



Ministerio de Relaciones Exteriores
Instituto de Educación en Formación Diplomática y Consular
INESDYC

Departamento Administrativo

INESDYC-ADM. -054-2024

15 de abril del 2024
Sto. Dgo. Rep. Dom

A : Joana García Montero
Especialista de Compras y Contrataciones

Vía : Roberto Rodríguez
Vicerrector Administrativo y Financiero

Asunto : Solicitud adquisición equipos TIC



Muy cortésmente, me dirijo a usted para solicitarle sea realizado el procedimiento de lugar de compras y contrataciones, para llevar a cabo la adquisición de equipos tecnológicos para uso de las distintas áreas de este INESDYC.

Anexos:

1. Solicitud INESDYC-TIC-003-2024
2. Listado de equipos con sus especificaciones técnicas
3. Aprobación de la OGTIC

Agradeciendo su apoyo a la gestión, le saluda,



CA/adm



Ministerio de Relaciones Exteriores
Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y
"Dr. Eduardo Latorre Rodríguez" (INESDYC)



1 de febrero de 2024

INESDYC – TIC – 003 – 2024

Al: Lic. Roberto Rodríguez
Vicerrector Administrativo

Vía: Dr. José Rafael Espaillat
Embajador Rector

Atención: Licenciada
Carmen Abreu Coste
Encargada Administrativo

Asunto: **Equipos TIC para el INESDYC.**

Para la mejora, sustitución y modernización de la infraestructura tecnológica del INESDYC, tengo a bien solicitar la adquisición de los siguientes equipos para las distintas áreas del instituto.

Esta solicitud se enmarca en el Plan Estratégico Institucional del INESDYC 2021 - 2024:

- En el eje transversal TIC, producto 5.2.3, 5.3.7 actividades 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.4, 5.2.3.5, 5.2.3.6, 5.3.7.1, 5.2.7.2, 5.3.7.3, 5.3.7.4, 5.3.7.5, 5.3.7.6 del POA 2024.
- Al producto DIGEPRES (No. 6264-Biblioteca) código POA – INESDYC – 2024 (Eje3 estratégico No. VI: Biblioteca, Producto No.6.1.12. Adquisición de computadoras, No 6.1.13. Lectores de códigos de barra y No. 6.1.14. Audiófonos para usuarios de Biblioteca)

Ver:

Anexo 1 con especificaciones técnicas.

Muy atentamente

Dr. Angel Puentes Puentes

Encargado del Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicación

INESDYC



Anexo 1

Equipos TIC del INESDYC

Esta solicitud se enmarca en el Plan Estratégico Institucional del INESDYC en el eje transversal TIC, producto 5.2, 5.3, actividades 5.2.1, 5.2.3, 5.2.3, 5.2.4 del POA 2024 y el producto DIGEPRES (No. 6264-Biblioteca) código POA – INESDYC – 2024 (Eje3 estratégico No. VI: Biblioteca, Producto No.6.1.12. Adquisición de computadoras, No 6.1.13. Lectores de códigos de barra y No. 6.1.14. Audífonos para usuarios de Biblioteca)

Equipos	Cantidad	Área	TDR/Descripciones Técnicas
1 Laptop	2	1 para el área de Educación Continua 1 TIC	<ul style="list-style-type: none">• Procesador 13th Gen Quad Core,• 8 GB DDR4 RAM• 512 GB, M.2 2230, PCIe NV Me, SSD, Class 35Intel HD• 14 pulgadas, 1366 x 768 pixeles• Windows 10 pro / Windows 11 pro• Cámara FHD/IR 1080p, con reducción de ruido temporal, Micrófono incluido.• Tarjeta de video integrada• Fuente de alimentación tipo C (65W A C r, USB Tipo C, TCO Gen9) o adaptador, 4.5mm barrel E4• 2 años de garantía• No pantalla táctil (touch)



				<ul style="list-style-type: none"> • batería de 3 Celdas, 54 Watt/hora • WI-FI 6E AX211, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® wireless card • Memoria RAM 8 GB DDR 4, • Disco 512 GB SSD, • Procesador 13th Gen Quad Core, • 2 puertos display port. • 1 Puerto HDMI • Windows 10 pro / Windows 11 pro • Conexión de red vía puerto RJ-45 10/100/1000 Mbps • Puertos USB 2.0 port with Power Share (front), USB 3.2 Gen 1 port (front), USB 2.0 port (front), USB 3.2 Gen 2 Type-C port (front), dos USB 2.0 ports with Smart Power On (rear), Tres USB 3.2 Gen 1 Type-A port (rear) • Monitor de 22 pulgadas con conexión Display Port y HDMI (incluido) • Unidad de estado sólido PCIe NVMe clase 35 2230 M.2 de 512 GB • Tarjeta gráfica integrada
2	PC de escritorios completas (CPU, teclado, mouse, y monitor de 22")	5	<p>2 mejora de las PC de la biblioteca (POA 2024 de área de biblioteca)</p> <p>3 para sustituir averiadas</p>	



			<ul style="list-style-type: none"> • Teclado USB negro • Unidad Optica CD/DVD • Mouse USB óptico negro • 2 años de garantía
3	Data Show (3500 Lúmenes)	2	<p>Para aulas que tienen Data Show con problemas por antigüedad</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3LCD • 3500 lúmenes • XGA (1024x768) • Contraste Hasta 16.000:1 • Lámpara que ahorra energía • Entrada Ordenador: 1 x D-sub-15 pins (RGB), 1 x USB 2.0 tipo B • Entrada memoria USB: Tipo A x 1 • Entrada digital: 1 x HDMI • Wireless: 1 x USB 2.0 tipo A • Entrada S-Video: Mini DIN x 1 • 2 W monoaural • 6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco) • 2 lámparas de repuesto



4	Baterías para UPS	15	Para sustituir las que se van dañando por los apagones, además de tener un soporte de repuesto.	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Volts 7A
5	Disco Duro Estado solido	15	Para actualizar y mejorar el rendimiento de las PC (POA 2024 5.2.3)	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 Pulgadas • SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – with backwards compatibility to SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) • Tipo de NAND 3D • Capacidad 480 GB • Transferencia de datos sobre los 500MB/s en lectura y escritura a 450MB/s
6	Teclados	2	Para actualizar y mejorar el rendimiento de las PC (POA 2024 5.2.3)	<ul style="list-style-type: none"> • Idioma Español • USB • Negro



7	Memorias DDR3	5	Para actualizar y mejorar el rendimiento de las PC (POA 2024 5.2.3)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Gb (PC3 – 12800 1600Mhz)
8	Cámaras Web	10	<p>2 para Educación Virtual</p> <p>2 Vicerrectoría Académica.</p> <p>2 para área de internacionalización</p> <p>9 para otros servicios dentro del INESDYC (Actividades, clases, etc.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 1280 x 720 píxeles, Videoconferencias HD (1280 x 720 píxeles), Micrófono integrado con reducción de ruido, Clip universal para monitores LCD, CRT o portátiles
9	Audífonos USB	15	10 para los servicios en biblioteca (POA	<ul style="list-style-type: none"> • USB, Micrófono integrado, control de volumen, ajustables • plug-and-play • Tipo de micrófono: Bi-direccional



			2024 de área de biblioteca)	<ul style="list-style-type: none"> • Impedancia de entrada 20 Ohms • Sensibilidad del audiófono: 115 dB +/-3 dB • Sensibilidad del micrófono -42 dBV/Pa +/- 3 dB • Frecuencia de respuesta (audiófono): 20 Hz - 20 KHz • Frecuencia de respuesta (micrófono): 100 Hz - 16 KHz • Largo del cable: 5.9 ft (1.8 m)
10	Splitter de video 4 a 1 que soporte para 4K (1 entrada 4 salidas)	2	Para sustituir los dañados y dar servicio las transmisiones desde la 3ª y el Aula Magna	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para 4k • Entrada HDMI x1 • Salida HDM x4
11	Impresoras multifuncional	2	1 Vicerrectoría Académica 1 Educación Continua 1 Relaciones Internacionales.	<p>Tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de impresión Inyección térmica de tinta, • Impresión a Color • Impresión, escaneo, copiado, AAD y conexión inalámbrica • Impresión a doble cara Automático • Calidad de impresión en negro (óptima) • Mínima 1200 x 1200 ppp de reproducción • Calidad de impresión en color (óptima)



			<p>Impresión en color de hasta 4800 x 1200 dpi optimizados para impresión desde una computadora y 1200 dpi de entrada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conectividad, estándar • USB 2.0 de alta velocidad; Wi-Fi; Bluetooth LE; LAN • Capacidades de red mediante Ethernet integrado; • Capacidad inalámbrica • Tecnologías inalámbricas • Bluetooth® 5.0; 802.11a/b/g/n/ac; Wi-Fi® • Velocidad del procesador • 800 MHz • Memoria mínima • 256 MB • Sistemas operativos compatibles • Windows 11; Windows 10; Windows 7; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur (Windows 10, 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, Internet Explorer; macOS v10.14 Mojave, macOS v10.15 Catalina, macOS v11 Big Sur; Disco duro de 2 GB; Se requiere acceso a Internet) • Entrada de manejo de papel, estándar • Bandeja de entrada 250 hojas
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> • Salida de manejo de papel, estándar • Bandeja de salida de 100 hojas • Tipos de soportes • Papel normal, papeles fotográficos, papel profesional o folleto mate, papel presentación mate, papel profesional o folleto brillante, otros papeles para inyección de tinta fotográficos, otros papeles para inyección de tinta mate, otros papeles para inyección de tinta brillantes, papel normal, liviano/reciclado • Tamaños de soportes de impresión admitidos • A4; A5; A6; B5 (JIS); Sobre (DL, C5, C6, Chou 3, Chou 4); Tarjeta (Hagaki, Ofuku Hagaki) • Tamaños de soportes, personalizado • 88.9 x 127 mm a 215.9 x 355.6 mm • Impresión sin bordes (hasta 8,5 x 11 pulgadas, 210 x 297 mm) • Formato de archivo admitido • PDF; BMP; PNG; TIF; JPG • Tipo de escáner • Cama plana y alimentador automático de documentos (ADF) • Formato del archivo de digitalización • BMP, JPEG, TIFF, PDF, PNG
--	--	--	---



				<ul style="list-style-type: none"> • Resolución de escaneado mejorada • Mínima 1200 ppp • Resolución de escaneo, óptica • Mínima 1200 ppp • Configuraciones de copia • Cantidad de copias, Cambiar de tamaño, Calidad, Más claro/más oscuro, Tamaño de papel, Tipo de papel, Copiado de identificación • Alimentación • Tensión de entrada: de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz) • Número de cartuchos de impresión • 4 (cada 1 botella negra, juego de 3 botellas de color) • Cartuchos de reemplazo • Botella de tinta original de 90 ml, negro; botella de tinta original, cian; Botella de tinta original, magenta; Botella de tinta original, amarillo; Paquete de 3 botellas de tinta original, cian/magenta/amarillo. <p>Debe contener 2 juegos de tinta adicionales por cada impresora</p> <p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volúmenes a velocidades: hasta 75 ppm/150 Ppm para blanco y negro y color. Recomendado para 7.500 páginas
12	Escáner con Alimentación de Hojas	1	I Educación Continua	



				<ul style="list-style-type: none"> • por día. Soporte de hasta 80 páginas en el alimentador automático. • Digitalizador de documentos hasta 150 ppm blanco y negro y color. • Bandeja de alimentación. • 50 pies • Soporte 4k • Velocidad de transferencia de datos: 18Gbps
13	Cable HDMI	5	<p>Para uso en diferentes actividades de grabación en 3 A y Aula Magna (Al tener que estar moviendo y desconectando tienden a dañarse)</p>	
14	Docking multipuertos USB -C	1	<p>Para laptops de las aulas que lo necesitan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conexión USB C • Salidas: HDMI • DISPLAY PORT • USB C • ETHERNET • USB 3.0
15	Disco Duro Externo	1	1 TIC	<ul style="list-style-type: none"> • Disco Duro de Externo de 4 Tera byte



				<ul style="list-style-type: none"> • Conexión USB 3.0 o tipo C • Portátil.
16	Televisor 55 Pulgadas	1	Aula 3 A (POA 2024: 5.3.7)	<ul style="list-style-type: none"> • 55 pulgadas • Resolución 3840 x 2160 • Panel IPS • HDR Rango de Alta Definición Activo 4K Activo • 4k • 3 entradas HDMI • WIFI • Conectividad LAN • Bluetooth • Entrada componente • USB
17	Laptop 17 Pulgadas	1	Area de Comunicaciones (Fotógrafo)	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Windows 11 Home / Pro • Procesador Intel Core i7- 13TH GEN 2.3Ghz a 4.6Ghz Max Turbo o Ryzen serie 5 5600, Ryzen serie 7 5800 • 512SSD A 2TB SSD NVME • 16GB A 32GB de memoria DDR4 • Tarjeta de Video Nvidia GeForce RTX 3060 6GB, 3070 8GB o 3080 8GB GDDR6



				<ul style="list-style-type: none"> • Puerto HDMI • Puerto USB tipo A • Puerto USB tipo C • Puerto de Audio Jack • 2 años de garantía
18	MacBook Pro (16 pulgadas, 2023)	1	Area de Comunicaciones	<p>Acabado</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Color plata ▪ Gris espacial <p>Chip</p> <p>Chip M2 Pro de Apple</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CPU de 12 núcleos con 8 núcleos de rendimiento y 4 de eficiencia ▪ GPU de 19 núcleos ▪ Neural Engine de 16 núcleos ▪ 200 GB/s de ancho de banda de memoria ▪ Motor multimedia <ul style="list-style-type: none"> ○ H.264, HEVC, ProRes y ProRes RAW con aceleración por hardware ○ Motor de decodificación de video ○ Motor de codificación de video ○ Motor de codificación y decodificación ProRes ▪ Configurable con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Chip M2 Max con CPU de 12 núcleos y GPU de 30 núcleos o chip M2 Max con



			<p style="text-align: center;">CPU de 12 núcleos y GPU de 38 núcleos</p> <p>Chip M2 Max de Apple</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CPU de 12 núcleos con 8 núcleos de rendimiento y 4 de eficiencia ▪ GPU de 38 núcleos ▪ Neural Engine de 16 núcleos ▪ 400 GB/s de ancho de banda de memoria ▪ Motor multimedia <ul style="list-style-type: none"> ○ H.264, HEVC, ProRes y ProRes RAW con aceleración por hardware ○ Motor de decodificación de vídeo ○ Dos motores de codificación de vídeo ○ Dos motores de codificación y decodificación ProRes <p>Pantalla</p> <p>Pantalla Liquid Retina XDR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantalla Liquid Retina XDR de 16.2 pulgadas (diagonal)¹; resolución nativa de 3456 x 2234 a 254 píxeles por pulgada <p>XDR (rango dinámico extremo)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relación de contraste 1,000,000:1 ▪ Brillo XDR constante de 1,000 nits en toda la pantalla y pico de brillo de 1,600 nits² (sólo contenido HDR)
--	--	--	--



				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillo SDR de 500 nits <p>Colores</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,000 millones de colores ▪ Amplia gama de colores (P3) ▪ Tecnología True Tone <p>Frecuencias de actualización</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecnología ProMotion con frecuencias de actualización adaptativas de hasta 120 Hz ▪ Frecuencias de actualización fijas: 47.95 Hz, 48 Hz, 50 Hz, 59.94 Hz, 60 Hz <p>Memoria</p> <p>Chip M2 Pro de Apple</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 GB de memoria unificada <p><i>Configurable con: 32 GB (M2 Pro o M2 Max), 64 GB (M2 Max) o 96 GB (M2 Max con GPU de 38 núcleos)</i></p> <p>Chip M2 Max de Apple</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 32 GB de memoria unificada <p><i>Configurable con: 64 GB (M2 Max) o 96 GB (M2 Max con GPU de 38 núcleos)</i></p> <p>Batería y energía³</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasta 22 horas de reproducción de video en la app Apple TV ▪ Hasta 15 horas de navegación web inalámbrica ▪ Batería de polímero de litio de 100 Wh³
--	--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adaptador de corriente USB-C de 140 W ▪ Cable de USB-C a MagSafe 3 ▪ Carga rápida con el adaptador de corriente USB-C de 140 W incluido <p>Almacenamiento⁴</p> <p>Chip M2 Pro de Apple</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SSD de 512 GB <p><i>Configurable con: 1 TB, 2 TB, 4 TB u 8 TB</i></p> <p>Chip M2 Max de Apple</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SSD de 1 TB <p><i>Configurable con: 2 TB, 4 TB u 8 TB</i></p> <p>Carga y expansión</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ranura para tarjeta SDXC ▪ Puerto HDMI ▪ Entrada de 3.5 mm para audífonos ▪ Puerto MagSafe 3 ▪ Tres puertos Thunderbolt 4 (USB-C) compatibles con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Carga ○ DisplayPort ○ Thunderbolt 4 (hasta 40 Gb/s) ○ USB 4 (hasta 40 Gb/s) <p>Requisitos operativos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensión eléctrica: 100-240 V CA ▪ Frecuencia: 50 Hz a 60 Hz ▪ Temperatura operativa: 10 a 35 °C ▪ Temperatura de almacenamiento: -25 a 45 °C
--	--	--	---



				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Humedad relativa: 0% a 90% sin condensación ▪ Altitud de funcionamiento: probada hasta 3,000 m ▪ Altitud máxima de almacenamiento: 4,500 m ▪ Altitud máxima de transporte: 10,500 m <p>Tamaño y peso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grosor: 1.68 cm ▪ Ancho: 35.57 cm ▪ Profundidad: 24.81 cm ▪ Peso (M2 Pro): 2.15 kg⁶ ▪ Peso (M2 Max): 2.16 kg⁶ <ul style="list-style-type: none"> • Full HD (1080p) 1920 x 1080 at 60 Hz • Puertos: DisplayPort, VGA, HDMI, USB 3.2 Gen 1 upstream, 4 x USB 3.2 Gen 1 downstream • Cables 1 x DisplayPort cable - DisplayPort to DisplayPort - 6 ft, 1 x USB 3.2 Gen 1 upstream cable • Altura ajustable • Pivote de rotación • Giro ajustable • Inclinación ajustable • Color negro • Pantalla Plana • Aspect Ratio 16:9 • Pixels por pulgada 82 • Tipo de display LED-backlit LCD monitor / TFT active matrix • Voltaje de entrada AC 100-240 V (50/60 Hz)
19	Monitor 27 Pulgadas	1	<p>Para actualizar y mejorar el rendimiento de los puestos de trabajo en diferentes áreas del INESDYC (POA 2024 5.2.3)</p>	



				<ul style="list-style-type: none"> • Garantía de 3 años
			Para los servicios en el área de bibliotecas del INESDYC (POA 2024 de área de biblioteca)	<p>Características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rango de escaneo por segundo 100 • Resolución 4 mil • Conectividad: Cable USB, carga con la base. • Modo de operación: de mano
20	Lectores de códigos de barras	2		





Ministerio de Relaciones Exteriores
Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular
"Dr. Eduardo Latorre Rodríguez" (INESDYC)

INESDYC-BIB-005-2024

Santo Domingo, D. N.
7 de febrero, 2024

Al : **Sr. Ángel Puentes**
Enc. Departamento Tecnología de la Información (TI)

Vía : **Alejandra Liriano** *Alejandra Liriano*
Embajadora, Vicerrectora Académica.

Asunto: : Adquisición de Computadores

Muy cortésmente, tengo a bien dirigirme a usted, con el propósito de solicitarle interponer sus buenos oficios, a fin de que se realicen las gestiones de lugar, para que se adquieran (3) Computadoras para el área administrativa de la biblioteca, en reposición de las computadoras obsoletas, estas tienen 10 años y sus requerimientos no responden a la cantidad de tareas y procesos que se realizan en la actualidad, ralentizando la eficiencia en el tiempo de respuesta y afectando la calidad del producto final.

La referida solicitud se enmarca en el Plan Estratégico Institucional 2021-2024, correspondiente al producto DIGEPRES (No. 6264-Biblioteca) y específicamente al código POA-INESDYC 2024 (Eje estratégico No. VI: Biblioteca, Producto No.6.1.12. Adquisición de computadoras.

Muy atentamente,

Amarilis Beltré Méndez
Amarilis Beltré Méndez
Encargada de la División de Biblioteca

CD: **Rafael Martí**, Director de planificación y evaluación institucional.





REPÚBLICA DOMINICANA

Ministerio de Relaciones Exteriores
Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular
"Dr. Eduardo Latorre Rodríguez" (INESDYC)

INESDYC-BIB-003-2024

Santo Domingo, D. N.
7 de febrero, 2024

Al : **Sr. Ángel Puentes**
Enc. Departamento Tecnología de la Información (TI).

Vía : **Alejandra Liriano**
Embajadora, Vicerrectora Académica. *Alejandra Liriano*

Asunto : Adquisición de lectores de códigos de barras.

Anexa : Especificaciones técnicas.

Muy cortésmente, tengo a bien dirigirme a usted, con el propósito de solicitarle interponer sus buenos oficios, a fin de que se realicen las gestiones de lugar, para que se adquieran (2) lectores de códigos de barras, los cuales se utilizarán en el área de circulación y préstamos y en procesos técnicos.

La referida solicitud se enmarca en el Plan Estratégico Institucional 2021-2024, correspondiente al producto DIGEPRES (No. 6264-Biblioteca) y específicamente al código POA-INESDYC 2024 (Eje estratégico No. VI: Biblioteca, Producto No.6.1.13. Lectores de códigos de barras.

Muy atentamente,

Amarilis Beltré Méndez
Amarilis Beltré Méndez

Encargada de la División de Biblioteca



CD: **Rafael Martí**, Director de planificación y evaluación institucional.



Ministerio de Relaciones Exteriores
Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular
"Dr. Eduardo Latorre Rodríguez" (INESDYC)

INESDYC-BIB-004-2024

Santo Domingo, D. N.
7 de febrero, 2024

Al : **Sr. Ángel Puentes**
Enc. Departamento Tecnología de la Información (TI)

Vía : **Alejandra Liriano** *Alejandra Liriano*
Embajadora, Vicerrectora Académica.

Asunto : Adquisición de audífonos

Muy cortésmente, tengo a bien dirigirme a usted, con el propósito de solicitarle interponer sus buenos oficios, a fin de que se realicen las gestiones de lugar, para que se adquieran (10) audífonos los cuales serán utilizados por los usuarios de la Biblioteca en el área de las computadoras con acceso a Internet.

La referida solicitud se enmarca en el Plan Estratégico Institucional 2021-2024, correspondiente al producto DIGEPRES (No. 6264-Biblioteca) y específicamente al código POA-INESDYC 2024 (Eje estratégico No. VI: Biblioteca, Producto No.6.1.14. Audífonos para los usuarios de la Biblioteca.

Muy atentamente,

Amarilis Beltré Méndez
Amarilis Beltré Méndez
Encargada de la División de Biblioteca

CD: **Rafael Martí**, Director de planificación y evaluación institucional.

