

Ciudad de México, 15 de noviembre de 2024.

En atención a la solicitud **SISAI 330007724002694**, de la que se desprende el siguiente asunto:

"Asunto: Asunto: Solicitud de información "Estudios de factibilidad" del CEFV CEDA Ciudad de México, a 03 de octubre de 2024 P r e s e n t e. Por medio de la presente, solicito la información completa acerca de los "Estudios de factibilidad" para la ejecución del Proyecto Central Eléctrica Fotovoltaica de 18MW en la Central de Abasto (CEFV CEDA) de 2021, que de acuerdo con el documento "Central Eléctrica Fotovoltaica de 18 MW en la Central de Abasto (CEFV CEDA)" (<https://www.sedeco.cdmx.gob.mx/storage/app/media/CENTRAL%20FOTOVOLTAICA%20EN%20LA%20CENTRAL%20DE%20ABASTO.pdf>), específicamente en la lámina seis, se realizó para llevar a cabo el proyecto mencionado. Es importante señalar que esta solicitud fue presentada a través de del Sistema de Solicitudes de Información (INFOMEX) a través de la Plataforma Nacional de Transparencia; no obstante, la respuesta que se recibió por parte de Secretaría de Desarrollo Económico de la Ciudad de México (SEDECO) indicó que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) es la responsable del estudio: "se estableció que la Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil perteneciente a la Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura de LA CFE, sería la encargada de la ejecución del proyecto" (sic) y únicamente fue recibida una tabla de contenido (adjunto oficio de respuesta para pronta referencia). Adicionalmente, en dicha comunicación, se proporcionó un enlace web para hacer la solicitud directamente a la CFE en virtud de que el proyecto se entregó "llave en mano" por lo que remitimos esta petición."

La Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Inversión, a través de la Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción, mediante la Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil (GEIC) informa que los estudios de factibilidad que realizó esta Gerencia, dependiente de la Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción, relacionados con el proyecto de la Central Eléctrica en la Central de Abasto de la Ciudad de México, son los que se enlistan a continuación:

1. Manifestación de Impacto Ambiental
2. Evaluación de Impacto Social
3. Levantamiento topográfico sobre techumbres y estacionamientos elevados
4. Selección de trayectoria para la interconexión
5. Levantamiento topográfico para la interconexión
6. Estudio de resistividad eléctrica y térmica para la interconexión
7. Censo de instalaciones para la interconexión
8. Estudio de caracterización geotécnica para la interconexión

La ejecución de estos estudios se llevó a cabo dentro del marco de un **contrato de servicios con la Secretaría de Desarrollo Económico del Gobierno de la Ciudad de México**, y dada la naturaleza de estos estudios, la Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil considera pertinente clasificar la información como confidencial por SEGURIDAD NACIONAL de conformidad con el artículo 110 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, para lo cual anexa Reserva.