

Ciudad de México, a 22 de septiembre de 2016

Oficio número: 1280/2016

**ASUNTO:** SE COMUNICA VISITA ORDINARIA A LA  
TERCERA SALA ORDINARIA

**LIC. OFELIA PAOLA HERRERA BELTRÁN**  
**SECRETARIA GENERAL DE ACUERDOS "A"**  
**DEL TRIBUNAL DE LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO**  
**DEL DISTRITO FEDERAL**  
**P R E S E N T E**

Como es de su conocimiento, por Acuerdo de la Sala Superior, de fecha cuatro de enero del año en curso, fui designado como Magistrado Visitador de la Tercera Sala Ordinaria para la presente anualidad, de conformidad con los artículos 25 fracción IX de la Ley Orgánica del Tribunal de lo Contencioso Administrativo del Distrito Federal; 14 fracción VIII y 113 del Reglamento Interior de este Órgano Jurisdiccional.

Como consecuencia de lo anterior y con la finalidad de dar cumplimiento a lo previsto en los artículos 114, 115, 116 y 117 del Reglamento citado, comunico a Usted que procederé a llevar a cabo la Visita Ordinaria a la Tercera Sala Ordinaria, los días **lunes 17, martes 18, jueves 20 y viernes 21 de octubre próximos, en un horario de 11:00 a 15:00 horas.**

Los Secretarios de Estudio y Cuenta que apoyarán en la Visita, son: **Marcela Quiñones Calzada, Ruth María Paz Silva Mondragón, Rosa Barzalobre Pichardo, Genaro García García y Miriam Lizbeth Muñoz Mejía.**

Por tal motivo solicito se giren las instrucciones necesarias para que se fijen los avisos correspondientes, con la anticipación que prevé el artículo 117 del Reglamento Interior de este Tribunal, haciendo saber al público en general la práctica de la diligencia.

Sin otro particular aprovecho la ocasión para reiterarle la seguridad de mi atenta consideración

**A T E N T A M E N T E**

**Magistrado de Sala Superior**  
**Titular de la Ponencia Cinco**

**DR. JESÚS ANLÉN ALEMÁN**

**c.c.p.- Lic. Iyadalid Martínez Domínguez.-** Jefe de la Oficina de Información Pública.- Para su conocimiento y publicación del aviso de la visita a la Cuarta Sala Ordinaria, en la página de internet de este Órgano Jurisdiccional.

JAA/MQC/pmn

