

**Dirección de Operación y Planeación del Sistema
Subdirección de Planeación**
Oficio No. CENACE/DOPS-SP/052/2023

Ciudad de México, a 15 de marzo de 2023.

Asunto: Comisión a la Ciudad de México para reunión de trabajo sobre Planeación y Estrategia Operativa.

**Subdirección de Operación
Subdirección de Servicios de Ingeniería para la Operación
Gerencias de Control Regional, Centros Nacional y Alterno**
Presente.-

Por medio del presente, solicito su amable apoyo a fin de que se realicen las gestiones necesarias para comisionar al personal a su digno cargo, para acudir a la **reunión de trabajo sobre la Planeación Estratégica y Control Operativo del CENACE** a celebrarse del **21 al 23 de marzo del 2023 en las instalaciones de la Gerencia del Centro Nacional, así como al Seminario Técnico sobre Nuevas Tecnologías y sus parámetros con GE Gas Power, Sede GEIQ.** Se anexa agenda de trabajo e invitación.

Mucho agradeceré que se consideren a los participantes que a continuación enlisto:

NOMBRE	ÁREA	FECHA DE COMISIÓN
Ing. Jahel Hernández Ángeles	GCA	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. Enrique Hernández Álvarez	GCROR	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. Ricardo Galindo Chavarín	GCROC	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. Juan Felipe Federico Valle	GCRNO	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. Héctor Reyes Fernández	GCRNT	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. Ramón Heberto Huereca Leyva	GCRNE	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. José Refugio Santamaría Jaimes	GCRBC	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. Elías Enrique Montes Cáceres	GCRPE	Del 21 al 23 de marzo de 2023
Ing. Javier Raúl Salas Chávez	GCN	Del 22 de marzo de 2023
Ing. José Leonel Hernández Grimaldo	GCRCE	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Mauricio Cuellar Ahumada	SO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Francisco Javier Garduño Loyola	SO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Aureliano Sánchez Hernández	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Christian Pérez Negrón Pérez	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Héctor Guillermo Choreño Hernández	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Diego Esau Estrada Hernández	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. José Antonio Guevara Santiago	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Servando Sánchez Ruíz	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Gustavo Flores Vázquez	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Alejandro Alavez Nolasco	SSIO	Del 22 de marzo de 2023
Dr. Rubén Martínez Alonso	SP	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Raul García Kasusky	SP	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Luis Miguel Aguilar Luna	SP	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Luis Daniel Anaya Pérez	SP	Del 22 de marzo de 2023
Ing. José Guillermo García Tobón	SP	Del 22 de marzo de 2023
Ing. Ernesto Alonso Botello Bustamante	DOPS	Del 22 de marzo de 2023



Dirección de Operación y Planeación del Sistema

Oficio No. CENACE/DOPS-SP/052/2023

Por lo anterior se solicita envíen a más tardar el 16 de marzo del presente, el nombre completo de los asistentes, nacionalidad y si traen consigo una laptop, indicar marca y número de serie; respecto al traslado de la ciudad de México a Querétaro, será mediante el parque vehicular de la Gerencia Nacional.

Se emite el presente con fundamento en lo establecido en los artículos 25, párrafo quinto, 27, párrafo sexto, 28 párrafos cuarto, 49 párrafo primero y 90 párrafos primero y segundo de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1º, párrafos primero y tercero, 3º, párrafo primero, fracción I y 45 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º párrafo primero, 2º, 6º, párrafo primero, 12, 14 párrafo primero, fracción I y 15, párrafos primero y antepenúltimo de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales; 2º fracción III, 3º del Reglamento, de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales; apartado A, fracción I, numeral 17, de la Relación de Entidades Paraestatales de la Administración Pública Federal, publicada en el Diario Oficial de la Federación el día 12 de agosto de 2022; 107 y 108 de la Ley de la Industria Eléctrica; PRIMERO, párrafo primero y SEGUNDO, párrafo primero, VIGÉSIMO SEGUNDO y VIGÉSIMO CUARTO del Decreto por el que se crea el Centro Nacional de Control de Energía; 1º y 3º párrafo primero apartado B, fracción I.2, 14 fracción VI, VII, XVIII, XIX, XXI y XXII y 27 del Estatuto Orgánico del Centro Nacional de Control de Energía publicado en el Diario Oficial de la Federación el veinte de abril de dos mil dieciocho.

Agradeciendo la atención al presente, me despido enviando un cordial saludo.

Atentamente,



Dr. Rubén Martínez Alonso
Subdirector de Planeación

Por un uso eficiente del papel, las copias de conocimiento se enviarán a través de correo electrónico institucional.

C. c. p. **Dr. Ricardo Octavio Arturo Mota Palomino.** - Director General del CENACE. Presente.
Ing. Emilio Luna Quiroz. - Dirección de Operación y Planeación del Sistema. Presente
Mtro. Gregorio Gerardo Cortés Viveros. - Dirección de Administración y Finanzas. Presente
Ing. Ernesto Alonso Botello Bustamante. - DOPS.

RV: LISTADO GESTORES Y VEHICULOS

Diana Olimpia Hernandez Acosta <diana.hernandez@cenace.gob.mx>

Vie 17/03/2023 11:27 AM

Para: Jose Antonio Villavicencio Figueroa <jose.villavicencio@cenace.gob.mx>; Miriam Edith Garcia Sanchez <miriam.garcia@cenace.gob.mx>

De: Oscar Arvizu Caballero <oscar.arvizu@cenace.gob.mx>

Enviado: viernes, 17 de marzo de 2023 11:26

Para: Diana Olimpia Hernandez Acosta <diana.hernandez@cenace.gob.mx>

Cc: Hector Moreno Salas <hector.moreno02@cenace.gob.mx>; Jose Luis Duran Gutierrez <jose.duran04@cenace.gob.mx>

Asunto: LISTADO GESTORES Y VEHICULOS

Buenos días licenciada Diana.

Esperando se encuentre bien de salud. En seguimiento a la solicitud de apoyo, el presente es con la finalidad de hacer llegar los nombres del personal, así como los datos de los vehículos que serán utilizados para el traslado al curso en las instalaciones de SIEMENS en Querétaro el próximo 22 de marzo.

PERSONAL COMISIONADO: DESIGNADOS:

- 1.- Julio Gómez Ruiz.
placas 531WNV No. económico 8000085135.
- 2.- Leonel Maruri Martínez.
placas 652WNV No. económico 8000085134.
- 3.- Mario Alberto Flores Juárez.
placas PDP-41-28.
- 4.- Armando Milian Martínez.
placas PDP-39-39.

VEHICULOS

- 1.- Hiace tipo Van
- 2.- Hiace tipo Van
- 3.- Renault Logan
- 4.- Renault Logan

Agradezco la atención al presente y quedo a la orden para datos adicionales al respecto.

Saludos cordiales.