

## Laboratorio de PROMIX S.A. de C.V., Planta San Miguel-KSSM1

<b>No. de Registro:</b>	<b>LEA-22:09</b>
<b>Responsable:</b>	<b>Ing. Carlos Montoya</b>
<b>Correo electrónico:</b>	<b>carlos.montoya@promix.com.sv</b>
<b>Teléfono:</b>	<b>2667-4721</b>
<b>Fax:</b>	<b>2667-4721</b>
<b>Sitio web:</b>	<b>www.concresal.com.sv</b>
<b>Dirección:</b>	<b>Carretera antigua a La Unión, entrada a residencial La Pradera. La Unión</b>
<b>Vigencia de la acreditación:</b>	<b>11 de diciembre de 2009 al 10 de diciembre de 2013. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005</b>
<b>Estado de la acreditación:</b>	<b>Vigente</b>
<b>Áreas de pruebas acreditadas:</b>	<b>Pruebas físicas en concreto</b>

N	Ensayo	Referencia	Responsable del ensayo
1	Método de prueba estándar para determinar la resistencia a compresión de especímenes cilíndricos de concreto endurecido.	ASTM C-39	José Ernesto Chica Luis Rodríguez
2	Método de prueba estándar para determinar la resistencia a la flexión del concreto endurecido.	ASTM C-78	José Ernesto Chica Luis Rodríguez
3	Método de prueba estándar para la determinación del revenimiento de concreto fresco	ASTM C-143	José Ernesto Chica Luis Rodríguez
4	Método de prueba estándar para determinar el peso unitario en concreto fresco.	ASTM C-138	José Ernesto Chica Luis Rodríguez
5	Método de prueba estándar para la medición de la temperatura de mezclas frescas de concreto	ASTM C-1064	José Ernesto Chica Luis Rodríguez