



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Mérida, Yucatán, al 03 de octubre de 2022

DA355/2022

**ASUNTO: ENAJENACIÓN POR VENTA DE BIENES MUEBLES POR PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS
No. I3P/PAT/01/2022**

NOMBRE	DOMICILIO
José Renán Collí Aban	Calle 22-B # 324-A x 1-D y 1-B Fracc: Bugambilias Chuburná Mérida Yucatán
Manuela Che Canché	Calle 1-B # 326 X 22-B y 22-A Fracc: Bugambilias Chuburná Mérida Yucatán
Juana María Cohuo Collí	Calle 22-A # 323 x 1 y 1-D Fracc: Bugambilias Chuburná Mérida Yucatán
Gilberto de Jesús Ricalde Moo	Calle 111-A #352 x 46 y 46-A Col. Cinco Colonias Mérida Yucatán
Compra venta de metales "El Angel de Chichi" Abel Martín Cortés Sulúb	Calle 35 # 203 Local A x 2 y 4 Col. Santa María Chuburná. Mérida Yucatán
JRG Comercial S.A. de C.V.	Calle 2 # 420 Cholul Mérida Yucatán
Recicladora San José Antonio Rivero	Calle 134 x 51 y 53 Col El Porvenir Mérida Yucatán
Compra Venta de Metales Angel Cortés Sulub	Calle 14 # 214-E Circuito Miraflores Mérida Yucatán
Desechos ferrosos Ojeda Raúl Ojeda Olán	Calle 12 # 364 x 51 Col. Melchor Ocampo, Periférico Oriente Mérida Yucatán





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Compra y venta de Residuos No
Contaminantes
Humberto Alonzo Chan García

Calle 90 x 59-K y 59-L
Col. Bojórquez
Mérida Yucatán

Recuperadora El Ángel
Juan Angel Cortéz Sulub

Calle 69 # 335 x 32 depto. I.
Mérida Yucatán

Recuperadora El Chicote
José Carlos Medina Rejón

Calle 67 # 380 x 28 y 30
Mérida Yucatán

Recicladora CARGO
Raúl Armando Cárdenas Angulo

Calle 23 s/n x 2 y 3
Col. Caucel C.P. 97314
Mérida Yucatán

Metales cobra sureste

Calle 132 # 327 x 57
Col. El Porvenir
Mérida Yucatán

Limpieza y Reciclados del Bajío, S.A. de C.V.

Calle 101 # 670 x Polígono Xcum y Núcleo Sodzil
Mérida Yucatán

Compra Venta de Metales "El Chino"
Hernán de Jesús Chan Mendoza

Calle 43 # 313-B x 20 y 18
Col. Leandro Valle
Mérida Yucatán

PRESENTE

El Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., en cumplimiento a las disposiciones que establece la Ley General de Bienes Nacionales y las Bases Generales para el Registro, Afectación, Disposición Final y Baja de Bienes Muebles del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., (CICY) ubicado en Calle 43 # 130 por 32 y 34 Col. Chuburná de Hidalgo C.P. 97205, Mérida, Yucatán, México, llevará a cabo la venta de **un Lote de Bienes Muebles**, por lo antes expuesto tiene el agrado de invitarlo a participar en la Enajenación por Invitación a cuando menos Tres Personas No. **I3P/PAT/01/2022**, de los bienes que se relacionan en el **Anexo 1** de esta invitación, el día **lunes 14 de noviembre de 2022**, de las **9:00 horas a las 9:30 horas**. El acto se llevará a cabo mediante una oferta económica, la que deberá incluirse en un sobre cerrado, misma que no podrá ser inferior al Valor mínimo de venta del Lote. El participante que se presente después de la hora fijada para la apertura de este proceso no podrá participar.

I. VERIFICACIÓN DE BIENES

Se podrán verificar los bienes de referencia, en la Cancha Principal de las Instalaciones del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. ubicado en la Calle 42 #130 x 32 y 34 Colonia. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida Yucatán, el **miércoles 09 de noviembre de 2022**, de **8:00 horas a 11:00 horas**.

La verificación de los bienes y desechos solo podrá llevarse a cabo por el **portador de este oficio de invitación** debidamente rubricado, quien podrá ingresar a las instalaciones con un solo acompañante.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



II. PRESENTACIÓN DE OFERTA ECONÓMICA

El acto de presentación de las ofertas económicas se llevará a cabo en la Sala de Juntas de la Dirección Administrativa ubicado en las Instalaciones del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. en la Calle 42 #130 x 32 y 34 Colonia. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida Yucatán, el **lunes 14 de noviembre de 2022**, de las **9:00 horas** a las **9:30 horas**.

REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA:

- a) Oficio de invitación, debidamente firmado y rubricado de conformidad por el participante en todos sus anexos.
- b) Cheque certificado o de caja expedido por una Institución de Crédito a favor del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., garantizando su oferta por el importe del 10% del valor del precio mínimo de venta del lote completo de bienes materia de este procedimiento.
- c) En caso de ser persona física, copia de una Identificación oficial vigente con fotografía (credencial de elector, pasaporte, cédula profesional o cartilla militar), debidamente rubricado y el original para cotejo.
- d) En caso de ser persona moral, copia del acta constitutiva y poder notarial que faculte como representante para llevar a cabo estos actos, de manera conjunta con la copia de una Identificación oficial vigente con fotografía (credencial de elector, pasaporte, cédula profesional o cartilla militar), debidamente rubricado y el original para cotejo.
- e) En el caso de acudir en representación de una persona física, adicionalmente se deberá presentar carta poder acompañada de las identificaciones en original para cotejo y copia de las partes, así como de los testigos, debidamente rubricados.
- f) Comprobante de domicilio fiscal vigente, no mayor a 3 meses de antigüedad. (Original para cotejo y copia rubricada para entrega).
- g) Compromiso por escrito del tiempo de desalojo de los bienes, mismo que no podrá excederse de las 18:00 horas del día martes 15 de noviembre de 2022.
- h) Registro Federal del Contribuyente (R.F.C.) con homoclave.
- i) Formato de Declaración de integridad. (Original firmado para entrega **Anexo 3**).
- j) Oficio o Currículum Vitae actualizado que indique la experiencia del participante en la compra de bienes muebles no útiles o desecho de éstos, que se haya efectuado con otras empresas, instituciones Públicas o Privadas.
- k) Formato de la Oferta Económica del Anexo 2, que contiene entre otros la oferta de no encontrarse en ninguno de los supuestos del Artículo 49, Fracción IX de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.
- l) Formato de oferta económica del **Anexo 2**.

Toda la documentación descrita en los incisos anteriormente, deberá ser entregada dentro de un sobre cerrado, sellado y rotulado con los siguientes datos: Número de procedimiento: I3P/PAT/01/2022, nombre, domicilio y teléfono.

III. APERTURA DE OFERTAS ECONÓMICAS

El acto de apertura de ofertas económicas, se llevará a cabo en la Sala de Juntas de la Dirección Administrativa ubicado en las Instalaciones del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. en la Calle 42 #130 x 32 y 34 Colonia. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida Yucatán, el **lunes 14 de noviembre de 2022**, a las **9:31 horas**.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



IV. FALLO

El acto de Fallo se llevará a cabo el mismo **lunes 14 de noviembre de 2022**, a partir de las **10:00 horas** en el mismo lugar que la apertura de ofertas económicas o una vez finalizado este último, levantándose el acta respectiva la cual será firmada por los participantes y donde se dará a conocer el fallo de adjudicación a favor del participante que haya cumplido con todos los requerimientos establecidos en este procedimiento y haya propuesto el mayor precio, en el entendido de que no podrá ser inferior al precio mínimo de venta del lote.

En caso de presentarse un empate, la adjudicación se efectuará a favor del participante que resulte ganador del sorteo manual por insaculación que celebre este Centro en el propio acto del fallo. El sorteo consistirá en la participación de un boleto por cada oferta que resulte empatada y depositada en una urna transparente y vacía, de la que se extraerá el boleto del participante ganador.

V. GARANTÍA

Para garantizar su oferta los participantes deberán presentar Cheque certificado o de caja expedido por una Institución de Crédito a favor del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C., garantizando su oferta por el importe del 10% del valor del precio mínimo de venta del lote materia de este procedimiento.

La garantía de todos los participantes, permanecerán en custodia de este Centro hasta que el participante adjudicado haya efectuado el pago de los bienes y en caso de incumplimiento se procederá conforme al segundo párrafo de punto VI del presente oficio de invitación.

El Centro podrá declarar desierta la venta cuando se cumpla cualquiera de los supuestos siguientes:

1. Cuando no se presenten propuestas, y
2. Cuando ninguno de los participantes satisfaga los requisitos esenciales establecidos en esta invitación.

VI. PAGO DE LOS BIENES ADJUDICADOS

El pago total por la adjudicación deberá efectuarse a partir del primer minuto de efectuado el fallo del día **lunes 14 de noviembre de 2022**, teniendo como horario límite las **16:00 horas**. En la caja del Área de Tesorería ubicado en las Instalaciones del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. en la Calle 42 #130 x 32 y 34 Colonia. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida Yucatán.

En caso de que el participante ganador no cubra el pago total de la adjudicación en el plazo establecido, perderá los derechos sobre los bienes enajenados y la garantía que hubiere presentado, quedando ésta en beneficio del Centro, dando lugar a que los bienes se adjudiquen directamente al proponente que hubiera ocupado el segundo lugar y en caso de incumplimiento del segundo lugar éste perderá los derechos sobre los bienes y la garantía.

VII. ENTREGA DE LOS BIENES

La entrega del Lote objeto de esta invitación al concursante ganador, se realizará a través del Área de Patrimonio, mediante el pase de salida elaborado por la propia área, una vez recibido a satisfacción del pago correspondiente.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



El concursante ganador tendrá un plazo de desalojo de los bienes, mismo que no podrá excederse de las **18:00 horas** del día **martes 15 de noviembre de 2022**.

ATENTAMENTE

M.A. Lesvia del Carmen Chalé Novelo
Directora Administrativa





Mérida, Yucatán, al 03 de octubre de 2022

DA355/2022

ANEXO 1

DE LA ENAJENACIÓN POR VENTA DE BIENES MUEBLES POR PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS I3P/PAT/01/2022

TOTAL DE ACTIVOS	NOMBRE DEL BIEN	NÚMERO DE INVENTARIO	MARCA	MODELO
1	AIRE ACONDICIONADO	03432	REALVEN	RS-13400
2	SILLA ALTA DE CAJERO GIRATORIO COLOR GRIS	04159	NAPOLIS	DC-355
3	SILLA ALTA DE CAJERO GIRATORIO COLOR GRIS	04160	NAPOLIS	DC-355
4	SILLA CONTACTO PERMANENTE AZUL-NEGRO , BASE COLOR NEGRO	12147	S/M	S/M
5	BANCO CON DESCANSA PIES CON ASIENTOS DE COLOR NEGRO, ESTRUCTURA METALICA	12153	S/M	S/M
6	REFRIGERADOR VERTICAL	02007	AMERICAN	RC-270
7	AIRE ACONDICIONADO	06566	CARRIER	GFL 2020C
8	GAVETA, MUEBLE DE MADERA CON TRES CAJONES Y UN PEQUEÑO ROPERO	01005	S/M	S/M
9	ESCRITORIO	05378	PM STEELE	8301DPN
10	AIRE ACONDICIONADO	10646	S/M	S/M
11	AIRE ACONDICIONADO	11405	MIRAGE	SMEC1221J
12	CONDENSADOR	11406	MIRAGE	SMCC1221J
13	FAX	07484	OLIVETTI	FAX-LAB250
14	MESA DE TRABAJO	S/N	S/M	S/M
15	ARMARIO CON DOS PUERTAS Y CINCO ENTREPAÑOS	S/N	S/M	S/M
16	AIRE ACONDICIONADO	05296	CARRIER	42FMT012-3
17	CONDENSADOR	05299	CARRIER	38ML014
18	SILLA	02158	S/M	S/M
19	ARCHIVERO	02777	S/M	ND35
20	SILLA	06325	PM STEELE	2608TGE
21	SILLA GIRATORIA	01430	S/M	S/M
22	SILLON	05820	MILANO	607
23	AIRE ACONDICIONADO	03334	WHITE WESTINGHO	AL 125 P2 C1
24	AIRE ACONDICIONADO	14615	YORK	YSEA24FS-ADK
25	AIRE ACONDICIONADO	07796	CARRIER	FKGB123C
26	AIRE ACONDICIONADO	06569	CARRIER	GFL2025C
27	AIRE ACONDICIONADO	00921	LENNOX	HS18-261-10P
28	TELEFONO	09057	PANASONIC	KXT-S6
29	FAX	09767	PANASONIC	KX-FL511
30	TELEFONO	06394	PANASONIC	KX-TS5LX-W
31	TELEFONO	00483	PANASONIC	KX-T2310



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



	TELEFONO	S/N	ATLINKS	DIGITEL SECRED
32				
33	CPU	08278	DELL	GX-270
34	MONITOR	08265	DELL	E551
35	MONITOR	06274	HP	D8896
36	IMPRESORA	05732	HP	LASER JET 110
37	CPU	06273	HP	HP VECTRA VL400
38	CPU	05695	SM	SM
39	CPU	00041	DATACORP	S/M
40	CPU	01739	CCY	2200130
41	CPU	02274	PRINTAFORM	6525
42	IMPRESORA	03435	EPSON	LX-300
43	MONITOR	05696	SONY	E40
44	CPU	08250	DELL	GX-270
45	NOTEBOOK	08342	HP	NX7000
46	IMPRESORA	09616	HP	Q1334A/ LASER JET
47	MONITOR	08041	HP/COMPAQ	S5500
48	CPU	08042	COMPAQ/HP	D530
49	IMPRESORA	09615	HP	A1334A/LASER JET
50	IMPRESORA	09080	HP	LASERJET1300
51	MONITOR	07528	COMPAQ	S5500
52	IMPRESORA	07434	HP	C7044A
53	CPU	07527	COMPAQ	EVOD310
54	MONITOR	08080	COMPAQ	7500
55	NO BREAK	09873	TRIPPLITE	OMNISTAR 1050
56	IMPRESORA	07011	HP	HP LASERJET1200/C7044A
57	MONITOR	08251	DELL	E551
58	IMPRESORA	05498	HP	DESKJET 670C
59	IMPRESORA	S/N	HP	DESKJET 656C
60	MONITOR	08261	DELL	E 551
61	SISTEMA DE ENERGIA AUXILIAR	05191	TRIPPLITE	OMNI SMART 450/OM1891
62	FUENTE DE PODER	07628	THERMO EC	EC60090-115
63	RECIPIENTE	01219	NALGENE	6710-1000
64	AIRE ACONDICIONADO	05790	CARRIER	GFL 2020C
65	PH-METRO	03088	CONDUCTRONIC	PH 20
66	CAMARA DE CRECIMIENTO (INCUBADORA)	01188	FORMA SCIENTIFIC	3740
67	MINIESTACIÓN	06596	ESPECTRUM TECHN	S/M
68	OLLA DE PRESION	09443	PRESTO	S/M
69	OLLA DE PRESION	09444	PRESTO	S/M
70	OLLA DE PRESION	09463	PRESTO	S/M
71	OLLA DE PRESION	10256	PRESTO	CLASICA 21 OL
72	OLLA DE PRESION	10257	PRESTO	CLASICA 21 OL
73	MINIESTACIÓN	06595	ESPECTRUM TECHN	S/M

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



74	CALDERA	03979	BISMAPOWER	STVE
75	AGITADOR ORBITAL	S/N	S/M	S/M
76	MICROPIPETA	05131	LABSYSTEMS	4500
77	MICROPIPETA	05119	LABSYSTEMS	4500
78	MICROPIPETA	05513	LABSYSTEMS	4500
79	TERMOCICLADOR	09766	BIORAD	MYCYCLER
80	REFRIGERADOR TIPO DOMESTICO 9.9 P. EN COLOR MARFIL	00141	MABE	1019CL
81	CENTRIFUGA	01559	BECKMAN	J2-21
82	MAQUINA PARA HACER HIELO	04820	TORO REY	EF250A3ZP
83	FUENTE DE PODER	01843	GIBCO BRL	S/M
84	VOLTAGE BOOSTER	01844	GIBCO BRL	S/M
85	EQUIPO ELECTROPORADOR	01845	GIBCO BRL	S/M
86	EQUIPO ELECTROPORADOR	01846	GIBCO BRL	S/M
87	TANQUE HIDRONEUMÁTICO	03352	EWELL MATE	WM-25WB
88	CAMARA DE CRECIMIENTO (INCUBADORA)	01943	FORMA SCIENTIFIC	3740
89	ENFRIADOR DE LIQUIDOS	02127	YORK	LCP-36
90	PURIFICADOR DE AIRE	06603	CLOUD 9	300
91	GAVETA	03236	S/M	S/M
92	BAÑO DE TEMPERATURA	01080	GRANT INSTRUMEN	SS30
93	BAÑO DE RECIRCULACION	01089	LKB	BROMMA 2209
94	REFRIGERADOR DE 9 PIES COLOR BLANCO	09983	MABE	RM63W04
95	COMPRESOR	04621	EVANS	0684
96	REFRIGERADOR COMERCIAL VERTICAL	01321	AMERICAN	RC-800
97	ESTERILIZADOR	01685	SIGMA	IS 400
98	ESTERILIZADOR	01687	SIGMA	IS 400
99	ESTERILIZADOR	01689	SIGMA	IS 400
100	ESTERILIZADOR	01691	SIGMA	IS 400
101	BAÑO DE TEMPERATURA	03046	HAAKE	000-7126/A80
102	BAÑO DE TEMPERATURA	03049	HAAKE	d8
103	FUENTE DE PODER	08322	CONSORT	E143
104	TERMOCICLADOR	11506	EPPENDOF	S/M
105	AIRE ACONDICIONADO	03323	WHITE WESTINGHO	AL125P2C1
106	AIRE ACONDICIONADO	02044	TYPHOON	S/M
107	AIRE ACONDICIONADO	01211	WHITE WESTINGHO	AH125L2C1
108	CPU	10942	HP	DC7600 SFF
109	MAQUINA PARA HACER HIELO	06845	COLE PARMER	AF200SSCR
110	PRENSA	13419	S/M	D6YL-68
111	16 DETECTORES DE HUMO	09190	BRK	83
112	CALCULADORA	09434	PRINTAFORM	1444
113	CALCULADORA	04411	CANON	MP21D
114	CALCULADORA	05772	CANON	MP21D
115	CALCULADORA	02282	PRINTAFORM	1444

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



116	EVAPORADOR (AIRE ACONDICINADO)	05314	CARRIER	42FMT018
117	CONDENSADOR	05286	CARRIER	38ML018
118	CALCULADORA	09543	PRINTAFORM	1444
119	CALCULADORA	02172	PRINTAFORM	1444
120	CALCULADORA	06360	OLIVETTI	CA 1200
121	SISTEMA DE CONTROL DE RUTA	09683	NOMIPLUS SCR	S/M
122	FRIGOBAR	10688	SUPERMATIC	S/M
123	RADIO	8367	MOTOROLA	LAH34RDC9AA1AN
124	IMPRESORA	08130	HEWLETT PACKARD	C8119A
125	CPU	04118	HEWLETT PACKARD	VECTRA 500
126	MONITOR	07020	SAMSUNG	551V
127	BOMBA DE VACIO	12900	WELCH	2522B-01
128	MICROCENTRIFUGA	17163	EPPENDORF	MINISPIN PLUS
129	DESHUMIDIFICADOR	07180	WOODS	WD55G
130	SILLON	06441	S/M	ERGO1760
131	COPIADORA	02786	CANON	PC 2L
132	AIRE ACONDICIONADO	10276	PRIME	KF-36GW/AA
133	AIRE ACONDICIONADO	10099	PRIME	S/M
134	AIRE ACONDICIONADO	10103	PRIME	S/M
135	MESA	00068	S/M	S/M
136	BANCO DE TRABAJO COLOR NEGRO	S/N	S/M	S/M
137	SILLA DE OFICINA	S/N	S/M	S/M
138	SILLA DE OFICINA	04505	S/M	S/M
139	CONDENSADOR	07767	CARRIER	S/M
140	LIBRERO	02997	S/M	S/M
141	ESCRITORIO	00816	S/M	S/M
142	AIRE ACONDICIONADO	06638	CARRIER	PAYNE
143	AIRE ACONDICIONADO	12870	LG	SJ182CD N50
144	CONDENSADOR	ACOPLADO 12870	LG	SJ182CD N50
145	SILLA DE OFICINA	01754	S/M	S/M
146	SILLA DE LABORATORIO	08537	S/M	MONACO
147	AIRE ACONDICIONADO	05333	CARRIER	42FMT012
148	CONDENSADOR	05260	CARRIER	38ML014
149	AIRE ACONDICIONADO	10203	TEMPS STAR	53HWC183
150	AIRE ACONDICIONADO	10204	TEMPS STAR	53HWC183
151	AIRE ACONDICIONADO	S/N	DAEWOO	DSA189L
152	AIRE ACONDICIONADO	S/N	CARRIER	S/M
153	AIRE ACONDICIONADO	S/N	LG	SP122CN
154	AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA	S/N	S/M	S/M
155	AIRE ACONDICIONADO	10202	TEMPS STAR	53HWC183
156	COPIADORA	11277	CANON	MF6550 IMAGECL
157	BANCO DE TRABAJO COLOR NEGRO	S/N	S/M	S/M
158	BANCO DE TRABAJO COLOR NEGRO	S/N	S/M	S/M

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



159	BANCO DE TRABAJO COLOR NEGRO	S/N	S/M	S/M
160	BANCO DE TRABAJO COLOR NEGRO	S/N	S/M	S/M
161	BANCO DE TRABAJO COLOR NEGRO	S/N	S/M	S/M
162	BANCO DE TRABAJO COLOR NEGRO	S/N	S/M	S/M
163	AIRE ACONDICIONADO	10245	S/M	S/M
164	AIRE ACONDICIONADO	10246	S/M	S/M
165	AIRE ACONDICIONADO	10283	S/M	
166	AIRE ACONDICIONADO	10284	S/M	S/M
167	AIRE ACONDICIONADO	10244	S/M	S/M
168	SILLA DE OFICINA	04494	S/M	S/M
169	SILLA DE OFICINA	11280	S/M	S/M
170	SILLA DE OFICINA	11281	S/M	S/M
171	SILLA DE OFICINA	11282	S/M	S/M
172	SILLA DE OFICINA	04490	S/M	S/M
173	SILLA DE OFICINA	04497	S/M	S/M
174	SILLA DE OFICINA	08521	GANTE	S/M
175	SILLA DE OFICINA	08519	GANTE	S/M
176	MUEBLE PARA COMPUTADORA	00299	S/M	S/M
177	MUEBLE COLOR CAOBA DE .69 X .62X .96 DE 3 COMPARTIMIENTO.	00160	S/M	S/M
178	MUEBLE DE MADERA COLOR CAOBA	00184	S/M	S/M
179	SILLA	12791	S/M	S/M
180	SILLA	03508	S/M	S/M
181	SILLA	09707	S/M	S/M
182	SILLA	00778	S/M	S/M
183	SILLA	02576	S/M	S/M
184	SILLA DE TRABAJO	03204	S/M	S/M
185	SILLA	08599	S/M	S/M
186	SILLA	03587	S/M	S/M
187	SILLA	02214	MATESA	S/M
188	SILLA	04500	S/M	S/M
189	ESCRITORIO PARA COMPUTO	11493	S/M	S/M
190	SILLA	00453	IMY	S/M
191	SILLON	12520	S/M	S/M
192	SILLA	09735	PRINTAFORM	MONACO
193	ESCRITORIO	02109	S/M	S/M
194	AIRE ACONDICIONADO (EVAPORADOR Y CONDENSADOR)	05324	CARRIER	FMT012-3
195	TELEFONO	12793	BLACKBERRY	BOLD 9000
196	RADIO CON CARGADOR Y BASE	08365	MOTOROLA	LAH34RDC9AA1AN
197	TELEFONO	07102	PANASONIC	KX-TS5LX-W
198	TELEFONO	02323	PANASONIC	KX-T7030
199	PALM	09850	PALM	TUNGSTEN/ EZPAL80P
200	NOTEBOOK	06213	COMPAQ	12XL201

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



201	SCANNER	10963	HP	5590
202	IMPRESORA	09625	HP	Q2472A
203	NOTEBOOK	12809	ACER	ASAPIRE 5517-1166
204	CPU	08004	COMPAQ	EVO 510
205	CPU	14172	HP	Z220
206	MONITOR	10912	VIEW SONIC	VA712B
207	MULTIFUNCIONAL	13799	HP	LASER JET PRO M1536D
208	MULTIFUNCIONAL	04127	HP	LASER JET 5L/C3941A
209	MULTIFUNCIONAL	11042	EPSON	CX11NF
210	REFRIGERADOR	01826	AMERICAN	CV-25
211	GABINETE	01063	S/M	S/M
212	UNIDAD OPTICA DEL MONITOR SINGLE PATH MONITOR	01267	PHARMACIA	UV-1
213	CONTROLADOR	01268	PHARMACIA	LCC-500 PLUS
214	GRAFICADOR	01270	PHARMACIA	REC-482
215	BOMBA	01418	PHARMACIA	P-3500
216	VALVULA	01422	LKB PHARMACIA	MV8
217	VALVULA	01419	PHARMACIA	PMV-7
218	UNIDAD OPTICA DEL MONITOR SINGLE PATH MONITOR	01266	PHARMACIA	UV-1
219	CPU	08117	MILLENIUM	Q MAX
220	CPU	08116	MILLENIUM	Q MAX
221	OLLA DE PRESION	05919	PRESTO STEELE	S/M
222	PARALAUCA	11786	S/M	S/M
223	LIOFILIZADORA	10411	LABCONCO	7753022
224	REFRIGERADOR	06793	HUSSMAN-AMERICAN	ARV-650-SD
225	CONGELADOR VERTICAL	01225	AMERICAN	CV250
226	BANCO DE LABORATORIO	01947	S/M	S/M
227	BANCO DE LABORATORIO	01953	S/M	S/M
228	ESCURRIDOR	01919	S/M	S/M
229	EXTRACTOR	02136	S/M	S/M
230	EXTRACTOR	02137	S/M	S/M
231	EXTRACTOR DE AIRE	07987	S/M	TTB-315
232	EXTRACTOR DE AIRE	07988	S/M	TTB-400
233	EXTRACTOR	09438	SOLER & PALAU	EDM-100S
234	SILLA	08532	S/M	MONACO
235	AIRE ACONDICIONADO	05311	CARRIER	42FMT018
236	CONDENSADOR	05805	CARRIER	38ML018-3
237	AIRE ACONDICIONADO	00135	FREYVEN	S-103
238	LIBRERO	11177	S/M	S/M
239	SILLA DE OFICINA	08528	S/M	S/M
240	SILLA DE OFICINA	02248	S/M	S/M
241	SILLA DE OFICINA	08525	S/M	MONACO
242	SILLA DE OFICINA	03698	S/M	S/M

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx



2022 Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



243	AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT (EVAPORADOR)	09517	LG	LS-T2424CM
244	SILLA DE OFICINA	08709	S/M	S/M
245	SILLA DE OFICINA	07610	S/M	S/M
246	SILLA DE OFICINA	00452	S/M	IMY
247	BANCO DE TRABAJO DE ARMAZON METALICO	S/N	S/M	S/M
248	PROYECTOR DE VIDEO	07175	SONY	VPL-PX10
249	PROYECTOR DE VIDEO	10971	BOXLIGTH	RAVEN XB
250	PROYECTOR DE VIDEO	12007	BENQ	MP512
251	PROYECTOR DE VIDEO	10948	SONY	VPL-PX41
252	PROYECTOR DE TRANSPARENCIAS O ACETATOS	02834	3M	2770AABD
253	PROYECTOR DE TRANSPARENCIAS O ACETATOS	03653	KODAK	EKTAGRAPHIC
254	PROYECTOR	12008	BENQ	MP512
255	VIDEOPROYECTOR	12006	BENQ	MP512
256	PROYECTOR	12005	BENQ	MP512
257	PROYECTOR	12004	BENQ	MP512
258	ESCRITORIO	00644	S/M	S/M
259	LIBRERO	00571	S/M	S/M
260	LIBRERO	00574	S/M	S/M
261	LIBRERO	00599	S/M	S/M
262	AIRE ACONDICIONADO (SOLO EVAPORADOR)	10101	PRIME	EMPRC12
263	PROYECTOR	05185	SONY	VPL-S500U
264	PROYECTOR	12009	BENQ	MP512
265	PROYECTOR	08188	EPSON	EMP-S1
266	PROYECTOR	06822	KODAK	EKTAGRAPHIC III
267	PROYECTOR	01752	KODAK	EKTAGRAPHIC III
268	PROYECTOR	05672	SONY	VLP-S600
269	PROYECTOR	08565	3M	1800AAEM
270	PROYECTOR	00382	3M	213
271	PROYECTOR	06587	3M	9100
272	PROYECTOR	04173	3M	9000AABD
273	PROYECTOR	04171	3M	9000AABD
274	PROYECTOR	01823	3M	900AHHM
275	COPIADORA	07397	CANON	F138300
276	TELEFONO	09010	PANASONIC	KXT-S6
277	TELEFONO	09035	PANASONIC	KXT-S6
278	COMPUTADORA	08447	HP COMPAQ	D530 CMT
279	NO BREAK	10605	TRIPP LITE	OMINISMART 850 PNP
280	CPU	08286	DELL	OPTIPLEX GX270
281	MONITOR	08271	DELL	E551
282	IMPRESORA	08030	HP	LASERJET 1300
283	MONITOR	08036	HP	HP54
284	COMPUTADORA	08426	HP	EVO D530CMT
285	NOTEBOOK	12418	DELL	INSPIRON MINI10

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



286	IMPRESORA	10516	HP	DESKJET 46540
287	NOTEBOOK	08690	HP	NX7000
288	COMPUTADORA	05676	HP	VECTRA VL 6/400
289	TECLADO	04375	HP	E03633WLLA-C
290	NO BREAK	04464	TRIPP LITE	SMART PRO 220
291	PROYECTOR DE VIDEO	07394	EPSON	EMP-50
292	PROYECTOR DE VIDEO	07396	EPSON	EMP-50
293	IMPRESORA	00081	HP	LASER JET 4
294	TECLADO	05692	HP	3844
295	NOTEBOOK	15503	HP	ELITE BOOK 820
296	UPS	17519	TRIPP LITE	SMART
297	MULTIFUNCIONAL	13476	CANON	MF6590
298	TECLADO	01455	WYSE	S/M
299	MOUSE	01456	PROHANCE(PERFE	PAWER MOUSE 100(PC
300	MONITOR	02959	ACER	7133D
301	CPU	07015	COMPAQ	51221A
302	VIDEO PROYECTOR	07395	EPSON	EMP-50
303	PROYECTOR	10329	3M	1612AAAM
304	DESINTEGRADOR	03936	PENHA	TH2 500
305	MICROPIPETA	04861	LABSYSTEMS	4500
306	MICROPIPETA	05134	LABSYSTEMS	4500
307	AGITADOR	03615	LAB LINE	S/M
308	POTENCIOMETRO	05967	HANNA	PH301
309	POTENCIOMETRO	07718	THERMO ORION	SB21
310	HORNO DE MICROONDAS	07630	PANASONIC	NN-5962BE
311	HORNO DE MICROONDAS	04831	PANASONIC	NN7556-L
312	CENTRIFUGA	09192	THERMO-ICE	B-22M
313	CROMATOGRAFO	01594	HP	5890 SERIES II
314	CROMATOGRAFO	03484	HP	5890
315	CROMATOGRAFO	07626	HP	5890A
316	GPS	06144	MAGELLAN	GSC100
317	GPS	06145	MAGELLAN	GSC100
318	BOMBA	01702	PHARMACIA	P-500
319	BOMBA	01417	PHARMACIA	P-6000
320	MEZCLADOR	01707	PHARMACIA	GM-1
321	CONTROLADOR	01693	PHARMACIA	LCC 501 PLUS
322	COLECTOR DE FRACCIONES	01704	PHARMACIA	FRAC-100
323	VALVULA	01706	PHARMACIA	PMV-7
324	BOMBA	01703	PHARMACIA	P-500
325	MICROPIPETA	04891	LABSYSTEMS	4500
326	MICROPIPETA	04879	LABSYSTEMS	4500
327	MICROPIPETA	05141	LABSYSTEMS	4500
328	MICROPIPETA	06230	GILSON	P1000

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



329	MICROPIPETA	01358	GILSON	P200
330	MULTIMETRO	10153	FLUKE	189 TRUE RMS MULTIME
331	HORNO DE MICROONDAS	07430	LATUFF	MLA-30DB
332	MEDIDOR DE PH	10511	FISHER SCIENTIF	XL60
333	BOMBA DE VACIO	10165	GAST	DOA-P704
334	GAVETA	01090	S/M	S/M
335	GAVETA	01091	S/M	S/M
336	CONGELADOR	05825	AMERICAN	RS 270W
337	BALANZA	11997	ITELEC	ESJ200-4
338	ESPECTROFOTOMETRO	04610	BECKMAN	DU-6
339	PODADORA DE CÉSPED DE GASOLINA	09844	BOLENS	11A-584E76547266
340	DESMALEZADORA	09843	STILL	FS250
341	NO BREAK	11001	ZIGOR	NILO700/ AZM 1
342	PROYECTOR	06834	BOXLIGHT	CD-455M
343	SILLON	12096	S/M	S/M
344	SILLA DE OFICINA	12097	S/M	S/M
345	SILLA DE RESPALDO	00285	S/M	S/M
346	AIRE ACONDICIONADO(EVAPORADOR)	07789	CARRIER	NO VISIBLE
347	REFRIGERADOR	01298	AMERICAN	RC-270
348	AIRE ACONDICIONADO (CONDENSADOR)	12013	PRIME	CMPRN242-Y
349	AIRE ACONDICIONADO (CONDENSADOR)	11984	PRIME	CMPRN242-Y
350	AIRE ACONDICIONADO(EVAPORADOR)	11985	PRIME	EMPRN122Y
351	AIRE ACONDICIONADO (CONDENSADOR)	11986	PRIME	CMPRC122T
352	AIRE ACONDICIONADO (CONDENSADOR)	11990	PRIME	CMPRN242-Y
353	AIRE ACONDICIONADO(EVAPORADOR)	11983	PRIME	EMPRN242-Y
354	AIRE ACONDICIONADO(EVAPORADOR)	11989	PRIME	EMPRN-242-Y
355	AIRE ACONDICIONADO(EVAPORADOR)	12012	PRIME	EMPRC242-Y
356	IMPRESORA DE ETIQUETAS	11029	ZEBRA	TLP3844-Z
357	IMPRESORA DESKJET 990 CXI	06651	HP	C6455A
358	NO BREAK	10361	TRIPP-LITE	OMNISMART500
359	COMPUTADORA	12564	HP COMPAQ	DC7900 SMALL FOR FAC
360	IMPRESORA	04799	HP	LASERJET 6L
361	IMPRESORA LASERJET2300	08171	HP	LASERJET 2300DN
362	SISTEMA PORTATIL DE FOTOSINTESIS	00985	LI-COR	LI-6250
363	BAÑO DE RECIRCULADOR	06666	SCORPION SCIENT	1220300
364	RECIRCULADOR	00889	COLE PARMER	1253-00
365	CONSOLA DE FOTOSINTESIS	02088	LI-COR	LI-6200
366	CONGELADOR	08397	FRIGIDAIRE	FFC20C4C
367	CENTRIFUGA	11031	SORVALL	MACH 1.6R
368	REFRIGERADOR	01095	MABE	1086
369	PARRILLA	00944	LAB-LINE INSTRU	2090
370	ULTRA CONGELADOR HORIZONTAL	07731	SANYO	MDF-592(NUAIRE)

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo, CP. 97205, Mérida, Yuc., México.

Tel: (52) 99 9942 8330 Fax: (52) 99 9981 390 www.cicy.mx



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Con Valor mínimo de Venta de \$69,700. En letras son: sesenta y nueve mil, setecientos pesos 00/100 M.N.

1





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**ANEXO 2
OFERTA ECONÓMICA**

**DE LA ENAJENACIÓN POR VENTA DE BIENES MUEBLES POR PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A
CUANDO MENOS TRES PERSONAS
No. I3P/PAT/01/2022**

NOMBRE DEL POSTOR: _____
R.F.C.: _____
DOMICILIO: _____
TELÉFONO: _____

DECLARO QUE LO BIENES Y DESECHOS MOTIVO DE MI POSTURA HAN SIDO EXAMINADOS FÍSICAMENTE POR EL SUSCRITO Y ESTANDO CONFORME CON LAS CONDICIONES EN LAS QUE ACTUALMENTE SE ENCUENTRAN, OFREZCO LA CANTIDAD DE:

\$ _____

NÚMERO

LETRA

ASÍ MISMO SE GARANTIZA MI POSTURA CON EL CHEQUE DE CAJA O CERTIFICADO

NÚMERO: _____

EXPEDIDO POR: _____

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE NO ME ENCUENTRO EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 49 FRACCIÓN IX, DE LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS, NI DESEMPEÑO EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO O, EN SU CASO, QUE, A PESAR DE DESEMPEÑARLO, CON LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE NO SE ACTUALIZA UN CONFLICTO DE INTERÉS.

MÉRIDA YUCATÁN, A _____ DE NOVIEMBRE DE 2022

EL POSTOR

NOMBRE Y FIRMA DEL PARTICIPANTE





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**ANEXO 3
DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD**

**DE LA ENAJENACIÓN POR VENTA DE BIENES MUEBLES POR PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A
CUANDO MENOS TRES PERSONAS
No. I3P/PAT/01/2022**

MÉRIDA YUCATÁN, A _____ DE NOVIEMBRE DE 2022

AL PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCESO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS DE LA ENAJENACIÓN POR VENTA DE BIENES MUEBLES No. I3P/PAT/01/2022, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE ME ABSTENDRÉ DE ADOPTAR CONDUCTAS POR SI MISMO O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C, INDUZCAN O ALTEREN LA EVALUACIÓN DE OFERTAS, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO U OTROS ASPECTOS QUE ME OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

NOMBRE Y FIRMA DEL PARTICIPANTE

