

Control - Lab

## PERFIL ESTRATIGRAFICO

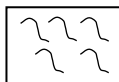
OBRA ----- : Tienda Kiosko "Chevron Rosales", ubicado por el Blvd. Antonio Rosales,  
 UBICACIÓN : entre las Calles Vicente Lombardo Toledano y Av. Ayto, en Los Mochis, Sin  
(Opción # 1-2 de Ciment. : Zapata Aislada y/o Corrida)

FECHA DE RECIBO : 13-Agosto-24  
 FECHA INFORME -- : 19-Agosto-24  
 SONDEO # ----- : Uno (1)

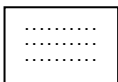
PROF. (MTS.)	ESTRA- TIGRAFIA	HUMEDAD NATURAL (W) EN % LIMITE LIQUIDO (LL) EN % LIMITE PLASTICO (LP) EN %	PESO VOL. NAT. (T/M <sup>3</sup> )	DESCRIPCION
0.80 mts.	1.10 mts.	10 20 40 50		1ª. Capa de Base+Sub-Base+S/R, formada por una grava-arena con limo, triturada, de compactación media, clasificada en base a su dureza de excavación como Tipo II-B (Suelo Intermedio) y en base al SUCS se clasifica como Tipo GM, de muy buena calidad..
1.10 mts.				2ª. Capa de relleno tipo de banco, tipo Sub-Rasante, de compactación media, de color gris, clasificada Tipo II-B (Suelo Intermedio Firme) y SC.
(fin de sondeo)		LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO		<p><b>Nota</b> : Esta Losa de Concreto al parecer, está a nivel De una cancha deportiva colindante enseguida.</p> <p><b>Nota</b> : Hasta la máxima profundidad explorada de 1.10 mts., <u>No Se Observó</u> Escurremientos y Filtraciones de Nivel de Aguas Freáticas (NAF)</p> <p><b>Notas</b> :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Opción de Ciment. # 1-2 (Zapata Aislada-Corrida)</li> <li>2) Respetar nomas si es colindante o interior.</li> <li>3) Profundidad de Desplante = 1.10 mts.</li> <li>4) Reforzar con Dalas de Desplante y/o contratraves.</li> <li>5) Capacidad de Carga Admisible = 60.0Ton/M2</li> </ol>



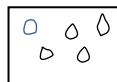
ARCILLA



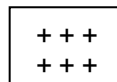
LIMO



ARENA



GRAVA



RELLENO

Control - Lab

## PERFIL ESTRATIGRAFICO

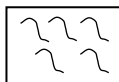
OBRA ----- : : Tienda Kiosko " Chevron Rosales ", ubicado por el Blvd. Antonio Rosales,  
UBICACIÓN : entre las Calles Vicente Lombardo Toledano y Av. Ayto, en Los Mochis, Sin  
(Opción # 3 de Ciment. : Losa de Cimentación c/Plataf.

FECHA DE RECIBO : 13-Agosto-24  
FECHA INFORME -- : 19-Agosto-24  
SONDEO # ----- : Uno (1)

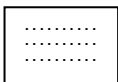
PROF. (MTS.)	ESTRA- TIGRAFIA	HUMEDAD NATURAL (W) EN % LIMITE LIQUIDO (LL) EN % LIMITE PLASTICO (LP) EN %	PESO VOL. NAT. (T/M <sup>3</sup> )	DESCRIPCION
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> </div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">LOSA DE CIMENTACION</div>		
0.80 mts.	1.10 mts.	10 20 30 40 50		1ª. Capa de Base+Sub-Base+S/R, formada por una grava-arena con limo, triturada, de compactación media, clasificada en base a su dureza de excavación como Tipo II-B (Suelo Intermedio) y en base al SUCS se clasifica como Tipo GM, de muy buena calidad..
1.10 mts.				2ª. Capa de relleno tipo de banco, tipo Sub-Rasante, de compactación media, de color gris, clasificada Tipo II-B (Suelo Intermedio Firme) y SC.
(fin de sondeo)		<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO</div>		<p><b>Nota</b> : Esta Losa de Concreto al parecer, está a nivel De una cancha deportiva colindante enseguida.</p> <p><b>Nota</b> : Hasta la máxima profundidad explorada de 1.10 mts., <u>No Se Observó</u> Escurremientos y Filtraciones de Nivel de Aguas Freáticas (NAF)</p> <p><b>Notas</b> :            1) Opción de Ciment. # 3 (Losa de Cimentación)            2) Profundidad de Desplante = 0.00 mts.            3) Ya tiene una plataforma de 80 cms., de material de base + Sub-Base + Sub-Rasante, de muy buena calidad y compactación.            4) Capacidad de Carga Admisible = 28.0 Ton/M2  <b>Se recomienda esta opción</b>, ya que ya tiene una Muy buena capa de estructura de pavimento.</p>



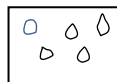
ARCILLA



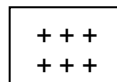
LIMO



ARENA



GRAVA



RELLENO