



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

**OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

**Versión Pública del documento denominado
DICTAMEN ESTRUCTURAL DE RESPUESTA INMEDIATA DE INMUEBLES DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
"CAJ LERMA"**

Con fundamento en los artículos 3, fracción XXI, 100, 106, fracción I, 107 y 116, primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LGTAIP); 97, 98, fracción I, 104 y 113 fracción I, de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LFTAIP); 3, fracción IX de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados; en esta versión constante de cinco páginas y la presente carátula se omite la información considerada legalmente como CONFIDENCIAL, consistente en: firma y rúbrica de persona física; así como información RESERVADA con fundamento en los artículos 13fracción V de la LGTAIP y 110, fracción V de la LFTAIP.

Dirección General de Infraestructura Física

Ciudad de México, 24 de septiembre de 2017

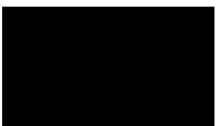
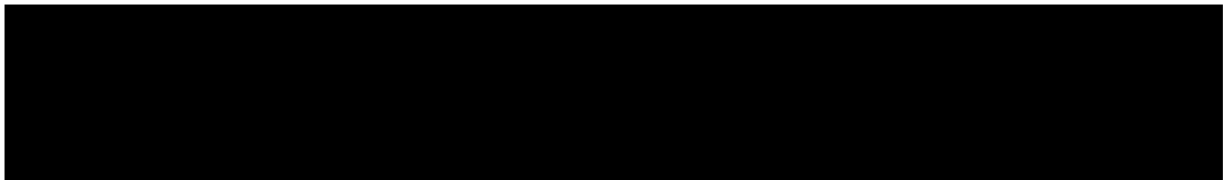
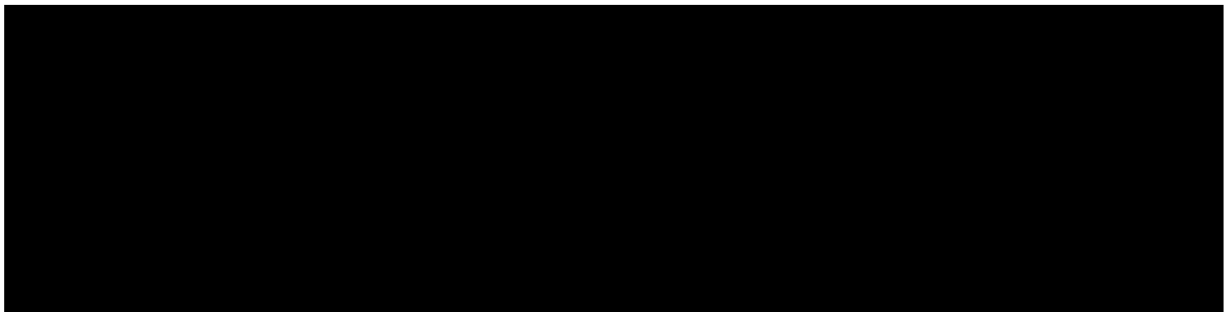
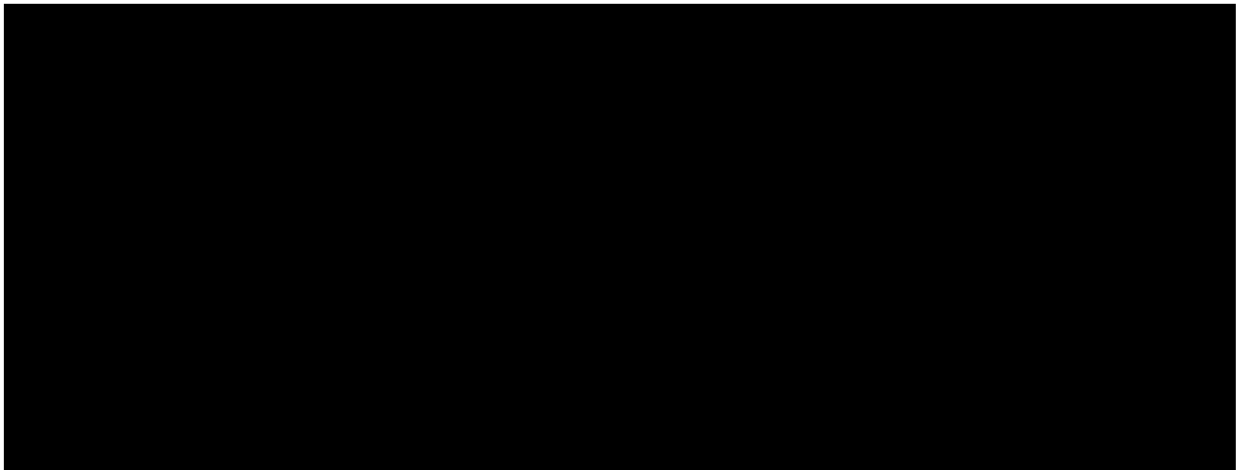
**DICTAMEN ESTRUCTURAL DE
RESPUESTA INMEDIATA DE
INMUEBLES DE LA SUPREMA
CORTE DE JUSTICIA
DE LA NACIÓN**

“CAJ LERMA”

PARQUE INDUSTRIAL EXPORTEC II
MUNICIPIO DE TOLUCA
ESTADO DE MÉXICO

ANTECEDENTES

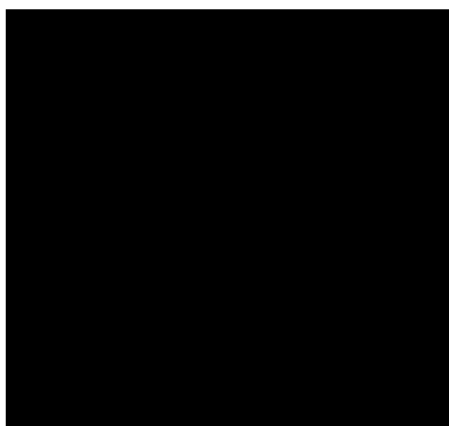
A raíz del sismo, con magnitud de 7.1 grados en la escala de Richter, ocurrido el día 19 de Septiembre del año en curso, se lleva a cabo la revisión general de las condiciones estructurales del Almacén del Centro Archivístico Judicial (CAJ), ubicado en el Municipio de Toluca, Estado de México



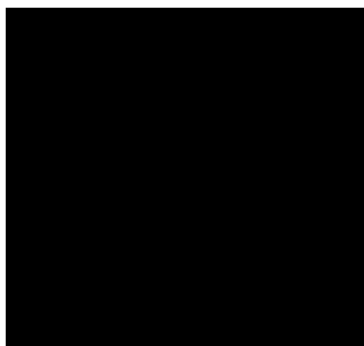
REVISIÓN ESTRUCTURAL

Se realizaron los recorridos correspondientes en todas las áreas del inmueble y, en su mayoría, se revisaron los siguientes elementos:

EN NAVE



OFICINAS



De las revisiones visuales y físicas realizadas a los elementos descritos anteriormente, se observa que aquellos que son parte de la estructura principal, es decir, columnas, trabes, conexiones de trabes con columnas, losas y cubiertas **no presentan ningún daño estructural** o algún otro efecto producido por un mal comportamiento ante los efectos sísmicos ocurridos en días recientes, principalmente el del día 19 de septiembre de 2017, así como sus correspondientes réplicas.



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

De la revisión general e inmediata se concluye, que las estructuras del inmueble tuvieron un comportamiento satisfactorio ante la magnitud del sismo ocurrido con sus correspondientes réplicas y está en condiciones de ser utilizado normalmente.

Responsable de la Revisión Estructural

A V A L A



Ingeniero Alfredo Aguilar Aguilar
Cédula Profesional 2309030



Ing. Mario A. [redacted] ate Ocaña
C/SE-0155

Ciudad de México, 24 de septiembre de 2017