



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
"ANEXO CAJ LERMA"
BODEGA MONROY**

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 cuatro 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**

**“ANEXO CAJ LERMA”
BODEGA MONROY**

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

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

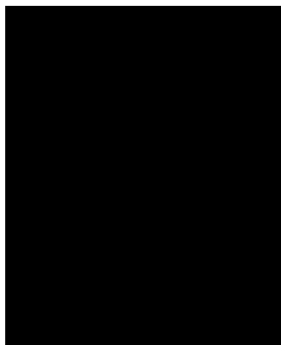
[REDACTED]

[REDACTED]

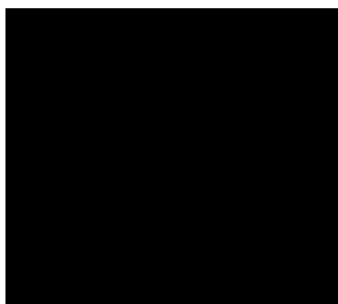
REVISIÓN ESTRUCTURAL

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, 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]

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

[REDACTED]

Ingeniero Alfredo Aguilar Aguilar
Cédula Profesional 2309030

[REDACTED]

Ing. Mario André [REDACTED] Ocaña
C/SE-[REDACTED]

Ciudad de México 24 de septiembre de 2017