

FIDEICOMISO MAESTRO CIUDAD CREATIVA DIGITAL

Licitación Pública Local FCCD/LPL01/2021 Con Concurrencia del Comité

“ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA PISO 3 DE LA TORRE A DEL PRIMER COMPLEJO CREATIVO, PARA UN ESPACIO DE CO-WORKING PARA EMPRENEDORES DE INDUSTRIAS CREATIVAS Y DIGITALES, PARA EL FIDEICOMISO CIUDAD CREATIVA DIGITAL, EN TIEMPO ACORTADO”

ACTA JUNTA ACLARATORIA

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las **12:00 doce horas** del día **05 cinco de febrero de 2021 dos mil veintiuno**, se reunió la Licenciada Leticia Orozco Rubio, Presidenta del Comité de Adquisiciones y Encargada del Despacho de la Dirección General del Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital, así como Arq. Ana Carolina Ureña García, autorizada de la primera mencionada, para comparecer a este acto, en los términos del artículo 63 fracción I de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, en las oficinas ubicadas en el Piso 5 de la Torre A del Primer Complejo Creativo, localizado en calle Independencia número 55 cincuenta y cinco, en la Colonia Centro de esta ciudad, con el objeto de llevar a cabo la Junta Aclaratoria del proceso **FCCD/LP01/2021 “ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA PISO 3 DE LA TORRE A DEL PRIMER COMPLEJO CREATIVO, PARA UN ESPACIO DE CO-WORKING PARA EMPRENEDORES DE INDUSTRIAS CREATIVAS Y DIGITALES, PARA EL FIDEICOMISO CIUDAD CREATIVA DIGITAL, EN TIEMPO ACORTADO”**, convocado por el Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital, en sesión para desarrollar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia de los participantes a la Junta Aclaratoria.
2. Notas aclaratorias a la licitación, cuenta y contestación a las preguntas presentadas por los participantes en el proceso **FCCD/LPL01/2021**
3. Elaboración y cierre del acta.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

Punto 1 del Orden del Día. Lista de asistencia de los participantes a la Junta Aclaratoria.

Para el desahogo del presente punto, se hace constar que NO se registraron participantes en tiempo y forma.

Punto 2 del Orden del Día. Notas aclaratorias a la licitación y cuenta y contestación a las preguntas presentadas por los participantes en el proceso FCCD/LPL01/2021.

NOTAS ACLARATORIAS A LA LICITACIÓN: Con fundamento en lo establecido en el artículo 62 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se realiza la siguiente modificación y/o aclaración, de la siguiente manera:

1) Anexo 1 – carta de requerimientos técnicos:

Se realizan precisiones técnicas a las partidas solicitadas, así mismo se agregan condiciones generales:

1. REQUERIMIENTOS		
Tipo de equipo a solicitar: PARTIDA 1 (RECEPCIÓN)		
TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • CPU factor de forma pequeña • Procesador con frecuencia base de 2.9GHz y máxima en velocidad turbo de 4.10, 6 cores, 6 Hilos, 9 Mb de cache, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño • Chipset B360 o superior • Memoria RAM 8GB expandible a 32 GB. • Disco duro de 500GB • Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45 • Factor de forma Gabinete con factor de forma pequeño tipo escritorio, metálico (con refuerzo interno metálico), de la misma marca del fabricante del equipo • Fuente de alimentación 180W • 1 puerto para monitor; 4 puertos USB 2.0, 4 puertos USB 3.0, conector para micrófono; conector para bocinas o audífonos y micrófono integrados • Deberá incluir Sistema operativo Windows 10 Home en español 64 Bits OEM • Software incluido: materiales, pruebas y arranque de equipos, suministro al sitio de obra, fijación, mano de obra, ensamble, equipo, herramientas y todo lo necesario para su correcta ejecución y función. • Incluye licencia para un año de Microsoft 365 	1
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • MONITOR LED UHD 4K de 27" • Resolución 3840 x 2160 • Tamaño de la pantalla: 27 pulgadas • Frecuencia de refresco: 60 Hz • Tipo de pantalla: LED 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de resolución: Full HD • Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 • Conexiones del monitor: HDMI • Número de puertos HDMI: 2 • Voltaje de 47 watts. 	
Kit de Teclado y Mouse	<p>ESPECIFICACIONES DEL MOUSE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Profesional • Tipo de sensor: Óptico • Tecnología del sensor: Darkfield • Inalámbrico • USB • Con Bluetooth • Resolución del sensor: 4000 dpi • Cantidad de botones: 7 • Interfaces: USB • Radio frecuencia: 2.4 GHz • Alcance máximo: 10 mt. • Con rueda de desplazamiento • Recargable <p>ESPECIFICACIONES DEL TECLADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura: Membrana • Tipo de conector: USB-C • Con recepción inalámbrica • Con interfaz USB • Con Bluetooth • Con retroiluminación • Con cable removible • Forma de las teclas: Plana • Con reposa muñeca 	1
No Break	<ul style="list-style-type: none"> • NoBreak • UPS 1500 VA 900 W • Capacidad de potencia de salida (VA): 1500 VA • Potencia de salida: 900 W • Índice de aumento de energía: 480 J. • Cantidad de salidas AC: 6. • Voltaje nominal de entrada: 120. • Rango de voltaje de entrada: 90 - 150V. • Rango de voltaje de entrada CA: 50/60 Hz. • Cantidad de tomas: 6. 	1
Impresora	<ul style="list-style-type: none"> • Con capacidad de 150 hojas • Velocidad 33 ppm x 20 ppm • Conectividad/ interfase/ puertos estándar hi-speed usb/wireless/wi-fi direct 6/ethernet • Tecnología de impresión: inyección de tinta • Compatibilidad con sistema operativo windows vista/windows7/windows8/8.1/windows 10 windows xp sp3 windows xp profesional edición sp2 windows server 2003 sp2-windows server 20167-mac os x 10.6.8 - Mac os 10.12.x8 • Tamaño de papel soportados 8.5pulg x 47.2pulg • Garantía mínimo 2 años • Resolución 4800x1200dpi dúplex • Tipos de papel/ papel normal, bond y fotográfico 	1

Tipo de equipo a solicitar: **PARTIDA 2 SALA DE JUNTAS MULTIUSOS**

TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD
------	-------------	----------

Proyector Portátil	<ul style="list-style-type: none"> • 3600 Lúmenes • HDMI • Tamaño de la imagen: 60 A 180 pulgadas • Conexiones de entrada: SVGA / HDMI • Fuentes de luz: 200W • Con modo Eco • Con control remoto • Con bocina • Resolución nativa: 800 px x 600 px • Altura x Largo x Profundidad: 120 mm x 296 mm x 221 mm • Tipo de resolución soportada: 1920x1200 • Conexiones de salida: Jack 3.5 mm,VGA • Formatos de video HDTV compatibles: 480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p • Tecnología de proyección: DLP 	1
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla de Proyección Eléctrica 120" • Incluye: materiales, pruebas y arranque de equipos, suministro al sitio de obra, fijación, mano de obra, ensamble, equipo, herramientas y todo lo necesario para su correcta ejecución y función. 	1

Tipo de equipo a solicitar: **PARTIDA 3 LABORATORIO DE MODELADO 3D**

TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD
Impresora 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen de fabricación: 220 x 220 x 250 mm • Resolución de capa: 0.4 - 0.1 mm • Diámetro de boquilla: 0.4 mm • Número de cabezales de fabricación: 1 • Materiales compatibles: PLA, PLA+, ABS, PETG, CPE TPU, TPE, PEBA, ASA • NonOilen • Temperatura máxima de extrusión: 260 °C. • Temperatura máxima de la cama: 100 °C. • Velocidad de impresión 3D: Hasta 150 mm/s. • Velocidad de traslación: Hasta 200 mm/s. • Conectividad: Micro SD, Cable USB • Debe incluir cama removible magnética • Recuperación después de apagón: Disponible • Detección de falta de filamento: Disponible • Calibración asistida: Disponible • Incluir Licencia Constructor PRO 	1
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador con frecuencia base de 3.0GHz y máxima en velocidad turbo de 4.7, 8 cores, 8 Hilos, 12 Mb de cache, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño. • Tarjeta de video Nvidia 1650 4G GDDR6. • Memoria RAM de 32GB DDR4 A 3000MHZ • Disco duro de 1TB. con posibilidad de aumentar a 2T. • 1 puerto para monitor; 8 puertos USB 3.1, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto conector para micrófono; 1 conector para bocinas o audífonos • Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45 • Fuente de Poder 500W • Gabinete con Módulo de enfriamiento. • Software incluido: (1) Licencia para un año de Microsoft 365. (1) Licencia AUTODESK REVIT, para creación y modelado de escenarios. (1) Licencia BLENDER, ideal para creación de videojuegos con contenido 3D. (1) Licencia Rhino 3D. 	1
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador con frecuencia base de 3.0GHz y máxima en velocidad turbo de 4.7, 8 cores, 8 Hilos, 12 Mb de cache, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño. 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de video Nvidia 1650 4G GDDR6. • Memoria RAM de 32GB DDR4 A 3000MHZ • Disco duro de 1TB. con posibilidad de aumentar a 2T. • 1 puerto para monitor; 8 puertos USB 3.1, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto conector para micrófono; 1 conector para bocinas o audífonos • Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45 • Fuente de Poder 500W • Gabinete con Módulo de enfriamiento. • Software incluido: (1) Licencia para un año de Adobe Creative Suite. (1) Licencia para un año de Microsoft 365. (1) Licencia BLENDER, ideal para creación de videojuegos con contenido 3D 	
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador con frecuencia base de 3.0GHz y máxima en velocidad turbo de 4.7, 8 cores, 8 Hilos, 12 Mb de cache, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño. • Tarjeta de video Nvidia 1650 4G GDDR6. • Memoria RAM de 32GB DDR4 A 3000MHZ • Disco duro de 1TB. con posibilidad de aumentar a 2T. • 1 puerto para monitor; 8 puertos USB 3.1, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto conector para micrófono; 1 conector para bocinas o audífonos • Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45 • Fuente de Poder 500W • Gabinete con Módulo de enfriamiento. • Software incluido: (1) Licencia para un año de Adobe Creative Suite. (1) Licencia para un año de Microsoft 365. 	1
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • MONITOR LED UHD 4K de 27" • Resolución 3840 x 2160 calibrado 100% en RGB. • Tamaño de la pantalla: 27 pulgadas • Frecuencia de refresco: 60 Hz • Tipo de pantalla: LED • Tipo de resolución: Full HD • Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 • Conexiones del monitor: HDMI • Voltaje de 47 watts 	3
No Break	<ul style="list-style-type: none"> • UPS 1500 VA • 900 W • Capacidad de potencia de salida (VA): 1500 VA • Potencia de salida: 900 W • Índice de aumento de energía: 480 J. • Cantidad de salidas AC: 6. • Voltaje nominal de entrada: 120. • Rango de voltaje de entrada: 90 - 150V. • Rango de voltaje de entrada CA: 50/60 Hz. • Cantidad de tomas: 6. 	3
Kit de Teclado y Mouse	<p>ESPECIFICACIONES DEL MOUSE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Profesional • Tipo de sensor: Óptico • Tecnología del sensor: Darkfield • Inalámbrico • USB • Con Bluetooth • Resolución del sensor: 4000 dpi • Cantidad de botones: 7 • Interfaces: USB • Radio frecuencia: 2.4 GHz • Alcance máximo: 10 mt. 	3

	<ul style="list-style-type: none"> • Con rueda de desplazamiento • Recargable <p>ESPECIFICACIONES DEL TECLADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura: Membrana • Tipo de conector: USB-C • Con recepción inalámbrica • Con interfaz USB • Con Bluetooth • Con retroiluminación • Con cable removible • Forma de las teclas: Plana • Con reposa muñeca 	
--	---	--

Tipo de equipo a solicitar: **PARTIDA 4. LABORATORIO DE FOTOGRAFÍA ANIMACIÓN Y VIDEO**

TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador con frecuencia base de 3.0GHz y máxima en velocidad turbo de 4.7, 8 cores, 8 Hilos, 12 Mb de cache, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño. • Tarjeta de video Nvidia 1650 4G GDDR6. • Memoria RAM de 32GB DDR4 A 3000MHZ • Disco duro de 1TB. con posibilidad de aumentar a 2T. • 1 puerto para monitor; 8 puertos USB 3.1, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto conector para micrófono; 1 conector para bocinas o audífonos • Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45 • Fuente de Poder 500W • Gabinete con Módulo de enfriamiento. • Software incluido: (1) Licencia para un año de Microsoft 365. (1) Licencia para un año de Adobe Creative Suite. (1) Licencia BLENDER, ideal para creación de videojuegos con contenido 3D. (1) Licencia para un año Autodesk 3DS MAX Studio, para edición de video. (1) Licencia de Cinema 4D, captura de movimiento en animación de keyframes. 	1
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador con frecuencia base de 3.0GHz y máxima en velocidad turbo de 4.7, 8 cores, 8 Hilos, 12 Mb de cache, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño. • Tarjeta de video Nvidia 1650 4G GDDR6. • Memoria RAM de 32GB DDR4 A 3000MHZ • Disco duro de 1TB. con posibilidad de aumentar a 2T. • 1 puerto para monitor; 8 puertos USB 3.1, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto conector para micrófono; 1 conector para bocinas o audífonos • Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45 • Fuente de Poder 500W • Gabinete con Módulo de enfriamiento. • Software incluido: (1) Licencia para un año de Adobe Creative Suite. (1) Licencia para un año de Microsoft 365. (1) Licencia BLENDER, ideal para creación de videojuegos con contenido 3D. (1) Licencia para un año Autodesk 3DS MAX Studio, para edición de video. 	1
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador con frecuencia base de 3.0GHz y máxima en velocidad turbo de 4.7, 8 cores, 8 Hilos, 12 Mb de cache, 65w de TDP, velocidad de Bus a 8GT/s o su equivalente en desempeño. 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de video Nvidia 1650 4G GDDR6. • Memoria RAM de 32GB DDR4 A 3000MHZ • Disco duro de 1TB. con posibilidad de aumentar a 2T. • 1 puerto para monitor; 8 puertos USB 3.1, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto conector para micrófono; 1 conector para bocinas o audífonos • Conectividad alámbrica Ethernet 10/100/1000, con interfaz RJ-45 • Fuente de Poder 500W • Gabinete con Módulo de enfriamiento. • Software incluido: (1) Licencia para un año de Adobe Creative Suite. (1) Licencia para un año de Microsoft 365. (1) Licencia BLENDER, ideal para creación de videojuegos con contenido 3D 	
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • MONITOR LED UHD 4K de 27" • Resolución 3840 x 2160 calibrado 100% en RGB • Tamaño de la pantalla: 27 pulgadas • Frecuencia de refresco: 60 Hz • Tipo de pantalla: LED • Tipo de resolución: Full HD • Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 • Conexiones del monitor: HDMI • Número de puertos HDMI: 2 • Voltaje de 47 watts 	3
No Break	<ul style="list-style-type: none"> • NoBreak UPS 1500 VA, 900 W • Capacidad de potencia de salida (VA): 1500 VA • Potencia de salida: 900 W • Índice de aumento de energía: 480 J. • Cantidad de salidas AC: 6. • Voltaje nominal de entrada: 120. • Rango de voltaje de entrada: 90 - 150V. • Rango de voltaje de entrada CA: 50/60 Hz. • Cantidad de tomas: 6 	3
Kit de Teclado y Mouse	<p>ESPECIFICACIONES DEL MOUSE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Profesional • Tipo de sensor: Óptico • Tecnología del sensor: Darkfield • Inalámbrico • USB • Con Bluetooth • Resolución del sensor: 4000 dpi • Cantidad de botones: 7 • Interfaces: USB • Radio frecuencia: 2.4 GHz • Alcance máximo: 10 mt. • Con rueda de desplazamiento • Recargable <p>ESPECIFICACIONES DEL TECLADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura: Membrana • Tipo de conector: USB-C • Con recepción inalámbrica • Con interfaz USB • Con Bluetooth • Con retroiluminación • Con cable removible 	3

	<ul style="list-style-type: none"> • Forma de las teclas: Plana • Con reposa muñeca 	
Tipo de equipo a solicitar: PARTIDA 5. SALA DE REALIDAD VIRTUAL		
TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD
Consola de Videojuegos	<ul style="list-style-type: none"> • XBOX • Con 1TB con 4 controles • Incluye: materiales, pruebas y arranque de equipos, suministro al sitio de obra, fijación, mano de obra, ensamble, equipo, herramientas y todo lo necesario para su correcta ejecución y función. 	1
Pantalla Led	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LED 4K 55" Resolución máxima 3840 px - 2160 px • Cantidad de puertos USB 2.0 1 • Video componente (YPbPr/YCbCr) entrada 1 • PC (D-Sub) No • Puerto DVI No • Smart TV Si • Diagonal de la pantalla 139,7 cm (55") • Forma de la pantalla Plana • Relación de aspecto nativa 16:9 • Resolución de la pantalla 3840 x 2160 Pixeles • Tecnología de visualización LED • Tipo de retroiluminación LED Direct-LED • Tipo HD 4K Ultra HD • Control de energía • Consumo energético 135 W • Consumo de energía (inactivo) 0.5 W • Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz • Voltaje de entrada AC 100 - 240 V 	1
Rotochair	<ul style="list-style-type: none"> • Silla giratoria para juegos de video. • Con tecnología sensible al seguimiento de cabeza. • Con tecnología Rumble integrada. • Diseño ergonómico. • Con canaletas o dispositivos para evitar enredos de cable. • Con base motorizada para movimientos y vueltas. • Incluye: materiales, pruebas y arranque de equipos, suministro al sitio de obra, fijación, mano de obra, ensamble, equipo, herramientas y todo lo necesario para su correcta ejecución y función. 	1
Casco de realidad virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Casco de realidad virtual independiente tipo OCULUS GO o similar. • 32 gigas. • Resolución de pantalla: 2,560x1,440 pixeles (WQHD LCD) • Densidad de pixeles: 538ppp • Tasa de actualización de la pantalla: 60Hz o 72Hz (dependiendo de la experiencia y el app elegido por el desarrollador) • Sonido: Espacial (sin necesidad de audífonos) • Puerto: MicroUSB y de audífonos • Botones: Volumen y encendido • Batería: No removible • Bluetooth para conectar accesorios: No Monitorización de tu movimiento físico: Estacionario (no detecta tu movimiento físico, solo girar tu cabeza y control) • Detección de movimiento: Tres grados de libertad • Garantía: 1 año mínimo 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Baterías: si • Incluye: materiales, pruebas y arranque de equipos, suministro al sitio de obra, fijación, mano de obra, ensamble, equipo, herramientas y todo lo necesario para su correcta ejecución y función. 	
--	---	--

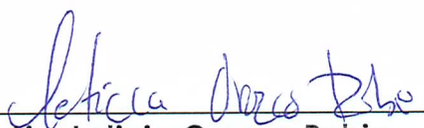
Condiciones generales:

- 1) Para todas las partidas se requieren materiales, pruebas y arranque de equipos, suministro al sitio de obra, fijación, mano de obra, ensamble, equipo, herramientas y todo lo necesario para su correcta ejecución y función.
- 2) Para todas las partidas deberá incluir instalación y puesta a punto de la solución, así como todo lo necesario para su correcto funcionamiento.
- 3) GARANTÍAS:
 - a. Para los CPU garantía de 3 años como mínimo, en partes, mano de obra y en sitio. Actualización de drivers.
 - b. Para las impresoras garantía de 2 años como mínimo, en partes, mano de obra y en sitio.
 - c. Para los UPS deberá incluir garantía mínima de tres años en todas sus partes y mano de obra incluida, en sitio y 1 (un) año mínimo en baterías, deberá poderse validar la garantía del equipo con el número de serie en la página web del fabricante
 - d. Para el resto de los equipos garantía de 1 año como mínimo.
- 4) Para los UPS se deberá presentar carta de refacciones en el mercado de al menos 5 años emitida por el fabricante, carta donde se especifique que cuenta con centro de servicio autorizado local con número 01800 y que el servicio es 24/365 emitida por el fabricante y presentar impresa ISO, UL, RoSH del equipo a ofertar.
- 5) Mencionar marca, modelo, especificaciones y garantía en su propuesta técnica y económica, todos los componentes deberán ser homogéneos y venir integrados de fábrica.
- 6) Se podrá ofertar características superiores a las solicitadas, lo cual deberá ser corroborado por el fabricante del dispositivo que se oferte como superior mediante carta original, y será revisado por la dependencia requirente.
- 7) Para todos los progresivos se deberá presentar Datasheet del equipo ofertado con link de página oficial, en el cual pueda ser corroborada la información de acuerdo a la propuesta técnica y económica.
- 8) Se deberá presentar carta de distribuidor autorizado emitida por el fabricante, vigente en original para los progresivos de equipo de cómputo, ups e impresoras, mencionando el número de concurso al cual participa.

De conformidad con el punto 6 de las Bases publicadas para la licitación FCCD/LPL/01/2021, tal y como se establece, se manifiesta que **NO** se recibieron en tiempo y forma preguntas para la licitación.

Punto 3 del Orden del Día. Elaboración y cierre del acta.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por concluida esta Junta Aclaratoria correspondiente al proceso de licitación número **FMCCD/LPL01/2021**, levantándose la presente acta para su debida constancia y demás efectos legales conducentes, la cual se firma por los integrantes del Fideicomiso Maestro Ciudad Creativa Digital que se registraron en la presente acta, cerrándose a las **12:20 doce horas con veinte minutos**, del día de su elaboración.



Lic. Leticia Orozco Rubio

Presidenta del Comité de Adquisiciones y Encargada del
Despacho de la Dirección General del Fideicomiso
Maestro Ciudad Creativa Digital



Arq. Ana Carolina Ureña García
(comisionada y área requirente FMCCD)