

**FIDEICOMISO MAESTRO CIUDAD CREATIVA DIGITAL
SESIÓN EXTRAORDINARIA 08/2019
COMITÉ DE ADQUISICIONES**

**MIÉRCOLES 27 DE FEBRERO DE 2019
12:00 HORAS**

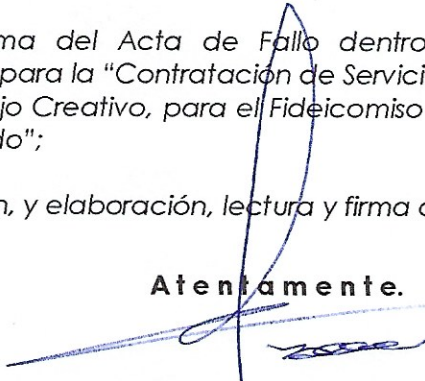
Calle Independencia número 55, Piso 1 de la Torre A del "Primer Complejo Creativo", en la Colonia Centro de esta ciudad, C. P. 44100, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco.

Teniendo previsto para el desahogo de dicha Sesión el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia, verificación de quórum y en su caso, instalación de la Sesión;
2. Lectura del Orden del Día;
3. Lectura del acta anterior;
4. Presentación de Dictamen Técnico y Económico y, en su caso, aprobación del mismo, respecto de las propuestas presentadas en la licitación pública local **FCCD/LPL/05/2019** para la "Contratación de Servicios de Limpieza para Torre A y C y Áreas Comunes del Primer Complejo Creativo, para el Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital, en Tiempo Acortado";
5. Declaración y firma del Acta de Fallo dentro de la licitación pública local **FCCD/LPL/05/2019** para la "Contratación de Servicios de Limpieza para Torre A y C y Áreas Comunes del Primer Complejo Creativo, para el Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital, en Tiempo Acortado";
6. Presentación de Dictamen Técnico y Económico y, en su caso, aprobación del mismo, respecto de las propuestas presentadas en la licitación pública local **FCCD/LPL/06/2019** para la "Contratación de Servicios de Mantenimiento para Torre A del Primer Complejo Creativo, para el Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital, en Tiempo Acortado";
7. Declaración y firma del Acta de Fallo dentro de la licitación pública local **FCCD/LPL/06/2019** para la "Contratación de Servicios de Mantenimiento para Torre A del Primer Complejo Creativo, para el Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital, en Tiempo Acortado";
6. Clausura de la sesión, y elaboración, lectura y firma del acta correspondiente.

Atentamente.



**Mtro. Jacobo González Torres
Presidente del Comité de Adquisiciones
del Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital**