



FOTO DE LA LÍNEA - 86



Línea Sísmica 86												
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 11.0	0.1 a 11.0	623.00	313.40	0.33	1906	1908.94	5080.09	4998.21	Materiales superficiales y/o antrópicos con gravas o arena seca.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa
2	②	0 a ?	-	809.00	398.90	0.34	1907	3094.22	8288.72	8601.20	Suelos con presencia de gravas o arena seca.	Medianamente Compacta y/o Medianamente Densa

* La tabla está basada en el Perfil Sísmico LS-86 y el MASW-38 (La distancia aproximada entre el MASW más cercano a la Línea Sísmica es de 84m)

LEYENDA

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