

CA/294

INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA



REPORTE DE GASTOS DE VIAJE

NOMBRE DEL COMISIONADO: Dra. Gisela Noemi Ortiz León

DESTINO DE LA COMISIÓN: Morelia, Michoacán

OBJETIVO DE LA COMISIÓN: Asistir al congreso "Follow the Monarchs: A Journey to Explore the Cosmos at (sub) Milliarsecond Scales with the ngVLA"

FECHA QUE COMPRENDE LA COMISIÓN: Del 10 al 15 de noviembre de 2024

VEHÍCULO DESTINADO:

No. REQUERIMIENTO:

No. VALE PROV. CAJA:

FECHA: 29/11/2024

FECHA:

IMPORTE: 2,000.00

IMPORTE:

CONCEPTO:	IMPORTE TOTAL POR CONCEPTO
ALIMENTACIÓN	209.00 ✓
HOSPEDAJE	
AUTOBÚS	1,639.00 ✓
TAXI	152.00 ✓
TOTAL	2,000.00
ANTICIPO CA/260	2,000.00
	\$ -

OBSERVACIONES:

Dra. Gisela Noemi Ortiz León  
FIRMA COMISIONADO

Dr. José Ramón Valdés Parra  
COORDINADOR DE ASTROFÍSICA

Vo.Bo.

75.00  
77.00

Dr. Julián David Sánchez de la Llave  
DIRECTOR GENERAL INTERINO

581.50 80.00  
1059.50 129.00



**NORMA DE COMISIONES, VIÁTICOS  
NACIONALES, VIÁTICOS  
INTERNACIONALES Y PASAJES PARA LAS  
DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA  
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.**



**REGISTRO ÚNICO DE COMISIONES AL PERSONAL DE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL**

Fecha: 29 / 11 / 2024

1. **Dependencia o Entidad:** Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

**Unidad Administrativa:** Coordinación de Astrofísica  
Clave y Nombre

2. **Nombre:** Dra. Gisela Noemi Ortiz León

3. **Cargo:** Investigador Titular A

4. **Período:** Durante 06 días, Del 10 al 15 de noviembre de 2024

5. **Lugar:** Nacional ( X ) Morelia, Michoacán Internacional ( ) \_\_\_\_\_  
Ciudad y País

6. **Importe de viáticos:** \$ 2,000.00 pesos  
- 7 NOV 2024

**DATOS DE LA COMISIÓN**

**Objetivo de la Comisión:**

El objetivo y las actividades a realizar por el comisionado, deberán corresponder al puesto y funciones que tiene asignados en la dependencia.

7. **Principales actividades a desarrollar:**

Asistir al congreso "Follow the Monarchs: A Journey to Explore the Cosmos at (sub) Milliarsecond Scales with the ngVLA"



**NORMA DE COMISIONES, VIÁTICOS  
NACIONALES, VIÁTICOS  
INTERNACIONALES Y PASAJES PARA LAS  
DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA  
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.**



**8. Evaluación:** Satisfactoria

**9. Documentos de comprobación:**

- ( ) Oficio de Comisión o designación de participación del comisionado;
- ( ) Actas circunstanciadas;
- ( ) Diplomas: o constancias de participación;
- ( ) Programas de Trabajo;
- ( ) Informe de la Comisión;
- ( **X** ) Otros: Otros

\_\_\_\_\_  
Describir

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Solo viajes al extranjero)
 Firma:	 Firma:	 Firma:
Dra. Gisela Noemi Ortiz León	Dr. José Ramón Vades Parra	Dr. Julián David Sánchez de la Llave
Investigadora Titular A	Coordinador de Astrofísica	Director General Interino



**ANEXO AL FORMATO DEL REGISTRO ÚNICO DE COMISIONES  
AL PERSONAL DE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES  
DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL**

Fecha: 20/11/2024

**Dependencia o Entidad:** Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

**Unidad Administrativa:** Coordinación de Astrofísica  
Clave y Nombre

• **Detallar el propósito de la Comisión.**

Asistencia al congreso "Follow the Monarchs: A Journey to Explore the Cosmos at (Sub)milliarcsecond Scales with the ngVLA" que se llevó a cabo en Morelia, Michoacán, del 10 al 15 de noviembre de 2024.

• **Detallar brevemente las actividades realizadas.**



Se impartió la conferencia titulada "Astrometric companions with the ngVLA: low-mass stars, brown-dwarfs and planets" ante un público de 129 asistentes especialistas en radio astronomía. Se asistió a 48 conferencias presentadas durante el congreso y a sesiones de discusión.

• **Detallar las conclusiones de la Comisión.**

El next-generation Very Large Array es un instrumento que transformará nuestro entendimiento del Universo en la próxima década. Desde México, grupos de investigadores y estudiantes, incluyendo el grupo de radio astrometría en el INAOE, han indentificado áreas de estudio que se beneficiarán de las capacidades de este instrumento. Hemos dado a conocer a la comunidad internacional los trabajos que realizamos en dichas áreas.

• **Detallar Resultados y Contribuciones para el Instituto.**

Se dio a conocer resultados del trabajo del grupo de radio astrometría en el INAOE sobre simulaciones para predecir la precisión que tendrá el next-generation Very Large Array en la caracterización de las órbitas de sistemas binarios y sistemas planetarios.

COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Solo viajes al extranjero)
 Firma:	 Firma:	 Firma:
Dra. Gisela Noemí Ortiz León <b>Investigadora Titular "A"</b>	Dr. José Ramón Valdés Parra <b>Coordinador de Astrofísica</b>	Dr. Julián David Sánchez de la Llave <b>Director General Interino</b>