

Control - Lab

PERFIL ESTRATIGRAFICO

OBRA ----- : Tienda Kiosko " La Cofradia ", ubicada por la Carretera a Navolato,

UBICACIÓN : entronque con acceso a La Cofradía, en Navolato, Sinaloa.

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

FECHA DE RECIBO : 01-Agosto-24

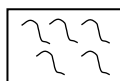
FECHA INFORME -- : 10-Agosto-24

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

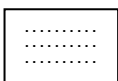
PROF. (MTS.)	ESTRA- TIGRAFIA	HUMEDAD NATURAL (W) EN % LIMITE LIQUIDO (LL) EN % LIMITE PLASTICO (LP) EN %	PESO VOL. NAT. (T/M ³)	DESCRIPCION
0.80 mts.	1.20 mts.	10 20 40 50		1ª. capa de un relleno superficial, formado por un limo con gravas, de consistencia blanda, clasificada en base a su dureza como Tipo III-A (Suelo Blando) y en base al SUCS como tipo ML, de regular calidad.
1.40 mts.				2ª. capa de Limo de color café claro, de baja compresibilidad, de consistencia blanda, clasificada en base a su dureza como Tipo III-A (Suelo Blando) y en base al SUCS como tipo ML, de regular calidad.
2.00 mts.				3ª. capa de arcilla de color negra, de alta compresibilidad, de consistencia media, clasificada en base a su dureza como Tipo III-A (Suelo Blando) y en base al SUCS como tipo CH, de mala calidad.
(fin de sondeo)				<p>Nota : Hasta la máxima profundidad explorada de 2.00 mts., <u>No Se Observó</u> Escurrimientos y Filtraciones de Nivel de Aguas Freáticas (NAF)</p> <p>Notas :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Opción de Ciment. # 1-2 (Zapata Aislada-Corrida) 2) Respetar nomas si es colindante o interior. 3) Profundidad de Desplante = 1.20 mts. 4) Reforzar con Dalas de Desplante y/o contratraves. 5) Capacidad de Carga Admisible = 13.0 Ton/M2



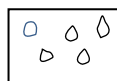
ARCILLA



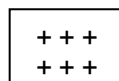
LIMO



ARENA



GRAVA



RELLENO

Control - Lab

PERFIL ESTRATIGRAFICO

OBRA ----- : Tienda Kiosko " La Cofradia ", ubicada por la Carretera a Navolato,

UBICACIÓN : entronque con acceso a La Cofradía, en Navolato, Sinaloa.

FECHA DE RECIBO : 01-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
0.40 mts.				1ª. capa de un relleno superficial, formado por un limo con gravas, de consistencia blanda, clasificada en base a su dureza como Tipo III-A (Suelo Blando) y en base al SUCS como tipo ML, de regular calidad.
0.80 mts.				2ª. capa de Limo de color café claro, de baja compresibilidad, de consistencia blanda, clasificada en base a su dureza como Tipo III-A (Suelo Blando) y en base al SUCS como tipo ML, de regular calidad.
1.40 mts.				3ª. capa de arcilla de color negra, de alta compresibilidad, de consistencia media, clasificada en base a su dureza como Tipo III-A (Suelo Blando) y en base al SUCS como tipo CH, de mala calidad.
2.00 mts.				
(fin de sondeo)				

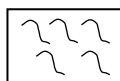
Nota : Hasta la máxima profundidad explorada de 2.00 mts., No Se Observó Escurrimientos y Filtraciones de Nivel de Aguas Freáticas (NAF)

Notas :

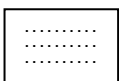
- 1) Opción de Ciment. # 3 (Losa de Cimentación)
- 2) Profundidad de Desplante = 0.00 mts.
- 3) Considerar una plataforma de relleno de 0.40 mts.)
- 4) Capacidad de Carga Admisible = 24.0 Ton/M2



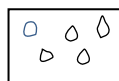
ARCILLA



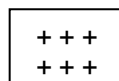
LIMO



ARENA



GRAVA



RELLENO