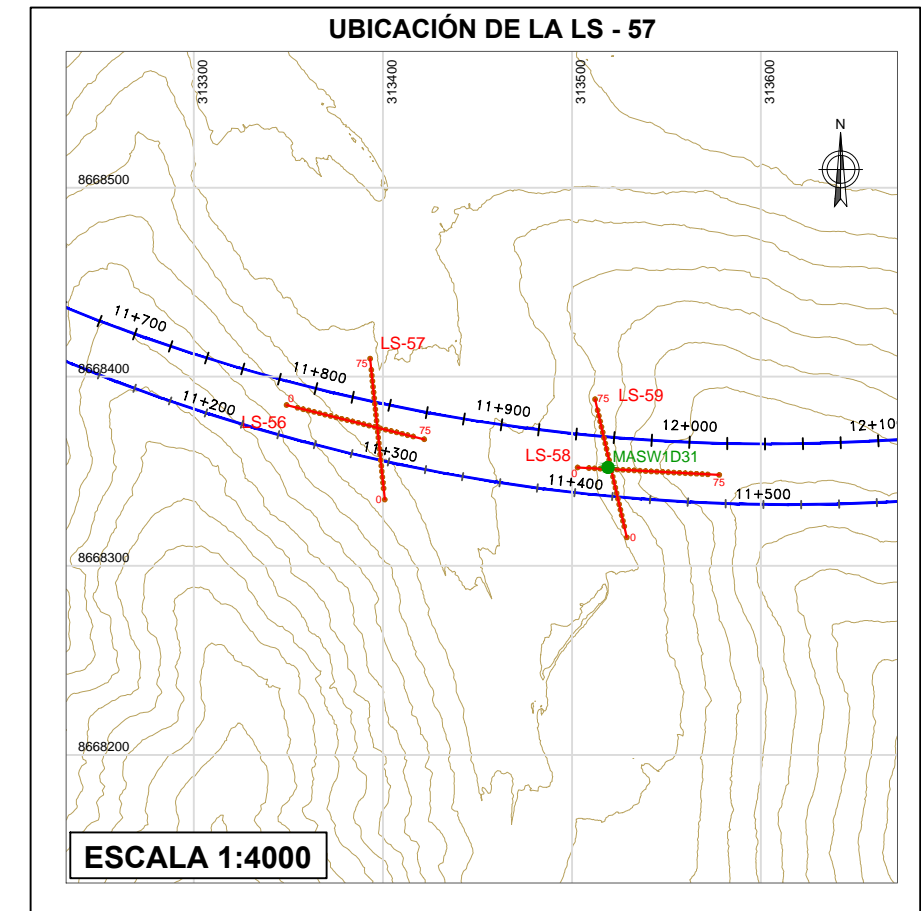


ESCALA 1: 600



ESCALA 1:4000

FOTO DE LA LS - 57



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 7.58	2.82 a 7.58	400.00	221.00	0.28	1960	976.14	2499.53	1896.26	Materiales superficiales y/o antrópicos.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	2.82 a ?	-	1430.00	764.00	0.30	1980	11784.86	30646.96	25573.51	Materiales granulares, gravas y arenas con poca presencia de materiales finos y/o una mezcla de los materiales antes mencionados.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa

*La tabla esta basada en el Perfil LS-57 y el MASW-31 (La distancia aproximada entre el MASW mas cercano a la Línea Sísmica es de 119 metros).

LEYENDA

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