

Control - Lab

PERFIL ESTRATIGRAFICO

OBRA ----- : Tienda Kiosko " Malecón Escuinapa ", ubicada por la Calle Perimetral,

UBICACIÓN : esquina con la Calle 16 de Septiembre, en Escuinapa, Sinaloa.

(Opción # 1-2 de Ciment. : Zapata Aislada y/o Corrida

FECHA DE RECIBO : 07-Agosto-24

FECHA INFORME -- : 10-Agosto-24

SONDEO # ----- : Uno (1)

PROF. (MTS.)	ESTRA- TIGRAFIA	HUMEDAD NATURAL (W) EN % LIMITE LIQUIDO (LL) EN % LIMITE PLASTICO (LP) EN %	PESO VOL. NAT. (T/M ³)	DESCRIPCION
0.25 mts.		10 20 40 50		1ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
0.50 mts.				2ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
0.75 mts.				3ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
1.00 mts.				4ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
1.25 mts.				5ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
1.50 mts.				6ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
1.80 mts.				5ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
2.20 mts.				6ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
(fin de sondeo)				

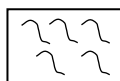
Nota : Hasta la máxima profundidad explorada de 2.20 mts., No Se Observó Escurremientos y Filtraciones de Nivel de Aguas Freáticas (NAF)

Notas :

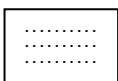
- 1) Opción de Ciment. # 1-2 (Zapata Aislada-Corrida
- 2) Respetar nomas si es colindante o interior.
- 3) Profundidad de Desplante = 1.80 mts.
- 4) Reforzar con Dalas de Desplante y/o contratraves.
- 5) Capacidad de Carga Admisible = 18.4 Ton/M2



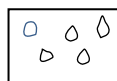
ARCILLA



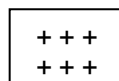
LIMO



ARENA



GRAVA



RELLENO

Control - Lab

PERFIL ESTRATIGRAFICO

OBRA ----- : Tienda Kiosko " Malecón Escuinapa ", ubicada por la Calle Perimetral,

UBICACIÓN : esquina con la Calle 16 de Septiembre, en Escuinapa, Sinaloa.

FECHA DE RECIBO : 07-Agosto-24

FECHA INFORME -- : 10-Agosto-24

SONDEO # ----- : Uno (1)

(Opción # 3 de Ciment. : Losa de Cimentación c/Plataf.

PROF. (MTS.)	ESTRA- TIGRAFIA	HUMEDAD NATURAL (W) EN % LIMITE LIQUIDO (LL) EN % LIMITE PLASTICO (LP) EN %	PESO VOL. NAT. (T/M ³)	DESCRIPCION
0.25 mts.	0.40 mts.			1ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
0.50 mts.				2ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
0.75 mts.				3ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
1.00 mts.				4ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
1.25 mts.				5ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
1.50 mts.				6ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
1.80 mts.				5ª. capa de Limo de color café claro, tipo III-A y ML
2.20 mts.				6ª. capa de Arena limosa con gravas aisladas, tipo SM
(fin de sondeo)				

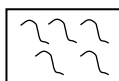
Nota : Hasta la máxima profundidad explorada de 2.20 mts., No Se Observó Escurremientos y Filtraciones de Nivel de Aguas Freáticas (NAF)

Notas :

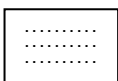
- 1) Opción de Ciment. # 3 (Losa de Cimentación)
- 2) Profundidad de Desplante = 0.00 mts.
- 3) Considerar una plataforma de relleno de 0.40 mts.
- 4) Capacidad de Carga Admisible = 24.0 Ton/M2



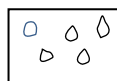
ARCILLA



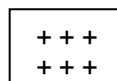
LIMO



ARENA



GRAVA



RELLENO