

Ciudad de México a 05 de julio de 2017

**Ing. Mario I. Gómez Mejía**  
**Estudios y Supervisión del Sureste S.A. DE C.V.**  
**Representante Autorizado**

**Asunto: Informe Técnico No. ASC - 11**  
**Orden de Trabajo No. 591**

**Estimado Ing. Gómez:**

Anexo al presente el Informe Final del Programa de Ensayos de Aptitud en **CONCRETO 05/2017**, en el que se resume el desempeño de su laboratorio, identificado con el No. de Código arriba citado.

Los resultados obtenidos por su laboratorio en los ensayos en los cuales participó en el Programa, son los siguientes:

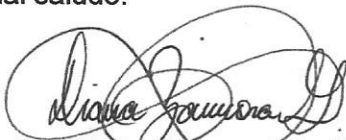
<b>Ensayo</b>	<b>Resultado</b>
Revenimiento en el concreto fresco	<b>Satisfactorio</b>
Resistencia a la compresión de cilindros de concreto a la edad de 7 días	<b>Satisfactorio</b>
Resistencia a la compresión de cilindros de concreto a la edad de 28 días	<b>Satisfactorio</b>
Resistencia a la compresión de cubos de concreto a la edad de 7 días	<b>Satisfactorio</b>
Resistencia a la compresión de cubos de concreto a la edad de 28 días	<b>Satisfactorio</b>
Masa Unitaria del Concreto Fresco	<b>Satisfactorio</b>
Temperatura del Concreto Fresco	<b>Satisfactorio</b>
Resistencia a la Compresión de Corazones de concreto	<b>Satisfactorio</b>

Por lo anterior, se concluye que su laboratorio demostró confiabilidad y consistencia en sus resultados, cumpliendo con los objetivos propuestos en el programa.

Es importante que el laboratorio considere como parte de la mejora continua según corresponda, lo indicado en la sección 10 de comentarios sobre el desempeño de los participantes y sección 11 de conclusiones del presente informe.

Aprovecho esta oportunidad para agradecerle su participación y espero que esta experiencia haya sido de utilidad para su organización.

Sin más por el momento reciba un cordial saludo.



**Ing. Diana Zamora Godínez**  
**Coordinadora de los Programas de Ensayos de Aptitud**  
**Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A. C.**

**c.c.p. Expediente**