



Ciudad de México a 04 de marzo de 2024

ANEXO

1



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE INCLUSIÓN Y BIENESTAR SOCIAL
COORDINACIÓN GENERAL DE INCLUSIÓN SOCIAL
DIRECCIÓN DE COMEDORES SOCIALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO

Ciudad de México, a 27 de febrero de 2024

SIBISO/CGIS/DCS/0686/2024

ASUNTO: RESPUESTA SOLICITUD ENAH COMEDOR CONSOLIDADO

MTRO. JULIO CESAR GARCÍA RAMÍREZ
ESCUELA NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA
E HISTORIA
SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
PRESENTE

Reciba con el presente un cordial saludo y en seguimiento a la puesta en operación de un Comedor Consolidado en las instalaciones de la Escuela Nacional de Antropología e Historia.

Derivado de la visita para la verificación del espacio propuesto para el comedor el día 15 de enero del presente año, hago de su conocimiento, que dicho espacio requiere adecuaciones tanto en modificación del mismo, así como, la habilitación y/o modificación de diversas instalaciones para el correcto funcionamiento del comedor propuesto, tales como instalaciones de gas, eléctricas, hidráulicas y sanitarias.

Adjunto al presente, el anexo técnico con las características y requerimientos de lo necesario para el acondicionamiento del espacio propuesto.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes para cualquier comentario.

ATENTAMENTE.


L.C. BERTHA NOELIA MARES SILVA
DIRECTORA DE COMEDORES SOCIALES

C.c.p.: Antrop. Víctor Acuña Alonso.- Director de la Escuela Nacional de Antropología e Historia.- Presente.
Mtro. Eli Evangelista Martínez.- Coordinador General de Inclusión Social.- Presente.
C. Narciso Ramírez García.- L.C.P. de Comedores Consolidados.- Presente.

Calle Fernando de Alva Ixtlixióchtli No. 185, Tercer Piso, Colonia
Tránsito, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06820, Ciudad de México,
Teléfono 5589573446, Ext. 135

CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS





ANEXO TÉCNICO

1. Características.

- a) Las características físicas que debe contar un Comedores Consolidados para el Bienestar, son con espacio suficiente para la instalación de un área de comedor, lavado y almacén, así como un área exclusiva para una cocina industrial, contar con pisos, paredes y techos de superficies lavables, con ventilación e iluminación adecuadas.
- b) Instalaciones de gas, eléctricas, hidráulicas y sanitarias que garanticen la manipulación higiénica de los alimentos por las personas responsables de la administración y servicio en el comedor, así como por las personas usuarias del mismo.

2. Requerimientos de enseres.

Se requieren los enseres necesarios como se escriben, para una mejor operación de servicio que brindan los Comedores Consolidados para el Bienestar.

NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Fregadero 1.60 x 0.70 x 0.90m (+/- 10) calibre 18 con doble tarja central Premium. Se fabrica la cubierta y tarja en acero inoxidable. Tarja de 0.50 x 0.50 x 0.30m con bordes sanitarios redondos desbastados y terminado satinado, vano para recibir contra canasta de 4". Monta sobre estructura tubular de 1/2" en patas y peinazos con regatones niveladores de Zamak. Soldadura para acero inoxidable tig-mig con llave mezcladora.	2	Pieza
2	Mesa de trabajo con entrepaño Premium. 1.20 x 0.70 x 0.90m. Se fabrica la cubierta en acero inoxidable calibre 18 tipo 304. (Acero para la industria alimenticia química, naval, farmacéutica, frigorífica, lácteos). El entrepaño en acero inoxidable tipo 304 con corte en esquinas para asentar en estructura. Monta sobre estructura tubular de 1/2" en patas y peinazos en acero inoxidable calibre con regatones..	2	Pieza



NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
3	Mesa de Trabajo Industrial Jumbo - 96 x 48" Con esquinas redondeadas, con soporte hasta 250 kg . Repisa inferior de ancho completo para almacenamiento.	1	Pieza
4	Anaquelel fijo liso para almacén Premium con 4 entrepaños. 0.84 x 0.45 x 1.80m. Se fabrican los entrepaños calibre 18 en acero inoxidable tipo 304 (acero para la industria alimenticia química, naval, farmacéutica, frigorífica, lácteos) con refuerzos inferiores de acero inoxidable. 4 postes ángulo de 4 cm.	6	Pieza
5	Tablón rectangular modelo banquetero. 2.40 x 0.75m con refuerzo adicional. Se fabrica en tubo reforzado cuadrado o redondo, espesor calibre 18, pintura horneada en color, cubierta de plástico termo fusionado con alta resistencia a la temperatura, presión e impacto, con corte en esquinas y base para asentar en estructura. Monta sobre estructura tubular en patas plegable	10	Pieza
6	Silla apilable de polipropileno sin descansa brazos . Fabricada en inyección de plástico polipropileno, con alta resistencia a la temperatura, presión e impacto, con corte limados en bordes y esquinas. Capacidad 1 persona hasta 120kg.	100	Pieza
7	Refrigerador Vertical 2 Puertas Cristal Luz Led 115V de 2 puerta de vidrio con iluminación led. Puerta de vidrio doble de alta eficiencia. Con vidrio exterior con templado de seguridad que asegura un mínimo intercambio de calor con el ambiente. Sistema de iluminación led. Leds inmersos en el gabinete que permite la máxima visibilidad con el menor consumo de energía.	2	Pieza





NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
8	Congelador ecológico horizontal 15ft. Tapa de cofre. Tapa reforzada y espumada con la densidad adecuada de aislante que permite amplia resistencia y mínimo intercambio de calor con el medio ambiente.	2	Pieza
9	Estufon 3 Quemadores a Gas 3 Secciones. 3 Secciones, 3 potentes quemadores triples concéntricos en hierro fundido, 6 parrillas superiores en hierro fundido, 3 pilotos individuales de acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo, 3 válvula de ajuste flama piloto importada, certificada CSA uso comercial, 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial, 6 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo, 3 charolas para captar escurrimientos.	2	Pieza
10	Campana Con 4 Filtros Y Extractor Acero Inoxidable Fabricado en acero inoxidable Con Extractor o turbina Medidas 1.80 cm de largo, 70 cm de ancho, 35 cm de alto de pared o central.	2	Pieza
11	Licuada Comercial Tapisa T10 Acero Inoxidable Capacidad de 10 L. Potencia es de 1 hp. Voltaje a 127 V.	2	Pieza
12	Olla de presión 21L. Se fabrica en aluminio. Control de presión por gravedad. Cierre progresivo. Sistema de control de presión. Cuerpo de aluminio. Capacidad 22.1905QT (21L). Alta resistencia y durabilidad. Apta para ser utilizada en todo tipo de cocinas: kerosene, gas, eléctrica, vitrocerámica e inducción. Fondo termo difusor encapsulado permite una difusión rápida y uniforme del calor. Tres mecanismos de seguridad: válvula giratoria, válvula depresora y barra de cierre seguridad. Asas laterales y pomo termo-resistentes especialmente diseñadas para un manejo cómodo y seguro.	3	Pieza



2024

Felipe Carrillo
PUERTO

NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
13	Olla en acero inoxidable. Olla alta fabricada en acero inoxidable antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico. Tipo 430. Calibre 16 (acero certificado con ISO 9001) incluye tapa en acero inoxidable diámetro 290mm (11.41") altura 290mm. Con bordes sanitarios redondos desbastados y terminado satinado, alta resistencia a todo tipo de fuegos, alta firmeza a la temperatura, presión e impacto, con borde difusor de calor en la base. ECapacidad 20.0771QT (19L). Profundidad interna: 11.41" (290mm). Alta resistencia y durabilidad. Apta para ser utilizada en todo tipo de cocinas: kerosene, gas, eléctrica, vitrocerámica e inducción. Borde vertedor.	10	Pieza
14	Budinera en acero inoxidable. Budinera fabricada en acero inoxidable antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico tipo 430. Calibre 16 (acero certificado con ISO 9001) incluye tapa en acero inoxidable diámetro 500mm x altura 200mm. Con bordes sanitarios redondos desbastados y terminado satinado, alta resistencia a todo tipo de fuegos, alta firmeza a la temperatura, presión e impacto, con borde difusor de calor en la base. Empuñadura táctil aislante tubular resistente a la temperatura y el calor con protector para flama de acero inoxidable con características ergonómicas. Capacidad 41.2108QT (39L). Profundidad interna: 7.08" (180mm). Alta resistencia y durabilidad. Apta para ser utilizada en todo tipo de cocinas: kerosene, gas, eléctrica, vitrocerámica e inducción. Borde vertedor.	10	Pieza



NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
15	Sartén de Volteo a Gas, 116 Lt. Industria Alimenticia Comedores Industriales Recipiente fabricado en acero inoxidable AISI-304 acabado sanitario, Alimentación a gas LP o Natural, Termostato de control, Dispositivos necesarios para su seguridad, Excelente distribución del calor de manera uniforme debido a su fondo construido con placa de acero al carbón con recubrimiento de acero inoxidable, Mecanismo de volteo corona-sinfín, Tapa con mecanismo de resorte para mantenerla abierta o cerrada, Soporte tubular de acero inoxidable con dispositivos para nivelar, Capacidad: 116 litros.	1	Pieza
16	Marmita Fija de 150 Litros. Marmita fija semiesférica de 150L nominales (100L Útiles) fabricada en acero inoxidable AI304 en calibre 10 tanto vaso principal y chaqueta para vapor, para eficientar el calentamiento se integra una chaqueta de aislamiento de fibra cerámica recubierta de acero inoxidable AI201. Diámetro del bowl 70cm. Equipada con motorreductor de 36RPM de 1.5HP con raspadores y agitador tipo ancla y variador de velocidad para trabajar en un rango de 5 a 36RPM. Para el vaciado de producto se integra una válvula mariposa de 2" tipo clamp. Para el calentamiento, se integran chaqueta para vapor para el control de temperatura se integran 1 sensores de temperatura PT100 con pirómetro digital donde el usuario ingresa la temperatura deseada además de válvula solenoide que cerrará la válvula de vapor automáticamente cuando llegue a la temperatura deseada. Se incluye gabinete de control para encendido del motor y control de temperatura (no incluye cable de alimentación general). Entrada de aceite a la chaqueta de 3/4", dren de la chaqueta de 3/4", para protección de la chaqueta se integra una válvula de seguridad que libera	1	Pieza





GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE INCLUSIÓN Y BIENESTAR SOCIAL
COORDINACIÓN GENERAL DE INCLUSIÓN SOCIAL
DIRECCIÓN DE COMEDORES SOCIALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO

NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
	presión en caso de llegar a un excedente de presión. Conexión trifásica 220V. Patas con niveladores.		
17	Cuchillo Chef 10 pulgadas. Mango antiderrapante cuchilla en acero inoxidable forjado (molibdeno vanadio) (acero certificado con ISO 9001) antibacterial, antimicótico, antiparasitario e hipoalergenico. Empuñadura táctil en polipropileno industrial de alta resistencia, aislante a la temperatura y el calor con características ergonómicas.	10	Pieza
18	Cucharon sopero en acero inoxidable tipo 430, 10 onzas. Mango en acero inoxidable forjado (molibdeno vanadio) (acero certificado con ISO 9001) antibacterial, antimicótico, antiparasitario e hipoalergenico. Empuñadura táctil en acero inoxidable, aislante a la temperatura y el calor con características ergonómicas.	10	Pieza
19	Cuchara lisa. Mango en acero inoxidable forjado (molibdeno vanadio) (acero certificado con ISO 9001) antibacterial, antimicótico, antiparasitario e hipoalergenico. Empuñadura táctil en acero inoxidable, aislante a la temperatura y el calor con características ergonómicas. Borde grabado.	10	Pieza
20	Placa para cortar y picar fabricada en polietileno de alta densidad grado aloimenricio. 18"x24"x1/2". placa para picar de polietileno de alta dureza que evita el deterioro por el uso de cuchillos, invulnerable a la humedad, resistente al agua caliente, ácida y alcalina, composición el polietileno de alta gama fácil de limpiar, fabricada en polietileno blanco antibacterial, antimicótico, antiparasitario e hipoalergenico, no absorbe olores.	10	Pieza

Calle Fernando de Alva Ixtlixóchitl Núm. 185 tercer piso, Colonia Transito, Alcaldía Cuauhtémoc, C.p. 06620, Ciudad de México.

CIUDAD INNOVADORA
Y DE REFERENCIA

GOBIERNO CON
ACENTO SOCIAL



NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
21	Botes de basura para cocina con tapa (70L) se fabrica en plástico de alta densidad de uso pesado para una fácil limpieza. Se ajusta perfectamente a la par de las mesas de trabajo y espacios angostos. Las pestañas de las esquinas ayudan a asegurar las bolsas, agarradera ergonómica en la base para un levantado y vertido fácil. Tapa plana disponible. Capacidad 73.96817QT.	5	Pieza
22	Jarra plástica para comedor industrial con tapa (2L) se fabrica en plástico de alta densidad de uso pesado. Agarradera ergonómica en la base para un levantado y vertido fácil. Resistente al agua caliente, ácida y alcalina, composición el polietileno de alta gama fácil de limpiar, fabricada en polietileno blanco antibacterial, antimicótico, antiparasitario e hipoalergenico, no absorbe olores.	20	Pieza
23	Vaso para agua 204ml. Se fabrica en melamina de alta resistencia antibacterial, antimicótico, antiparasitario e hipoalergenico. No absorbe olores. Diseño ergonómico que facilita la estibación inmediata, permite la circulación de aire entre pieza y pieza evitando que se peguen y la generación de bacterias e impurezas. Resistente al agua caliente, ácida y alcalina. Peso unitario. 52g aprox. volumen. 0.010m ³ . color beige. Certificación USDA.	500	Pieza
24	Plato trinche grande 24.8cm. Se fabrica en melamina de alta resistencia antibacterial, antimicótico, antiparasitario e hipoalergenico. No absorbe olores. Diseño ergonómico que facilita la estibación inmediata, permite la circulación de aire entre pieza y pieza evitando que se peguen y la generación de bacterias e impurezas. Resistente al agua caliente, ácida y alcalina. Peso unitario. 200g aprox. volumen. 0.012m ³ . color beige 9955. Certificación USDA.	500	Pieza



NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
25	Plato pan mantequilla 165.1mm. Se fabrica en melamina de alta resistencia antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico. No absorbe olores. Diseño ergonómico que facilita la estibación inmediata, permite la circulación de aire entre pieza y pieza evitando que se peguen y la generación de bacterias e impurezas. Resistente al agua caliente, ácida y alcalina. Peso unitario. 90g aprox. volumen. 0.006m ³ . Color beige. Certificación USDA.	500	Pieza
26	Tazón consomé 278ml. Se fabrica en melamina de alta resistencia antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico. No absorbe olores. Diseño ergonómico que facilita la estibación inmediata, permite la circulación de aire entre pieza y pieza evitando que se peguen y la generación de bacterias e impurezas. Resistente al agua caliente, ácida y alcalina. Peso unitario. 78g aprox. volumen. 0.009m ³ . Color beige. Certificación USDA.	500	Pieza
27	Tazón fruta 136ml. Se fabrica en melamina de alta resistencia antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico. No absorbe olores. Diseño ergonómico que facilita la estibación inmediata, permite la circulación de aire entre pieza y pieza evitando que se peguen y la generación de bacterias e impurezas. Resistente al agua caliente, ácida y alcalina. Peso unitario. 52g aprox. volumen. 0.005m ³ . Color beige. Certificación USDA.	500	Pieza
28	Cuchara de mesa 200mm. Cuchara fabricada en acero inoxidable antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico. (Acero certificado con ISO 9001) pulido espejo. Modelo redondeado en la punta. moven-b808sdea Con bordes sanitarios redondos desbastados y terminado satinado, alta firmeza a la temperatura, presión e impacto, con borde grabado para mejor agarre.	500	Pieza



NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
	Empuñadura táctil con características ergonómicas. Alta resistencia y durabilidad.		
29	Tenedor de mesa 200mm. Tenedor fabricado en acero inoxidable antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico. (Acero certificado con ISO 9001) pulido espejo. Modelo redondeado en la punta. moven-b808fpla con bordes sanitarios redondos desbastados y terminado satinado, alta firmeza a la temperatura, presión e impacto, con borde grabado para mejor agarre. Empuñadura táctil con características ergonómicas. Alta resistencia y durabilidad.	500	Pieza
30	Cuchillo de mesa 220mm. Cuchillo de mesa fabricado en acero inoxidable antibacterial, antimicrobiano, antiparasitario e hipoalergénico. (Acero certificado con ISO 9001) pulido espejo. Modelo redondeado en la punta. moven-b808kpsa con bordes sanitarios redondos desbastados y terminado satinado, alta firmeza a la temperatura, presión e impacto, con borde grabado para mejor agarre. Empuñadura táctil con características ergonómicas. Alta resistencia y durabilidad.	500	Pieza
31	Charola para Cafetería - 14 x 18", Negra. Plástico liviano resistente, Textura antiderrapante oculta rayones y reduce salpicaduras.	200	Pieza
32	Mesa Caliente Tipo Gabinete Repisa Acero Inoxidable Medidas: 150 x 70 x 90 cm, Cubierta de acero inoxidable, Faldón en acero inoxidable, Deslizador en acero inoxidable, Repisa en acero inoxidable, Terminado sanitario.	1	Pieza



2

MI PIZZA EN CASA
CANCINO

CDMX; 2 de Marzo 2023

Presente
Asunto: Donación de bienes.

Por medio del presente expresamos la disposición en donar equipo mueble a favor de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, la descripción del equipo se anexa en el siguiente, algunos equipos resaltan en color naranja ya que por el espacio y la infraestructura del lugar no tendría alcance de aprovechamiento al máximo.

Equipo	Cantidad	Descripción	Observaciones
Mesas 2px	6 pzas	Mesas metal con madera	No necesitan reparación
Mesas 4 px	8 pzas	Metal	2 Necesitan reparación mínima
Sillas metal	10 pzas	Sillas de metal gris	No necesitan reparación
Equipales	14 pzs	Equipal de piel porcino	5 necesitan reparación
Silla tipo mecedora de palma	11 pzs	Metal- palma	8 necesitan reparación de forro o palma
Tarja	1 pz	1 salida de agua sin división	
Mesa de trabajo inox	1 pz	1mt * 75cm, acero inox	Soldar pata
Horno industrial	1	- Gas lp - 6 quemadores - Puertas reclin	Reparación por fuga en los quemadores

Los bienes a donarse, tienen la finalidad de atender el acceso a la operación del comedor de la comunidad de la escuela.

Sin otro en particular, reitero la colaboración y agradezco la atención.

Atentamente,
Archipiélago- Los Cancino.



3



CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



INAH

Escuela Nacional de Antropología e Historia
85 ANIVERSARIO
DIRECCION
CIUA-50CMX00
Oficio No. 401.1S.1-2023/5261
Ciudad de México, a 5 de diciembre de 2023

MTRA. VICTORIA RODRÍGUEZ CEJA
GOBERNADORA DEL BANCO DE MÉXICO

LIC. GUILLERMO MARTÍNEZ VILLARREAL
DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES DEL BANCO DE MÉXICO

PRESENTE

Hago referencia al oficio 401.1S.1-2023/2349 de fecha 16 de junio de 2023 del que se adjunta copia simple para pronta referencia, por el cual a nombre de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), su servidor solicitó la donación de equipo de cómputo y video proyección para actualizar los laboratorios, aulas y salas de audio visuales en la ENAH.

Derivado de lo anterior y como resultados de la videoconferencia realizada el día 4 de diciembre pasado, en la que participaron el Lic. Juan Carlos de la Cruz Zavala, Líder de Especialidad; el Lic. Daniel Gómez Acuña, Analista de Contrataciones, ambos del Banco de México, Ing. Humberto Cruz Castillo del área de Tecnologías de la Información, comunicación e informática y el Mtro. Julio César García Ramírez, Subdirector Administrativo, ambos de la ENAH, se definió que la donación del equipo solicitado se realizaría conforme a lo siguiente:

- Reiterar mediante oficio la solicitud de bienes sujetos a donación.
- Del listado de bienes disponibles, la ENAH identificaría los que sean de su interés y lo informará al Banco de México.
- Banco de México enviara a la ENAH el MODELO DE CONTRATO DE DONACIÓN para revisión y acreditación de facultades.
- Se programará una visita al Banco de México, para que personal de la ENAH revise los bienes y hacer un listado final de solicitud de bienes sujetos de donación.

En tal razón, adjunto al presente envió el listado de bienes disponibles de donación por parte del Banco de México y que son del interés de la ENAH, y solicito atenta y respetuosamente su apoyo para programar la visita a las instalaciones del Banco de México y avanzar con el proceso de acuerdo a esta relatoría.

Referencia: Lic. y Zapatero S/N. Chelona Tzucro Fabela, alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, COMX. Tel: (55) 5666-3454 Ext. 411901
Correo: gvl@inah.gob.mx / gvl@inah.gob.mx





Con la seguridad de que esta coyuntura institucional redundará en un mejor servicio y beneficiará a los estudiantes en su formación profesional, la comunidad ENAH agradece sus atenciones.

ATENTAMENTE

DR. JOSÉ LUIS CASTREJÓN CABALLERO
DIRECTOR
ESCUELA NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA

c.c.p. - Mtro. Julio César García Ramírez. Subdirector Administrativo. ENAH.
Lic. Juan Carlos de la Cruz Zavala. Líder de Especialidad. Banco de México.
Ing. Humberto Jesús Cruz Castillo. Jefe del área de Tecnologías de la Información, comunicación e informática. ENAH.

JLCC/sida





**MTRA. VICTORIA RODRÍGUEZ CEJA
GOBERNADORA DEL BANCO DE MÉXICO**

**MTRO. GERARDO MAURICIO VÁZQUEZ DE LA ROSA
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DEL BANCO DE MÉXICO**

Por medio de la presente me dirijo a ustedes a nombre de la comunidad académica de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, institución que en este año cumple 85 años de formar especialistas en antropología física y social, etnohistoria, arqueología, etnología, lingüística e historia.

A lo largo de estos 85 años, la ENAH, como escuela del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), ha atendido desde sus licenciaturas y posgrados la investigación, la conservación y la difusión del patrimonio material e inmaterial de México y América Latina; así como ha sabido comprender y atender los problemas nacionales que al México contemporáneo le han atravesado.

Con pleno conocimiento de que el Banco de México ha sido una institución sensible a las necesidades que enfrentan los espacios de investigación, de educación y de salud y de que en distintas ocasiones ha colaborado con donaciones en especie, me permito solicitar que, en el marco de nuestro aniversario, seamos considerados como sujetos de recepción de una donación de equipo de cómputo y de video-proyección que nos permita actualizar a nuestros laboratorios, así como a nuestras aulas y salas de audiovisuales.

Escuela Nacional de Antropología e Historia, S. de C.V. y Museo Felipe Carrillo Puerto, S. de C.V. INAH, EIMM. Tel: 55 5666 3434 ext. 411 701
www.enah.gob.mx y www.museo Felipe Carrillo Puerto.gob.mx





Con apego al número de laboratorios, aulas, y salas de audiovisual y de trabajo, que la ENAH cuenta, solicitamos:

- . 100 equipos de cómputo
- . 50 video-proyectores

Estos equipos nos permitirán sustituir aquellos que están desactualizados o inservibles, así como proporcionar a cada laboratorio y áreas específicas de investigación, sobre todo de naturaleza osteológica, palinológica y forense, equipos que les permitan instalar software de reciente creación relacionados a estas materias.

Sin más por el momento, agradezco su atención y envío cordial saludo.

ATENTAMENTE



ESCUELA NACIONAL DE ANTHROPOLOGÍA
E HISTORIA
DIRECCIÓN

DR. JOSÉ LUIS CASTREJÓN CABALLERO
DIRECTOR DE LA
ESCUELA NACIONAL DE ANTHROPOLOGÍA E HISTORIA

C.p. Archivo
JLCC/evq

Profilaxis y Zoonosis, S.C. México, Puebla, Jalisco, Veracruz, Tlaxcala, C.P. 14030, CDMX. Tlx: (55) 5660-4454 Ext. 111700
www.inah.gob.mx | @inah_gobmx | @inah_gobmx





Escuela Nacional de Antropología e Historia
Subdirección Administrativa
CIUA:50CMX00
Ciudad de México, a 10 de enero de 2024
Oficio No. 401.2C.6-2024/0128

**LIC. MARÍA DEL PERPETUO SOCORRO VILLARREAL ESCÁRREGA
COORDINADORA NACIONAL DE ASUNTOS JURÍDICOS
PRESENTE**

Por medio del presente le informo que en 2023, la Escuela Nacional de Antropología e Historia solicitó al Banco de México la donación de equipo de cómputo así como de bienes para trabajo audiovisual, solicitud que fue aprobada y actualmente iniciamos la etapa de formalización de contrato de donación, para lo cual se requiere la acreditación de la personalidad jurídica del INAH.

En tal razón y para continuar con el proceso, solicito atentamente su apoyo a fin de orientarnos sobre el área del INAH y titular de la misma que pueda formalizar el contrato de donación proporcionado por el Banco de México, del que se adjunta el modelo en formato editable.

Sin más por el momento, la comunidad ENAH agradece su apoyo.

ATENTAMENTE

**MTR. JULIO CÉSAR GARCÍA RAMÍREZ
SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA**

c.c.p.- Antrop. Víctor Acuña Alonzo. Director. ENAH.

JCGR/



Perifoneo Sures Zócalo S. S. C. Códexa Edo. Falsela, alcaldía Tlalpan, C.P. 14030 CDMX Tel: 5666-3434 www.enah.gob.mx





No. de Oficio 401.2C.1-2024/105

Ciudad de México a 15 de febrero de 2024

MTRA. VICTORIA RODRÍGUEZ CEJA
GOBERNADORA DEL BANCO DE MÉXICO

LIC. GUILLERMO MARTÍNEZ VILLARREAL
DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES DEL BANCO DE MÉXICO
PRESENTES

Hago referencia a los oficios número 401.1S.1-2023/2349 de fecha 16 de junio de 2023, así como 401.141-2023/5261 de fecha 5 de diciembre de 2023, por los cuales el Dr. José Luis Castrejón Caballero, director en esa fecha, solicitó la donación de equipo de cómputo a favor de la Escuela Nacional de Antropología e Historia.

Por lo anterior y para soportar institucionalmente el trámite, en representación del Instituto Nacional de Antropología e Historia a través de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, reitero a usted la solicitud de donación de bienes que de acuerdo al proceso han sido conciliados entre el Banco de México y la Escuela Nacional de Antropología e Historia.

Con la seguridad de que esta coyuntura institucional redundará en un mejor servicio y beneficiará a los estudiantes en su formación profesional, la comunidad ENAH agradece sus atenciones.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

ATENTAMENTE

ANTROP. PEDRO VELÁZQUEZ BELTRÁN
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

C.C.P. Antrop. Diego Prieto Hernández, Director General del INAH.
Antrop. José Luis Perea González, Secretario Técnico del INAH
Antrop. Víctor Acuña Alonzo, Director de la Escuela Nacional de Antropología e Historia
Arq.lgo. Luis Antonio Huitrón Santoyo, Coordinador Nacional de Desarrollo Institucional
Mtra. Margarita Rodríguez Ruiz, Coordinadora Nacional de Recursos Materiales y Servicios

Av. Arajoltepec 135, piso 4, col. Alamos, alcaldía Benito Juárez, C.P. 06400, CDMX.
Tel: 55 57402 6396. 55 5917 4034 extensión 4127 www.inah.gob.mx





4

CONVENIO	INSTITUCIÓN
Nacional	Universidad Autónoma del Estado de México
Nacional	Equipo Mexicano de Antropología Física A. C.
Nacional	Fundación Zapata y los Herederos de la Revolución A.C.
Nacional	Universidad Autónoma de Chiapas UNACH
Internacional	Escuela Superior del Litoral (ESPOL)
Nacional	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH)
Nacional	Universidad Autónoma del Estado de México, Facultad de Antropología
Nacional	Archivo Histórico de la Ciudad de México
Nacional	Centro de Estudios Ecuménicos A.C.
Nacional	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social
Nacional	Colegio de Michoacán A. C.
Nacional	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Nacional	Delegación del Distrito Federal en Tlalpan
Internacional	Dottorato in studi di genere dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Italia
Internacional	Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, Argentina
Nacional	Fundación Cultural Armella Spitalier, A.C.
Internacional	Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social, España
Internacional	Instituto Colombiano de Antropología e Historia
Internacional	Instituto Cubano de Antropología de la República de Cuba
Internacional	Instituto de Arqueología, Academia China de Ciencias Sociales
Nacional	Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México
Nacional	Instituto de Investigaciones, Dr. José María Luis Mora (División de licenciaturas de la ENAH y el programa de la licenciatura en historia del Instituto Mora)
Nacional	Instituto de Investigaciones, Dr. José María Luis Mora (Programa integrado de maestría y doctorado en historia y etnohistoria de la ENAH)
Internacional	Instituto Indigenista Interamericano
Nacional	Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática
Nacional	Instituto Nacional de Lenguas Indígenas
Internacional	Instituto Panamericano de Geografía e Historia (con adenda)
Internacional	Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa
Internacional	Intituto de Arqueología, Academia China de Ciencias Sociales
Internacional	Intituto Hondureño de Antropología e Historia
Nacional	Procuraduría General de la República
Nacional	Secretaría de Cultura del Distrito Federal
Nacional	Secretaría de Relaciones Exteriores



Nacional	Tribunal Superior de justicia del Distrito Federal (Servicios Médico Forense)
Nacional	Universia, México S.A. de C.V.
Internacional	Universidad Autónoma de Barcelona
Nacional	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Nacional	Universidad Autónoma de Guerrero
Nacional	Universidad Autónoma Metropolitana
Internacional	Universidad de Barcelona
Internacional	Universidad de Barcelona, España
Internacional	Universidad de Cantabria
Internacional	Universidad de Granada del Reino de España
Nacional	Universidad de Guadalajara
Internacional	Universidad de las Illes Balears de España
Internacional	Universidad de Lumiere Lyon 2, Francia
Internacional	Universidad de Nápoles, Federico II de la República italiana
Internacional	Universidad de Nuevo México
Internacional	Universidad de Paris-Sorbona (Paris IV) / Escuela de altos Estudios en Ciencias Sociales
Nacional	Universidad de Quintana Roo
Internacional	Universidad de Sevilla, España
Nacional	Universidad de Sonora
Nacional	Universidad de Sonora (específico)
Internacional	Universidad de Vigo, del Reino de España
Nacional	Universidad Nacional Autónoma de México
Nacional	Universidad Nacional Autónoma de México
Nacional	Universidad veracruzana
Internacional	Universidad Oayama Gakuin en Tokio, Japón

