Compacta y/o Densa

*La tabla esta basada en el Perfil LS-70 y el MASW-35(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 173 metros).

LEYENDA

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