

1. El día 3 de agosto de 2021 el sistema LEX 100 reportó fallas, reportadas por medios de prensa por ejemplo
<https://www.diariojudicial.com/nota/89851/noticias/un-dolor-de-cabeza-llamado-lex100.html>
 - a. ¿Cuál fue el problema de fondo?
 - b. ¿Cuál fue la solución tomada?
 - c. ¿Qué mecanismo de prevención se tomó para evitar que vuelva a ocurrir el mismo problema?
 - d. ¿Tiene el sistema un mecanismo de réplica o de contingencia en caso de fallos? De ser así, ¿por qué no entró en funcionamiento?

2. El día 19 de abril de 2021 también se reportaron fallas, según da a entender esta nota periodística se debió a fallas en el proveedor de internet:
<https://www.diariojudicial.com/nota/89027>
 - a. ¿Fue una falla del proveedor de internet? De no ser así, por favor, indique cuál fue.
 - b. ¿Hay algún motivo técnico para no tener un segundo proveedor de internet? ¿Cuál?

3. El día 9 de marzo de 2021 también existieron reportes de fallas.
<https://www.diariojudicial.com/nota/88711>
 - a. ¿Cuál fue el problema de fondo?
 - b. ¿Cuál fue la solución tomada?
 - c. ¿Qué mecanismo de prevención se tomó para evitar que vuelva a ocurrir el mismo problema?
 - d. ¿Tiene el sistema un mecanismo de réplica o de contingencia en caso de fallos? De ser así, ¿por qué no entró en funcionamiento?

4. En enero de 2020 también se reportaron incidentes
<https://www.diariojudicial.com/nota/85567>
 - a. ¿Cuál fue el problema de fondo?
 - b. ¿Cuál fue la solución tomada?
 - c. ¿Qué mecanismo de prevención se tomó para evitar que vuelva a ocurrir el mismo problema?
 - d. ¿Tiene el sistema un mecanismo de réplica o de contingencia en caso de fallos? De ser así, ¿por qué no entró en funcionamiento?

5. El sistema LEX 100, en general, parece reportar fallas frecuentemente.
 - a. Se solicita informe la totalidad de incidentes informáticos registrados en el uso del sistema LEX 100 desde su implementación al día de la fecha.
 - b. ¿Se cuenta con algún informe estadístico que distinga los días o condiciones bajo los que habitualmente colapsa el sistema? En caso de ser así, se solicita copia del mismo.

- c. ¿Se está trabajando en una alternativa?
 - d. ¿Se cuenta con alguna estadística de los errores presentados por el sistema?
En caso de ser así, se solicita una copia de dicho documento.
 - e. ¿Se cuenta con documentación de la infraestructura del sistema "LEX 100"? En caso de ser así, se solicita una copia de tal archivo.
 - f. ¿Cuántos usuarios pueden acceder al sistema? ¿Para cuántos usuarios concurrentes está diseñado?
 - g. Se solicita copia del código fuente del sistema LEX 100.
6. Según la documentación pública del base 100, la arquitectura del sistema puede ser centralizada, parcialmente descentralizada o totalmente descentralizada
<https://www.base100.com/es/soluciones/lex100>
¿Cuál es el esquema utilizado?
En caso de ser centralizado o de haber un servidor central o concentrador, ¿cuáles son las características del equipo utilizado? Incluyendo memoria, procesador, tamaño y tipo de disco.
7. ¿Se han efectuado certificaciones ISO sobre el sistema? En caso de ser afirmativa la respuesta, se solicita copia de la documentación relativa a dicho certificado?
8. ¿Cuenta el sistema Lex 100 con alguna auditoría que garantice el cumplimiento de la Disposición 47/2018 de la AAIP?
9. ¿Cuáles son los funcionarios responsables de la seguridad del sistema?
10. ¿Cuentan con un equipo de seguridad informática? ¿Cuántas personas están asignadas? ¿Cuentan con algún organigrama estableciendo las responsabilidades del área? En caso de ser afirmativa la respuesta, se solicita el mismo. Cuánto presupuesto tiene asignado el área o equipo responsable de seguridad informática (asignado y ejecutado).
11. ¿Se han efectuado exámenes de penetración (pen testings) sobre los sistemas informáticos empleados por el Poder Judicial de la Nación?
12. ¿Cuentan con una política de seguridad de la información? ¿Ha sido implementada?
13. A partir de los antecedentes que mencionamos, ¿qué medidas se han adoptado en pos del fortalecimiento de la seguridad del sistema?
14. ¿Quiénes se encuentran a cargo de llevar a cabo la reparación de bugs en el sistema?