



REPUBLICA DOMINICANA

*Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes*  
**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Santo Domingo, Distrito Nacional  
"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

ACTA NO. 039-2019  
COMITE DE COMPRAS Y  
CONTRATACIONES

**FECHA DE REUNIÓN:** DE SEPTIEMBRE 2019  
**HORA DE REUNIÓN:** 9:30 a.m.

**LUGAR DE REUNIÓN:**  
Salón De  
Conferencias  
Dr. Marcos Troncoso  
ONAPI (2do. Nivel).-

<b>REUNIÓN CONVOCADA POR</b>	Dra. Ruth A. Lockward R.
<b>TIPO DE REUNIÓN</b>	Comité de Compra y Contrataciones
<b>ASISTENTES</b>	Lic. Domingo Peña, Enc. Recursos Humanos en representación de la Dra. Ruth A. Lockward Reynoso, Dr. Maximo E. Viñas Flores, Licda. Sarah de La Rosa, Licda. Rosa Virginia Almonte, Licda. Australia Pepin Cruz.

**ACTA DE LA REUNION DEL COMITÉ DE COMPRA EN RELACION CON LA SOLICITUD DE APERTURA PROCESO ADQUISICION COMPRA EQUIPOS INFORMATICOS Y ACCESORIOS, CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE 2019, PARA USO DE LA OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL, ONAPI. CELEBRADA EN FECHA NUEVE (09) DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE (2019).-**

En el Salón de Conferencias Dr. Marcos Troncoso de la Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ubicado en el 2do. Nivel Edificio Principal, localizado en la Ave. Los Próceres No. 11, Jardines del Norte, Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, siendo las Nueve y Treinta minutos horas de la mañana (9:30 am) del día Lunes que contamos a Nueve (09) días del mes de Septiembre del año Dos Mil Diecinueve (2019), se reunieron los miembros del Comité de Compras y Contrataciones, señores: Lic. Domingo Peña, Enc. Departamento Recursos Humanos Dra. Ruth A. Lockward R., Directora General y Presidente del Comité; Licda. Sarah De La Rosa, Encargada Administrativo y Financiero de Onapi y miembro; Dr. Maximo E. Viñas Flores, Encargado Consultoría Jurídica Onapi y asesor legal del Comité; Ing. Diana R. Belliard Pichardo, Encargada Planificación y Desarrollo ONAPI y miembro; Licda. Australia Pepin Cruz, Enc. Oficina De Acceso a la Información (OAI) ONAPI, miembro; todos de conformidad con la convocatoria que les fuera hecha al efecto por la Presidenta del Comité.

El Lic. Domingo Peña, dejo abierta la sesión Comunicando a los presentes, que esta reunión había sido convocada para conocer y decidir sobre lo siguiente:

**AGENDA**

**PRIMERO:** Conocer del Proceso a utilizar en la Adquisición de Equipos Informáticos y Accesorios para el Tercer Trimestre año 2019 a ser utilizados por esta Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI, Proceso ONAPI-CCC-CP-2019

**SEGUNDO:** Conocer de las especificaciones técnicas a ser utilizadas en la Adquisición de Equipos Informáticos y Accesorios para el Tercer Trimestre año 2019 a ser utilizados por esta Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI, Proceso ONAPI-CCC-CP-2019.

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes  
**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Santo Domingo, Distrito Nacional  
"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

Ficha técnica

CANTIDAD	PRODUCTO
1	<p><b>Impresora 3D.</b> Especificaciones: - Impresora 3D de escritorio con marco de aluminio. - Tamaño de impresión 300 x 300 x 400 mm. - Diámetro estándar de la boquilla de 0.4 mm, reemplazable a 0.3 y 0.2 mm. - Temperatura de la boquilla por debajo de 250 grados celsius en un estado normal, máximo 270. - Con la función de impresión fuera de línea o desde un USB. - Que soporte múltiples filamentos de impresión 3D como ABS, PLA, TPU. - Grosor de capa ajustable, kit de bricolaje, controles en la impresora.</p>
1	<p><b>SERVIDOR DE RACK:</b></p> <p>Especificaciones:</p> <p><b>Procesador:</b> Hasta dos procesadores Intel® Xeon® de 2.ª generación con capacidad de ampliación, hasta 28 núcleos.</p> <p><b>Sistema operativo:</b> Microsoft Windows Server®2016 con Hyper-V</p> <p><b>Memoria:</b> Velocidad DIMM, Requerido 1TB Ram</p> <p><b>Tipo de memoria:</b> RDIMM, LRDIMM, NVDIMM, DCPMM (memoria persistente Intel® Optane™ DC)</p> <p><b>Ranuras del módulo de memoria:</b> 24 ranuras DIMM DDR4 (12 NVDIMM o 12 DCPMM solamente), Compatibilidad con DDR4 DIMM ECC únicamente</p> <p><b>Controladoras de almacenamiento</b></p> <p>Controladoras Internas, PERC H330, H730p, H740p, HBA330</p> <p><b>RAID de software:</b> S140</p> <p><b>HBA externos:</b> HBA SAS de 12 Gbps</p> <p><b>PERC externa (RAID):</b> H840, Subsistema de almacenamiento optimizado para el arranque, HWRAID 2 SSD M.2 de 240 GB</p> <p><b>Compartimientos de unidades:</b> Compartimientos frontales: Hasta 24 x 2,5" SAS/SSD/NVMe, máx. de 153 TB. Hasta 12 x 3,5" SAS, máx. de 120 TB</p> <p><b>Compartimiento intermedio:</b> Hasta 4 x unidades de 3,5", máx. de 40 TB. Hasta 4 x 2,5" SAS/SSD/NVMe, máx. de 25 TB</p> <p><b>Compartimientos posteriores:</b> Hasta 4 x 2,5", máx. de 25 TB, Hasta 2 x 3,5", máx. de 20 TB</p> <p><b>GPU:</b> Opciones de acelerador: Hasta tres GPU de 300 W o seis de 150 W, o hasta tres FPGA de ancho doble o cuatro de ancho único, Las opciones de GPU2 y FPGA solo están disponibles en chasis de unidad de 24 x 2,5".</p> <p><b>Fuentes de alimentación:</b> 495W Platinum, 750W Platinum, 750W Titanium, 750W 240VDC3, 1100W Platinum, 1100W 380VDC4, 1600W Platinum, 2000W Platinum, 2400W Platinum, 1100W -48VDC Gold, Hot plug power supplies with full redundancy option, Up to 6 hot plugs fans with full redundancy,</p> <p><b>Dimensiones:</b> Altura 86,8 m (3,42"), Ancho 434 mm (17,08"), Profundidad 571,5 mm (22,5"), Peso 33,1 kg (73 lb)</p> <p><b>Bisel:</b> Opcional LCD bezel o bezel de seguridad</p> <p><b>Protección de datos:</b> TPM 1.2/2.0 opcional. Firmware firmado criptográficamente, Inicio seguro, Bloqueo de sistema, Borrado seguro.</p>

Handwritten signature and initials on the right margin, including 'AR' at the top and 'R' at the bottom.



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

	<p><b>Puertos:</b> 4 de 1 GbE, 2 de 10 GbE + 2 de 1 GE, 4 de 10 GbE, 2 de 25 GbE</p> <p><b>Puertos frontales:</b> 1 USB Direct iDRAC dedicado, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0 (opcional), 1 VGA.</p> <p><b>Puertos posteriores:</b> 1 puerto de red iDRAC dedicado, 1 serial, 2 USB 3.0, 1 VGA</p> <p><b>Alimentación:</b> 750 W de titanio, 495 W, 750 W, 1100 W, 1600 W, 2000 W y 2400 W, 48 VCC, 1100 W, 380 HVDC 1100 W, 240 HVDC 750 W, Fuentes de alimentación de conexión en marcha con redundancia completa y hasta 6 ventiladores de conexión en marcha con redundancia completa.</p> <p style="text-align: center;"><b>Almacenamiento</b></p> <p><b>Front Bays:</b> Up to 24 x 2.5" SAS/SSD/NVMe, max 184TB, Up to 12 x 3.5" SAS, max 168TB. <b>Requerido Front Bays 8 X 2.5 X 1TB = 8TB SSD</b></p> <p><b>Mid bay:</b> Up to 4 x 3.5" SAS, max 56TB, Up to 4 x 2.5" SAS/SSD/NVMe, max 30.72TB. <b>Requerido Mid bay 4 X 2.5 X 240GB = 960GB SSD</b></p> <p><b>Rear Bays:</b> Up to 4 x 2.5" SAS/SSD, max 30.72TB, Up to 2 x 3.5" SAS, max 28TB <b>Requerido Rear Bays 2 X 2.5 X 480GB = 960GB SSD</b></p> <p><b>Ranuras:</b> PCIe, 8 x Gen3 slots (4 x 16)</p> <p><b>Video Card:</b> 1 x VGA</p> <p style="text-align: center;"><b>Garantía del fabricante</b></p>	
3	<p><b>Impresora Multifuncional Láser Blanco y Negro:</b></p> <p>Dimensiones 17.32" x 24.94" x 26", Peso 33.3 lbs,</p> <p>Tecnología de Impresión:</p> <p>Impresión Láser, Velocidad de Impresión en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Impresión En negro - Hasta 1200 x 1200 dpi, Impresión de Dos Cara, Ciclo de Trabajo Hasta 50.000 páginas por mes, Lenguaje de Impresión HP PCL3 GUI, HP PCL 3, Impresión de Primera Página 8 segundos, Pantalla LCD 3.5"</p> <p><b>Fotocopiadora</b></p> <p>Velocidad de Fotocopia en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Fotocopia en negro - Hasta 600 x 600 dpi, Reducción Ampliación 25-400 %.</p> <p><b>Escáner</b></p> <p>Resolución de Escáner Hasta 1200 dpi</p> <p>Manejo de Papel: Capacidad de Entrada de Papel 800 hojas Capacidad de Salida de Papel 150 hojas Tipos de Papel Paper bond, Tamaños de Papel A4, A5, B5, (, JIS) DL</p>	
4	<p><b>Computadora Laptop</b></p> <p>7ª generación del procesador Intel® Core™ i3, 4GB, DDR4, 2400MHz; hasta 16GB, Disco Duro SATA de 1TB 5400 RPM, Unidad óptica con carga automática (DVD +/- RW), lectura y escritura de CD/DVD, Windows 10 Pro - 64-bit, Español.</p> <p><b>Puertos: requeridos</b></p> <p>USB 2.0, USB 3.0, Puerto Ethernet RJ-45 (10/100), HDMI, Wireless Ethernet port.</p>	
1	<p><b>Proyector</b></p> <p><b>Características generales:</b></p> <p>Contraste 22000:1, Luminosidad (lumen ANSI) 3300, Proyección brillante 1920X1080P, Tamaño máximo de pantalla 300, Tamaño mínimo de pantalla 28</p> <p>Tipo de proyector DLP, Tipo de resolución SVGA, Características 3D</p> <p>Características sonido: Potencia de sonido (W) 2W</p>	

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

	Conexiones HDMI 2, Dimensiones y peso (sin soporte) (mm) 298 x 230 x 96.5. Peso (sin soporte) (Kg) 2.17, hasta 10,000 horas de vida de lámpara
10	<b>Computadora Dextop 7ma. Generacion:</b> Intel Core™ i7-8700, 4.6 GHZ, 8GB (1x8GB), 2666 MHZ, 1TB disco duro, DVD+RW, w10 PRO, 64 BITS MULT, MS, 2X DISPLAY-PORT, PUERTO VGA, MOUSE Y TECLADO ESPAÑOL, monitor de 19 "led, Mínimo 3 años de garantía

**TERCERO:** Conocer de las propuestas para la selección de los peritos que evaluarán las ofertas que se presenten en el proceso a utilizar en la adquisición Equipos Informáticos y Accesorios para el Primer Trimestre año 2018 a ser utilizados por esta Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI, Proceso ONAPI-CCC-CP-2019.

**CONSIDERANDO:** Que el Art. 16, numeral 4, de la Ley No. 340-06, estipula que: "La Comparación de Precios: Es una amplia convocatoria a las personas naturales o jurídicas inscritas en el registro respectivo. Este proceso solo aplica para la compra de bienes comunes con especificaciones estándares, adquisición de servicios y obras menores. Un procedimiento simplificado, establecido por un reglamento de la presente ley, será aplicable al caso de compras menores.

**CONSIDERANDO:** Que el Art. 36, del Reglamento de aplicación de la Ley 340-06, expresa que: "Las entidades contratantes comprendidas en el ámbito del presente Reglamento estructuraran un Comité de Compras y contrataciones. Este Comité será permanente y estará constituido por cinco miembros: El funcionario de mayor jerarquía de la institución o a quien esta designe, quien lo presidirá; el Director Administrativo Financiero de la entidad o su delegado; el Consultor Jurídico de la entidad, quien actuara en calidad de asesor legal; el responsable del Área de Planificación y desarrollo o su equivalente; y el Responsable de la Oficina de Libre Acceso a la Información".

**CONSIDERANDO:** Que el párrafo I, del Art. 36, de la citada normativa estipula que: "Sera responsabilidad del Comité de Compras y Contrataciones, la designación de los peritos que elaboraran las especificaciones técnicas del bien a adquirir y del servicio u obra a contratar, la aprobación de pliegos de Condiciones Especificas, el procedimiento de selección y el dictamen emitido por los peritos designados para evaluar las ofertas".

**VISTA:** La Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006) y su modificación contenida en la Ley 449-06, de fecha seis (06) de diciembre del año 2006.

**VISTO:** El Reglamento de Aplicación de la No. Ley 340-06, contenido en el Decreto No. 543-12, de fecha seis (06) de septiembre de 2012.

**VISTA:** Las comunicaciones de solicitud requerimiento emitido por el Ing. Wilson Grullon, Enc. Departamento de Tecnología de ONAPI, de fecha 08/07/2019; 18/06/2019; 17/7/2019;25/06/2019;

**VISTA:** La comunicación dirigida a la Enc. de la división Financiera por el Sr. Nacol Lopez, Enc. Unidad de Compras ONAPI, de fecha 26 Agosto del año 2019;

**VISTA:** La certificación de apropiación presupuestaria correspondiente al presupuesto anual de compras para el año 2019 de esta Oficina Nacional de La Propiedad Industrial ONAPI, de fecha 03 Septiembre del año 2019;

**VISTO:** La provisión de pago No. 2298-1 de fecha 03 de Septiembre del año 2019;

*Handwritten signatures and initials on the right margin, including 'Pérez', 'Rosa', and 'ARC'.*



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

	<p><b>Tipo de memoria:</b> RDIMM, LRDIMM, NVDIMM, DCPMM (memoria persistente Intel® Optane™ DC)</p> <p><b>Ranuras del módulo de memoria:</b> 24 ranuras DIMM DDR4 (12 NVDIMM o 12 DCPMM solamente), Compatibilidad con DDR4 DIMM ECC únicamente</p> <p><b>Controladoras de almacenamiento</b></p> <p>Controladoras Internas, PERC H330, H730p, H740p, HBA330</p> <p><b>RAID de software:</b> S140</p> <p><b>HBA externos:</b> HBA SAS de 12 Gbps</p> <p><b>PERC externa (RAID):</b> H840, Subsistema de almacenamiento optimizado para el arranque, HWRAID 2 SSD M.2 de 240 GB</p> <p><b>Compartimientos de unidades:</b> Compartimientos frontales: Hasta 24 x 2,5" SAS/SSD/NVMe, máx. de 153 TB. Hasta 12 x 3,5" SAS, máx. de 120 TB</p> <p><b>Compartimiento Intermedio:</b> Hasta 4 x unidades de 3,5", máx. de 40 TB. Hasta 4 x 2,5" SAS/SSD/NVMe, máx. de 25 TB</p> <p><b>Compartimientos posteriores:</b> Hasta 4 x 2.5", máx. de 25 TB, Hasta 2 x 3.5", máx. de 20 TB</p> <p><b>GPU:</b> Opciones de acelerador: Hasta tres GPU de 300 W o seis de 150 W, o hasta tres FPGA de ancho doble o cuatro de ancho único, Las opciones de GPU2 y FPGA solo están disponibles en chasis de unidad de 24 x 2,5".</p> <p><b>Fuentes de alimentación:</b> 495W Platinum, 750W Platinum, 750W Titanium, 750W 240VDC3, 1100W Platinum, 1100W 380VDC4, 1600W Platinum, 2000W Platinum, 2400W Platinum, 1100W -48VDC Gold, Hot plug power supplies with full redundancy option, Up to 6 hot plugs fans with full redundancy.</p> <p><b>Dimensiones:</b> Altura 86,8 m (3,42"), Ancho 434 mm (17,08"), Profundidad 571,5 mm (22,6"), Peso 33,1 kg (73 lb)</p> <p><b>Bisel:</b> Opcional LCD bezel o bezel de seguridad</p> <p><b>Protección de datos:</b> TPM 1.2/2.0 opcional. Firmware firmado criptográficamente, Inicio seguro, Bloqueo de sistema, Borrado seguro.</p> <p><b>Puertos:</b> 4 de 1 GbE, 2 de 10 GbE + 2 de 1 GE, 4 de 10 GbE, 2 de 25 GbE</p> <p><b>Puertos frontales:</b> 1 USB Direct IDRAC dedicado, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0 (opcional), 1 VGA.</p> <p><b>Puertos posteriores:</b> 1 puerto de red IDRAC dedicado, 1 serial, 2 USB 3.0, 1 VGA</p> <p><b>Alimentación:</b> 750 W de titanio, 495 W, 750 W, 1100 W, 1600 W, 2000 W y 2400 W, 48 VCC, 1100 W, 380 HVDC 1100 W, 240 HVDC 750 W, Fuentes de alimentación de conexión en marcha con redundancia completa y hasta 6 ventiladores de conexión en marcha con redundancia completa.</p> <p style="text-align: center;"><b>Almacenamiento</b></p> <p><b>Front Bays:</b> Up to 24 x 2.5" SAS/SSD/NVMe, max 184TB, Up to 12 x 3.5" SAS, max 168TB. <b>Requerido Front Bays 8 X 2.5 X 1TB = 8TB SSD</b></p> <p><b>Mid bay:</b> Up to 4 x 3.5" SAS, max 56TB, Up to 4 x 2.5" SAS/SSD/NVMe, max 30.72TB. <b>Requerido Mid bay 4 X 2.5 X 240GB = 960GB SSD</b></p> <p><b>Rear Bays:</b> Up to 4 x 2.5" SAS/SSD, max 30.72TB, Up to 2 x 3.5" SAS, max 28TB <b>Requerido Rear Bays 2 X 2.5 X 480GB = 960GB SSD</b></p> <p><b>Ranuras:</b> PCIe, 8 x Gen3 slots (4 x 16)</p> <p><b>Video Card:</b> 1 x VGA</p> <p style="text-align: center;"><b>Garantía del fabricante</b></p>
3	<p><b>Impresora Multifuncional Láser Blanco y Negro:</b></p> <p>Dimensiones 17.32" x 24.94" x 26", Peso 33.3 lbs,</p> <p>Tecnología de Impresión:</p>

ALC  
 RPO  
 ALP  
 DE  
 ERF



REPUBLICA DOMINICANA

Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes  
**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Santo Domingo, Distrito Nacional  
"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"

	Impresión Láser, Velocidad de Impresión en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Impresión En negro - Hasta 1200 x 1200 dpi, Impresión de Dos Cara, Ciclo de Trabajo Hasta 50.000 páginas por mes, Lenguaje de Impresión HP PCL3 GUI, HP PCL 3, Impresión de Primera Página 8 segundos, Pantalla LCD 3.5"
	<b>Fotocopiadora</b>
	Velocidad de Fotocopia en negro - Hasta 35 ppm, Resolución de Fotocopia en negro - Hasta 600 x 600 dpi, Reducción Ampliación 25-400 %.
	<b>Escáner</b>
	Resolución de Escáner Hasta 1200 dpi
	Manejo de Papel: Capacidad de Entrada de Papel 800 hojas Capacidad de Salida de Papel 150 hojas Tipos de Papel Paper bond, Tamaños de Papel A4, A5, B5, (, JIS) DL
4	<b>Computadora Laptop</b>
	7ª generación del procesador Intel® Core™ i3, 4GB, DDR4, 2400MHz; hasta 16GB, Disco Duro SATA de 1TB 5400 RPM, Unidad óptica con carga automática (DVD +/- RW), lectura y escritura de CD/DVD, Windows 10 Pro - 64-bit, Español.
	<b>Puertos: requeridos</b>
	USB 2.0, USB 3.0, Puerto Ethernet RJ-45 (10/100), HDMI, Wireless Ethernet port.
1	<b>Proyector</b>
	<b>Características generales:</b>
	Contraste 22000:1, Luminosidad (lumen ANSI) 3300, Proyección brillante 1920X1080P, Tamaño máximo de pantalla 300, Tamaño mínimo de pantalla 28
	Tipo de proyector DLP, Tipo de resolución SVGA, Características 3D
	Características sonido: Potencia de sonido (W) 2W
	Conexiones HDMI 2, Dimensiones y peso (sin soporte) (mm) 298 x 230 x 96.5. Peso (sin soporte) (Kg) 2.17, hasta 10,000 horas de vida de lámpara
10	<b>Computadora Dextop 7ma. Generacion:</b>
	Intel Core™ i7-8700, 4.6 GHZ, 8GB (1x8GB), 2666 MHZ, 1TB disco duro, DVD+RW, w10 PRO, 64 BITS MULT, MS, 2X DISPLAY-PORT, PUERTO VGA, MOUSE Y TECLADO ESPAÑOL, monitor de 19" led, Mínimo 3 años de garantía

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*

**TERCERO: DESIGNAR** como al efecto **DESIGNA** a los técnicos, Ing. Wilking Ureña, Sra. Elizabeth Reyes y Sr. Gian Carlos Santana, a los fines de que evalúen las ofertas de los proponentes que participaron en el proceso por Comparación de Precios, con el propósito de validar las ofertas presentadas y garantizar la diáfanidad del proceso a utilizar en la Adquisición de Equipos Informáticos y Accesorios para el Tercer Trimestre año 2019 a ser utilizados por esta **Oficina Nacional de Propiedad Industrial, ONAPI, Proceso ONAPI-CCC-CP-2019.**

Concluida esta resolución se dio por terminada la reunión siendo las Diez y Treinta minutos (10:30 am) horas de la mañana, del día, mes y año antes señalado, en fe de lo cual se levanta la presente acta, que firman todos los presentes en señal de aprobación y conformidad con su contenido.

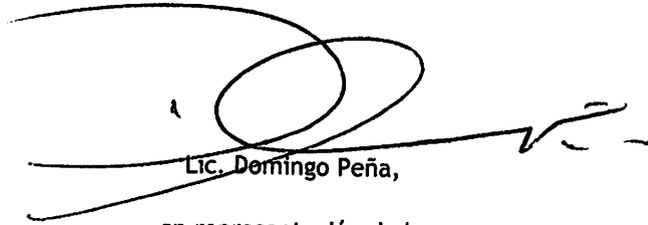
En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana a los Nueve (09) días del mes de Septiembre del año Dos Mil Diecinueve (2019).



REPUBLICA DOMINICANA

*Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes*  
**OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Santo Domingo, Distrito Nacional  
"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"



Lic. Domingo Peña,  
en representación de la

Dra. Ruth A. Lockward Reynoso

Presidenta del Comité de Compra y Contrataciones de la  
Oficina Nacional De La Propiedad Industrial (ONAPI)



Dr. Maximo E. Viñas Flores  
Enc. Consultoría Jurídica ONAPI



Licda. Sarah de La Rosa  
Enc. Administrativo y Financiero ONAPI



Licda. Rosa Virginia Almonte  
Enc. Int. Planificación y Desarrollo ONAPI



Licda. Australia Pepin Cruz.  
Enc. Oficina de Acceso a la Información (OAI) ONAPI