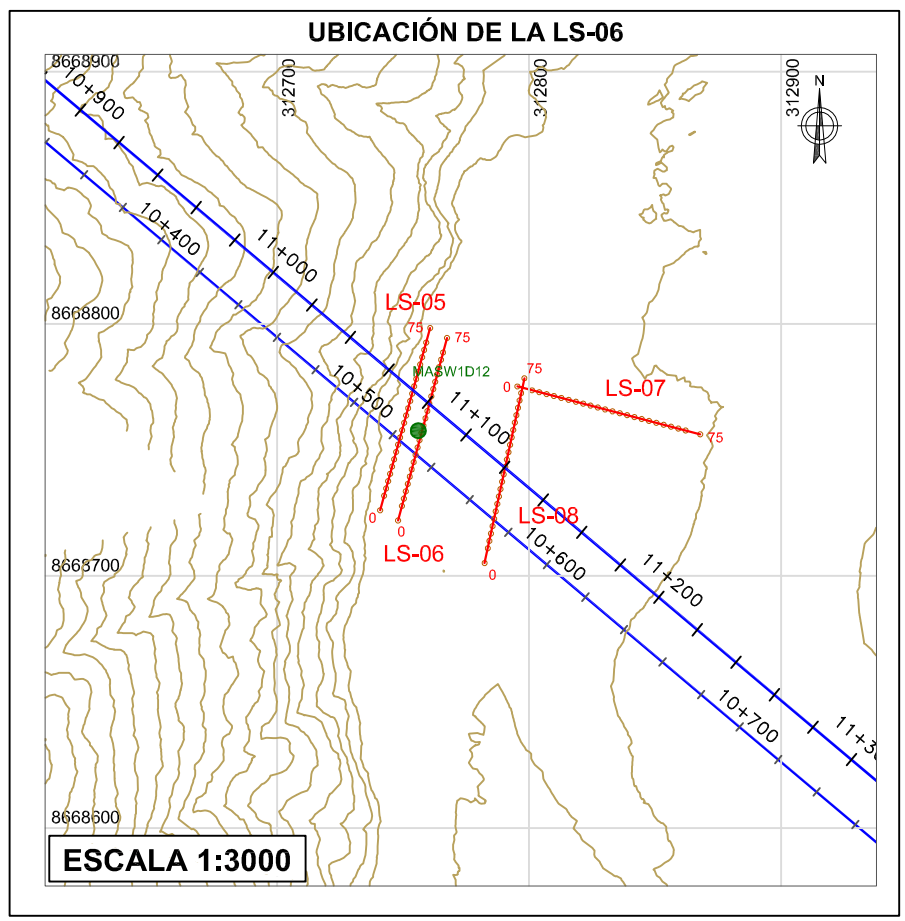


ESCALA 1:550



ESCALA 1:3000

FOTO DE LA LS-06



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. Tellford, 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 4.98	2.35 - 4.98	386.00	205.00	0.30	1891	810.35	2112.69	1792.56	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	2.35 a 11.16	1.7 - 6.46	2495.00	590.00	0.47	1928	6843.58	20125.39	113258.07	Poca presencia de suelos con características similares a las del estrato superior y roca con diferentes grados de fracturación.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
3	③	4.09 a ?	-	2879.00	816.00	0.46	1985	13477.62	39255.58	149800.59	Roca con diferentes grados de fracturación.	Compacta y/o Densa

*La tabla esta basada en el Perfil LS-06 y el MASW-12(La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 5 metros.

LEYENDA

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