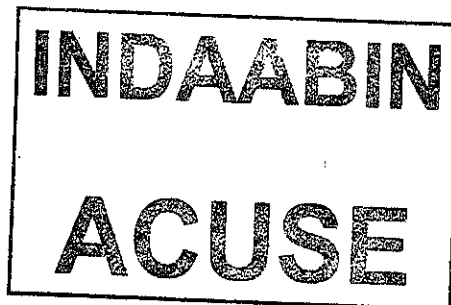


Ciudad de México, 20 de noviembre de 2018.

LIC. GERMÁN URIBE CORONA
TITULAR DE LA UNIDAD DE GOBIERNO
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN
ABRAHAM GONZÁLEZ N° 48,
EDIFICIO "L", 2° PISO,
COLONIA JUÁREZ
ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO
C.P. 06600



PRESENTE

ASUNTO: CONVOCATORIA A LA (4ª/18) CUARTA SESIÓN ORDINARIA DE 2018, DEL COMITÉ DEL PATRIMONIO INMOBILIARIO FEDERAL Y PARAESTATAL (CPIFP).

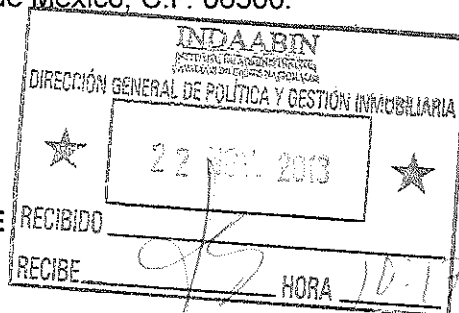
Me es grato saludarle por este medio, y por instrucciones del Mtro. Julio César Guerrero Martín, Presidente del Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, y del Comité del Patrimonio Inmobiliario Federal y Paraestatal, me permito solicitar su amable asistencia a la **(4ª/18) Cuarta Sesión Ordinaria de 2018 del citado Órgano Colegiado**, a celebrarse el día **veintiséis de noviembre del año en curso**, a las 11:00 horas, en el Centro de Documentación e Información del Patrimonio Inmobiliario Federal y Paraestatal (CEDOC), ubicado en Calle Héroes número 44, Colonia Guerrero, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06300.

En virtud de lo anterior, se anexa Orden del Día.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE


DR. EDUARDO SAÚL TOPETE PABELLO
SECRETARIO EJECUTIVO DEL COMITÉ DEL PATRIMONIO
INMOBILIARIO FEDERAL Y PARAESTATAL



- C.c.p. Mtro. Julio César Guerrero Martín. Presidente del Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, y del Comité del Patrimonio Inmobiliario Federal y Paraestatal.- En atención a sus instrucciones y para su conocimiento.
- C.c.p. Lic. Victoria Pacheco Jiménez.- Directora General Adjunta de Asuntos Jurídicos de la Secretaría de Gobernación y Representante Suplente ante el CPIFP.- Abraham González N° 48, Edificio "L", 2° Piso, Colonia Juárez, Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06600.- Para su conocimiento y atención procedente.
- C.c.p. Lic. Martha Teresa Urrutia Cárdenas.- Río Amazonas N° 62, 3er. Piso, Col Cuauhtémoc, Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06500.- Para su conocimiento y atención procedente.

ISS/EDUC/CM/CSAS