



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

Santa María Tonantzintla, Puebla; a 18 de octubre de 2024
Oficio No. UT/INAOE/958/2024

Asunto: Respuesta de la solicitud de información 330018424000463

**Estimada/o solicitante
PRESENTE**

Hago referencia a su solicitud de acceso a la información con número de folio 330018424000463, dirigida a esta Unidad de Transparencia de este Instituto; al respecto, hago de su conocimiento que su petición fue turnada a la Dirección de Investigación, a la Dirección de Desarrollo Tecnológico, a la Subdirección de Finanzas y Control Presupuestal y a la Subdirección de Recursos Materiales y Servicios Generales de este Instituto, se adjuntan la respuesta correspondiente a su petición.

No omito señalar que, en caso de inconformidad con la respuesta otorgada, usted puede recurrir a lo establecido en el artículo 147 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, el cual señala que:

"Artículo 147. El solicitante podrá interponer, por sí mismo o a través de su representante, de manera directa por escrito, por correo con porte pagado o por medios electrónicos, recurso de revisión ante el Instituto o ante la Unidad de Transparencia que haya conocido de la solicitud dentro de los quince días siguientes a la fecha de la notificación de la respuesta, o del vencimiento del plazo para su notificación. ..."

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente

MTRA. PETRA MARES MARTÍNEZ
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INSTITUTO
NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

Santa María Tonantzintla, Puebla a 30 de septiembre de 2024

Oficio No. DIDT/312/2024

Asunto: Respuesta a solicitud de información 330018424000463

MTRA. PETRA MARES MARTÍNEZ
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INSTITUTO
NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
P R E S E N T E

En atención a su oficio No. UT/INAOE/941/2024 con fecha 27 de septiembre de 2024, en donde me fue notificado que la unidad de transparencia recibió a través de la Plataforma Nacional de Transparencia la solicitud con número de folio 330018424000463.

Por lo anterior, y para dar cumplimiento a dicha solicitud, me permito informarle lo siguiente:

- 1.- CENTRO PUBLICO DE INVESTIGACIÓN
- 2.- IMPORTE TOTAL DE LOS PROYECTOS EXTERNOS POR AÑO A PARTIR DEL 2019 AL 2024
- 3.- COMO LE APLICA LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS:
- 4.- CONSIDERA QUE LE FAVORECE AL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO LA APLICACIÓN DE LA LEY DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS (LAASSP) Y SU REGLAMENTO Y LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA Y SU REGLAMENTO
- 5.- CONSIDERA QUE SE TIENE UNA SOBRERREGULACIÓN EN EL EJERCICIO DEL GASTO EN LOS CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN DE CONAHCYT Y EN BASE A SU RESPUESTA INDICAR PORQUE
- 6.- EN QUE SUSTENTA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO EN GENERAL, INTEGRANDO UNA RELACIÓN DEL EQUIPO ADQUIRIDO DEL 2019 AL 2024 INDICANDO LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO.
- 7.- CONSIDERA CORRECTA LA APLICACIÓN DE LA LEY DE ADQUISICIONES Y DE OBRA PUBLICA EN EL EJERCICIO DEL CASTO Y PORQUE FUNDAMENTANDO SU RESPUESTA
- 7- CUAL SERÍA SU PROPUESTA PARA FAVORECER EL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO Y CONSERVAR LA TRANSPARENCIA. Y EL EXCEL."

Respuesta: La información solicitada en cada punto, no corresponde a esta Dirección.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente,

Dra. Claudia Feregrino Uribe
Encargada del Despacho de los Asuntos de la Dirección de Investigación y
Encargada del Despacho de los Asuntos de la Dirección de Desarrollo Tecnológico

C.c.p Unidad Administrativa del Órgano Interno de Control Específico en el CONAHCYT en el INAOE
Luis Enrique Erro No. 1, CP. 72840, Tonantzintla, Pue., México.
Conmutador: (222) 247 2011 Ext: 3206 Tel: (222) 247 4306 direccion_investigacion@inaoe.mx www.inaoep.mx





INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Santa María Tonantzintla, Puebla; a 14 de octubre de 2024

Oficio No. SFCP/030/2024

Asunto: Respuesta a folio 330018424000463.

MTRA. PETRA MARES MARTÍNEZ

TITULA DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DEL INAOE
PRESENTE

En atención a la solicitud de información a través de la plataforma nacional de transparencia con folio número 330018424000463 referente a lo siguiente:

"2.- IMPORTE TOTAL DE LOS PROYECTOS EXTERNOS POR AÑO A PARTIR DE 2019 AL 2024"

Respuesta:

Se proporciona el importe de egresos de los proyectos externos por ejercicio. Cabe aclarar que, de conformidad con los Criterios de Interpretación emitidos por el Pleno del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos (INAI), los cuales facilitan la atención a las solicitudes de acceso a la información, y son obligatorios para los sujetos obligados del ámbito federal y orientadores para los organismos garantes estatales, y en apego al **criterio 3/17** que a la letra dice:

"No existe obligación de elaborar documentos ad hoc para atender las solicitudes de acceso a la información. Deberán proporcionar la información como obre en sus archivos, sin elaborar documentos ad hoc para la atención de solicitudes de acceso a la información."

Derivado de lo anterior, se anexa cuadro con la información conforme obran los archivos de esta Institución.

"5.- CONSIDERA QUE SE TIENE UNA SOBREREGULACIÓN EN EL EJERCICIO DEL GASTO EN LOS CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN DE CONAHCYT EN BASE A SU RESPUESTA INDICAR PORQUE"

Respuesta:

Esta Institución, no cuenta con un instrumento que permita medir el término de "Sobrerregulación" en el ejercicio del gasto, dado que se basa en un concepto de apreciación, solamente se vigila y se aplica la normatividad vigente aplicable a cada proyecto.

"6.- EN QUE SUSTENTA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO EN GENERAL, INTEGRANDO UNA RELACIÓN DEL EQUIPO ADQUIRIDO DEL 2019 AL 2024 INDICANDO LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO."

Respuesta:

La adquisición del equipo en general se sustenta conforme a los rubros establecidos en los convenios. En lo que respecta a la relación de equipos adquiridos del 2019 a 2024, se anexa información conforme obran los archivos de esta Institución. Lo anterior de conformidad con el **criterio 3/17** emitido por el Pleno del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos, que a la letra dice:

"No existe obligación de elaborar documentos ad hoc para atender las solicitudes de acceso a la información. Deberán proporcionar la información como obre en sus archivos, sin elaborar documentos ad hoc para la atención de solicitudes de acceso a la información."





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Sin otro particular, reciba cordiales saludos.

Atentamente

C.P. FAUSTINO NOTARIO GONZÁLEZ

Encargado de Despacho de los Asuntos de la
Subdirección de Finanzas y Control Presupuestal

.c.p. C.P. Área de proyectos externos

Página 2 | 2

Luis Enrique Erro No. 1, CP. 72840, Tonantzintla, Pue., México.

Tel: (222) 266 3100 Fax: (222) 247 2580 difusion@inaoep.mx www.inaoep.mx



Nombre del Centro Publico	Ejercicio	Proyecto	Fuente de Financiamiento	Importe	Responsable Técnico
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 646	Otros	578,015.70	DR. JAVIER BAEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 654	Otros	3,377,128.10	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 671	Otros	57,271.96	DR. HIBRAJIN TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 678	Otros	8,723.83	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 679	Otros	10,911.84	DR. ALFONSO TORRES JACOME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 682	Conacyt	5,748.33	DR. EDUARDO F. MORALES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 687	Conacyt	2,705,812.30	DR. DAVID HANDEL HUGHES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 688	Conacyt	12,599.84	DR. ALFONSO TORRES JACOME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 689	Conacyt	57,949.60	DR. MIGUEL CHAVEZ DAGOSTINO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 690	Conacyt	403,104.70	DRA. MARIA TERESA SANZ PASCUAL
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 691	Conacyt	59,945.90	DR. BLAS MANUEL RODRIGUEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 692	Conacyt	147,103.00	DR. LUIS VILLASEÑOR PINEDA INEDA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 693	Conacyt	27,796.01	DR. JOSÉ MARTÍNEZ CARRANZA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 694	Conacyt	485,557.07	DR. MANUEL DURAN SANCHEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 697	Otros	682,730.89	M.C. FRANCISCO BARBOSA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 705	Conacyt	14,883.96	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 720	Conacyt	14,877.21	DR. LUIS E. SUCAR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 726	Otros	255,047.82	DRA. JANETH CRUZ ENRIQUEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 729	Conacyt	106,604.06	DR. RUBEN RAMOS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 730	Conacyt	719,096.35	DR. MARIANO ACEVES M.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 733	Conacyt	4,570.29	DRA. ITZIAR ARITZAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 734	Conacyt	73,363.34	DR. MANUEL MONTES Y G
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 737	Otros	433,377.83	M.C. DAVID TENORIO PÉREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 738	Otros	272,591.40	DR. EDMUNDO GUTIERREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 739	Otros	7,730,747.69	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 740	Otros	396,540.46	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 749	Otros	106,330.00	M.C. IVÁN OLIVERA ROMERO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 768	Conacyt	386,352.19	DR. BALDEMAR IBARRA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 769	Conacyt	198,426.25	DR. ROBERTO STACK MURPHY ARTEAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 771	Otros	692,613.83	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 773	Conacyt	167,971.70	DRA. ITZIAR ARETXAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 774	Conacyt	68,525.54	DR. VAHRAM CHAVUSHYAN
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 775	Conacyt	112,420.73	DR. REYZEL TORRES TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 776	Otros	2,412,884.33	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 777	Otros	1,914.28	M.C. IVAN OLIVERA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 779	Otros	894,482.57	M.C. FRANCISCO BARBOSA E.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 780	Conacyt	60,000.00	DR. J. JAVIER SÁNCHEZ M.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 782	Conacyt	3,110,575.31	DR. RAFAEL IZAZAGA PÉREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 784	Conacyt	125,871.66	DRA. ANNA LIA LONGINOTTI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 785	Conacyt	35,778,349.31	DR. D. HANDEL HUGHES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 786	Conacyt	3,500,409.61	DR. ARTURO PONCE PEDRAZA.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 787	Otros	1,537,586.84	DRA. JANETH CRUZ ENRIQUEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 788	Conacyt	200,728.44	DRA. CLAUDIA FERREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 791	Otros	210,935.98	DRA. CLAUDIA FERREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 793	Otros	638,662.01	DR. SAUL POMARES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 795	Otros	108,078.25	DRA. CLAUDIA FERREGRINO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 797	Otros	221,048.94	DRA. RAQUEL DÍAZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 798	Conacyt	964,516.03	DR. ALFONSO TORRES JACOME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 799	Otros	58,844.38	DR. DANIEL DURINI R.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 801	Otros	132,206.64	ING. JANINA NAVA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 804	Otros	207,314.96	ING. JANINA NAVA ARIZA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 806	Conacyt	92,534.67	DR. WILFRIDO CALLEJA ARRIAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 807	Conacyt	10,000.00	DR. SAUL EDUARDO POMARES H.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 808	Conacyt	10,000.00	DR. LUIS VILLASEÑOR PINEDA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 810	Conacyt	180,756.89	DR. EDUARDO MENDOZA TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 812	Conacyt	926,568.66	DR. REYES GARCÍA CARLOS A.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 817	Conacyt	15,639.73	DR. SABINO CHAVEZ CERDA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 818	Conacyt	50,000.00	M.C. IVAN OLIVERA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Proyecto - 820	Conacyt	11,667,174.13	DR. LUISVILLASEÑOR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 646	Otros	1,305.00	DR. JAVIER BAEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 654	Otros	222,857.14	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 671	Otros	76,611.85	DR. HIBRAJIN TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 678	Otros	7,382.10	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 682	Conacyt	68,736.68	DR. EDUARDO F. MORALES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 689	Conacyt	74,094.60	DR. MIGUEL CHAVEZ DAGOSTINO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 690	Conacyt	9,405.70	DRA. MARIA TERESA SANZ PASCUAL
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 691	Conacyt	20,000.00	DR. BLAS MANUEL RODRIGUEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 692	Conacyt	99,598.57	DR. LUIS VILLASEÑOR PINEDA INEDA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 694	Conacyt	281,768.42	DR. MANUEL DURAN SANCHEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 697	Otros	7,217.36	M.C. FRANCISCO BARBOSA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 726	Otros	112,115.16	DRA. JANETH CRUZ ENRIQUEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 729	Conacyt	341,859.71	DR. RUBEN RAMOS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 730	Conacyt	25,000.00	DR. MARIANO ACEVES M.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 733	Conacyt	8,131.60	DRA. ITZIAR ARITZAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 736	Otros	210,000.00	DR. EDUARDO F. MORALES M.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 737	Otros	57,199.60	M.C. DAVID TENORIO PÉREZ

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 738	Otros	93,821.61	DR. EDMUNDO GUTIERREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 739	Otros	2,344,767.99	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 768	Conacyt	675,942.75	DR. BALDEMAR IBARRA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 769	Conacyt	11,668.40	DR. ROBERTO STACK MURPHY ARTEAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 771	Otros	72,535.92	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 775	Conacyt	85,448.04	DR. REYDEZEL TORRES TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 782	Conacyt	9,436,902.45	DR. RAFAEL IZAZAGA PÉREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 785	Conacyt	4,291,548.12	DR. D. HANDEL HUGHES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 787	Otros	927,177.20	DRA. JANETH CRUZ ENRIQUEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 788	Conacyt	44,521.17	DRA. CLAUDIA FERREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 791	Otros	254,158.39	DRA. CLAUDIA FERREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 798	Conacyt	955,192.49	DR. ALFONSO TORRES JACOME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 799	Otros	30,050.58	DR. DANIEL DURINI R.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 813	Conacyt	1,331,489.23	DR. PONCE PEDRAZA ARTURO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 814	Conacyt	37,763.80	DR. PETER PERETZ HALEVI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 815	Conacyt	860,575.44	DR. DIAZ SANCHEZ ALEJANDRO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 816	Conacyt	39,788.00	DR. YALIA DIVAKARA MAYYA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 823	Conacyt	356,839.37	DR. LUIS E. SUCAR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 824	Conacyt	161,977.40	DR. HUGO JAIR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 825	Conacyt	70,619.91	DR. DANIEL ROSA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 826	Conacyt	140,756.68	DR. ABRAHAM LUNA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 827	Conacyt	93,482.22	DR. ISMAEL COSME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 829	Otros	514,314.85	DR. DAVID GALE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 830	Otros	121,887.79	LIC. GUADALUPE RIVERA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 833	Conacyt	1,231,812.81	DR. ALFREDO MORALES S.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 835	Conacyt	1,270,528.84	DRA. PERLA C. GARCÍA FLORES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 837	Conacyt	2,088,581.04	DR. RUBEN RAMOS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 838	Conacyt	77,408.00	DR. FERMIN GRANADOS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Proyecto - 839	Conacyt	194,976.26	DRA. ALICIA MORALES REYES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 646	Otros	17,400.00	DR. JAVIER BAEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 654	Otros	20,648.00	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 671	Otros	239,072.33	DR. HIBRAJIN TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 682	Conacyt	221,979.79	DR. EDUARDO F. MORALES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 688	Conacyt	91,756.91	DR. ALFONSO TORRES JACOME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 690	Conacyt	345,628.78	DRA. MARIA TERESA SANZ PASCUAL
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 726	Otros	6,660.79	DRA. JANETH CRUZ ENRIQUEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 729	Conacyt	227,462.86	DR. RUBEN RAMOS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 736	Otros	255,626.00	DR. EDUARDO F. MORALES M.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 737	Otros	142,999.00	M.C. DAVID TENORIO PÉREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 738	Otros	348,840.81	DR. EDMUNDO GUTIERREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 740	Otros	83,520.67	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 768	Conacyt	469,942.10	DR. BALDEMAR IBARRA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 769	Conacyt	104,973.65	DR. ROBERTO STACK MURPHY ARTEAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 771	Otros	50,006.51	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 773	Conacyt	38,465.60	DRA. ITZIAR ARETXAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 774	Conacyt	28,750.05	DR. VAHRAM CHAVUSHYAN
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 782	Conacyt	511,075.89	DR. RAFAEL IZAZAGA PÉREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 784	Conacyt	16,973.80	DRA. ANNA LIA LONGINOTTI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 785	Conacyt	20,629,136.04	DR. D. HANDEL HUGHES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 791	Otros	312,487.53	DRA. CLAUDIA FERREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 797	Otros	127,550.03	DRA. RAQUEL DÍAZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 799	Otros	6,690.15	DR. DANIEL DURINI R.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 813	Conacyt	273,439.80	DR. PONCE PEDRAZA ARTURO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 814	Conacyt	13,613.28	DR. PETER PERETZ HALEVI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 815	Conacyt	418,800.68	DR. DIAZ SANCHEZ ALEJANDRO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 816	Conacyt	112,555.52	DR. YALIA DIVAKARA MAYYA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 822	Otros	176,919.02	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 823	Conacyt	106,503.99	DR. LUIS E. SUCAR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 825	Conacyt	37,209.60	DR. DANIEL ROSA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 827	Conacyt	157,007.54	DR. ISMAEL COSME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 828	Conacyt	4,305.00	DR. ALFREDO MONTAÑA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 829	Otros	13,867.34	DR. DAVID GALE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 830	Otros	207,677.86	LIC. GUADALUPE RIVERA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 833	Conacyt	49,439.05	DR. ALFREDO MORALES S.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 835	Conacyt	17,922,181.63	DRA. PERLA C. GARCÍA FLORES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 840	Conacyt	201,137.28	DR. WILFIRDO CALLEJA ARRIAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 841	Conacyt	15,634,866.09	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 842	Otros	418,314.80	DR. EDUARDO MORALES MANZANARES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 845	Otros	368,695.81	DR. FRANCISCO RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 851	Conacyt	24,749.26	DR. COSME BOLAÑOS ISMAEL
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 852	Conacyt	593,457.50	DR. RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 853	Conacyt	5,859,185.37	DR. VILLASEÑOR PINEDA LUIS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Proyecto - 854	Conacyt	105,727,650.24	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 646	Otros	147,639.96	DR. JAVIER BAEZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 654	Otros	127,500.67	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 671	Otros	596,383.66	DR. HIBRAJIN TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 682	Conacyt	20,000.00	DR. EDUARDO F. MORALES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 690	Conacyt	100,997.27	DRA. MARIA TERESA SANZ PASCUAL

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 692	Conacyt	143,047.45	DR. LUIS VILLASEÑOR PINEDA INEDA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 705	Conacyt	62,936.85	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 729	Conacyt	386,577.14	DR. RUBEN RAMOS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 733	Conacyt	30,000.00	DRA. ITZIAR ARITZAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 736	Otros	1,599.00	DR. EDUARDO F. MORALES M.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 738	Otros	162,232.68	DR. EDMUNDO GUTIERREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 739	Otros	864,927.36	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 740	Otros	59,849.98	M.C. DAVID TENORIO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 768	Conacyt	300,075.97	DR. BALDEMAR IBARRA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 769	Conacyt	753,801.60	DR. ROBERTO STACK MURPHY ARTEAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 773	Conacyt	202,407.48	DRA. ITZIAR ARETXAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 774	Conacyt	56,006.03	DR. VAHRAM CHAVUSHYAN
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 775	Conacyt	240,868.34	DR. REYDEZEL TORRES TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 784	Conacyt	1,914.00	DRA. ANNA LIA LONGINOTTI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 785	Conacyt	25,644,444.80	DR. D. HANDEL HUGHES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 786	Conacyt	1,499,590.39	DR. ARTURO PONCE PEDRAZA.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 788	Conacyt	36,267.00	DRA. CLAUDIA FEREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 791	Otros	268,037.22	DRA. CLAUDIA FEREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 797	Otros	57,988.00	DRA. RAQUEL DÍAZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 813	Conacyt	48,203.29	DR. PONCE PEDRAZA ARTURO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 814	Conacyt	225,183.75	DR. PETER PERETZ HALEVI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 815	Conacyt	595,009.36	DR. DIAZ SANCHEZ ALEJANDRO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 816	Conacyt	58,567.50	DR. YALIA DIVAKARA MAYYA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 823	Conacyt	155,974.92	DR. LUIS E. SUCAR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 824	Conacyt	46,942.92	DR. HUGO JAIR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 826	Conacyt	91,543.82	DR. ABRAHAM LUNA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 827	Conacyt	199,054.98	DR. ISMAEL COSME
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 828	Conacyt	117,326.19	DR. ALFREDO MONTAÑA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 829	Conacyt	11,725.73	DR. SILICH
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 833	Conacyt	133,936.01	DR. ALFREDO MORALES S.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 840	Conacyt	7,849.85	DR. WILFIRDO CALLEJA ARRIAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 841	Conacyt	20,359.46	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 845	Otros	215,370.56	DR. FRANCISCO RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 849	Conacyt	59,498.72	DR. LUIS VILLASEÑOR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 852	Conacyt	1,225,656.00	DR. RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 854	Conacyt	432,035.53	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 855	Otros	422,194.51	DR. FRANCISCO RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 857	Conacyt	53,670,524.23	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 858	Conacyt	10,551,558.39	DR. FRANCISCO RENERO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Proyecto - 867	Otros	2,775.01	DRA. GUZMAN VELAZQUEZ BERTHA PATRICIA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 601	Otros	5,598.00	DRA. ESPERANZA CARRASCO LICEA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 654	Otros	98,115.62	DR. LEOPOLDO ALTAMIRANO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 659	Otros	9,401.00	DR. REYDEZE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 671	Otros	362,740.10	DR. HIBRAJIN TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 729	Conacyt	159,780.34	DR. RUBEN RAMOS
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 738	Otros	75,307.03	DR. EDMUNDO GUTIERREZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 768	Conacyt	119,665.96	DR. BALDEMAR IBARRA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 769	Conacyt	245,771.79	DR. ROBERTO STACK MURPHY ARTEAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 773	Conacyt	39,754.94	DRA. ITZIAR ARETXAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 774	Conacyt	15,000.00	DR. VAHRAM CHAVUSHYAN
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 775	Conacyt	51,331.02	DR. REYDEZEL TORRES TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 784	Otros	20,000.00	DRA. ANNA LIA LONGINOTTI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 785	Conacyt	34,282,854.29	DR. D. HANDEL HUGHES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 788	Conacyt	152,770.58	DRA. CLAUDIA FEREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 791	Otros	206,139.44	DRA. CLAUDIA FEREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 799	Otros	2,547.94	DR. DANIEL DURINI ROMERO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 813	Conacyt	219,999.99	DR. PONCE PEDRAZA ARTURO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 814	Conacyt	12,879.88	DR. PETER PERETZ HALEVI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 815	Conacyt	1,144,681.67	DR. DIAZ SANCHEZ ALEJANDRO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 816	Conacyt	22,904.33	DR. YALIA DIVAKARA MAYYA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 823	Conacyt	312,244.46	DR. LUIS E. SUCAR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 824	Conacyt	106,104.00	DR. HUGO JAIR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 825	Conacyt	11,888.97	DR. DANIEL ROSA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 829	Conacyt	45,263.52	DR. SILICH
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 832	Otros	39,063.00	DRA. ESPERANZA CARRASCO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 833	Conacyt	444,515.89	DR. ALFREDO MORALES S.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 840	Conacyt	116,034.30	DR. WILFIRDO CALLEJA ARRIAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 844	Otros	70,324.46	DR. JOEL MOLINA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 845	Otros	121,402.00	DR. FRANCISCO RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 849	Conacyt	400.00	DR. LUIS VILLASEÑOR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 855	Otros	679,823.41	DR. FRANCISCO RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 857	Conacyt	62,633.38	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 863	Otros	4,169.92	DRA. ESPERANZA CARRASCO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 867	Otros	117,294.26	DR. ESPERANZA CARRASCO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 878	Otros	3,000.00	DR. PATIÑO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Proyecto - 879	Otros	3,000.00	DR. EDUARDO MANZANARES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 671	Otros	5,500.00	DR. HIBRAJIN TORRES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 738	Otros	795,270.45	DR. EDMUNDO GUTIERREZ

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 773	Conacyt	2,548.99	DRA. ITZIAR ARETXAGA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 785	Conacyt	17,755,572.26	DR. D. HANDEL HUGHES
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 791	Otros	35,773.44	DRA. CLAUDIA FEREGRINO URIBE
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 815	Conacyt	332,786.53	DR. DIAZ SANCHEZ ALEJANDRO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 828	Conacyt	12,681.81	DR. ALFREDO MONTAÑA
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 829	Conacyt	122,702.98	DR. SILICH
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 832	Otros	67,492.43	DRA. ESPERANZA CARRASCO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 849	Conacyt	20,688.73	DR. LUIS VILLASEÑOR
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 854	Conacyt	439,180.26	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 855	Otros	118,263.10	DR. FRANCISCO RENERO CARRILLO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 857	Conacyt	30,263,107.27	DR. DANIEL DURINI
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 867	Otros	4,374.13	DR. ESPERANZA CARRASCO
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 871	Otros	37,937.96	DRA. JANETH CRUZ
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Proyecto - 880	Otros	330,398.16	DR. ISMAEL COSME

EQUIPO ADQUIRIDO POR EJERCICIO
CON RECURSOS EXTERNOS

Nombre del Centro Publico	Ejercicio	Fuente de Financiamiento	Importe
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Conacyt	22,638,513.43
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2019	Otros	1,867,672.54
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Conacyt	7,919,783.14
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2020	Otros	113,387.80
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Conacyt	138,812,728.51
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2021	Otros	727,077.52
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Conacyt	7,587,842.33
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2022	Otros	409,056.14
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Conacyt	1,663,256.79
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2023	Otros	233,070.03
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Conacyt	13,320,754.54
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica	2024	Otros	490,310.05



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES

Santa María Tonantzintla, Puebla; a 15 de octubre de 2024

Oficio No. SRMSG/150/2024

Asunto: Respuesta a solicitud de información 330018424000463.

MTRA. PETRA MARES MARTÍNEZ
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
PRESENTE

En atención al oficio No. UT/INAOE/941/2024, relativo a la solicitud de información con número de folio 330018424000463, recibida por la Unidad de Transparencia del INAOE a través de la Plataforma Nacional de Transparencia; al respecto, me permito responder lo siguiente:

Solicitud:

1.- CENTRO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN.

Respuesta: Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.

2.- IMPORTE TOTAL DE LOS PROYECTOS EXTERNOS POR AÑO A PARTIR DEL 2019 AL 2024.

Respuesta: La respuesta a esta solicitud es competencia de la Subdirección de Finanzas y Control Presupuestal, por lo que esta Subdirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, no puede proporcionar la información requerida.

3.- COMO LE APLICA LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS.

Respuesta: La adquisición de bienes, arrendamientos y prestación de servicios con fuente de financiamiento de proyectos externos, se realizan de conformidad a lo establecido en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento, así como en las Políticas, Bases y Lineamientos en materia de adquisiciones, arrendamientos y servicios del INAOE (POBALINES). La aplicación de la Ley se realiza de acuerdo a los montos de actuación del INAOE, los cuales se derivan y se calculan con base al Presupuesto de Egresos de la Federación de cada ejercicio fiscal.

4.- CONSIDERA QUE LE FAVORECE AL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO LA APLICACIÓN DE LA LEY DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS [LAASSP] Y SU REGLAMENTO Y LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA Y SU REGLAMENTO.

Respuesta: Si.



5.- CONSIDERA QUE SE TIENE UNA SOBRERREGULACIÓN EN EL EJERCICIO DEL GASTO EN LOS CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN DE CONAHCYT Y EN BASE A SU RESPUESTA INDICAR POR QUÉ.

Respuesta: La respuesta a esta solicitud es competencia de la Subdirección de Finanzas y Control Presupuestal, por lo que está Subdirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, no puede proporcionar la información requerida.

6.- EN QUE SUSTENTA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO EN GENERAL, INTEGRANDO UNA RELACIÓN DEL EQUIPO ADQUIRIDO DEL 2019 AL 2024 INDICANDO LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO.

Respuesta: La respuesta a esta solicitud es competencia de la Subdirección de Finanzas y Control Presupuestal, por lo que está Subdirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, no puede proporcionar la información requerida.

7.- CONSIDERA CORRECTA LA APLICACIÓN DE LA LEY DE ADQUISICIONES Y DE OBRA PÚBLICA EN EL EJERCICIO DEL GASTO Y PORQUE FUNDAMENTANDO SU RESPUESTA.

Respuesta: La aplicación de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, son correctas para el ejercicio del gasto, ya que son Leyes que tienen por objeto reglamentar la aplicación del artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de las adquisiciones, arrendamientos de bienes muebles y prestación de servicios de cualquier naturaleza, para que los recursos económicos de que disponga el Instituto se administren con eficiencia, eficacia, economía, transparencia y honradez para satisfacer los objetivos a los que estén destinados, a fin de asegurar las mejores condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, oportunidad y demás circunstancias pertinentes.

8.- CUAL SERÍA SU PROPUESTA PARA FAVORECER EL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO Y CONSERVAR LA TRANSPARENCIA Y EL EXCEL.

Respuesta: La respuesta a esta solicitud es competencia de la Subdirección de Finanzas y Control Presupuestal, por lo que está Subdirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, no puede proporcionar la información requerida.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE


LIC. PRUDENCIO GÓMEZ HERNÁNDEZ
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES