

Laboratorio Central de PROMIX S.A. de C.V., Planta San Salvador-KSS1

| | |
|--------------------------------------|---|
| No. de Registro: | LEA-20:09 |
| Responsable: | Ing. Guillermo Flores |
| Correo electrónico: | guillermo.flores@concreasal.com.sv |
| Teléfono: | 2507-0000 |
| Fax: | 2507-0002 |
| Sitio web: | www.concreasal.com.sv |
| Dirección: | 23 Avenida Sur No. 480, San Salvador |
| Vigencia de la acreditación: | 16 de enero de 2009 al 15 de enero de 2013. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005 |
| Estado de la acreditación: | Vigente |
| Áreas de pruebas acreditadas: | Pruebas físicas en concreto |

| N | Ensayo | Referencia | Responsable del ensayo |
|---|--|------------|--|
| 1 | Método estándar para determinar el esfuerzo de compresión en especímenes cilíndricos de concreto. | ASTM C-39 | César R. Vega Héctor Arriola Elías García Roberto Vásquez Jhonny Leveron Manuel De León |
| 2 | Método de prueba estándar para determinar la resistencia a la flexión del concreto. | ASTM C-78 | César R. Vega Héctor Arriola Elías García Roberto Vásquez Jhonny Leveron Manuel De León |
| 3 | Método de prueba estándar para la determinación del revenimiento en el concreto a base de cemento hidráulico. | ASTM C-143 | César R. Vega Héctor Arriola Elías García Roberto Vásquez Jhonny Leveron Manuel De León |
| 4 | Método de prueba estándar para determinar el peso unitario, volumen producido y contenido de aire del concreto por el método gravimétrico. | ASTM C-138 | César R. Vega Héctor Arriola Elías García Roberto Vásquez Jhonny Leveron Manuel De León |

| | | | |
|---|--|-------------|--|
| 5 | Método de prueba estándar para la medición de temperatura del concreto recién mezclado a base de cemento Portland. | ASTM C-1064 | César R. Vega Héctor Arriola Elías García Roberto Vásquez Jhonny Leveron Manuel De León |
|---|--|-------------|--|