

ARRENDAMIENTO DE EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS

ANEXO TÉCNICO



ÍNDICE

1	DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS	4
2	MÉTODO DE EVALUACIÓN	5
3	FORMA DE ADJUDICACIÓN	5
4	CRITERIOS APLICABLES PARA EL ARRENDAMIENTO DE EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS.	5
5	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS PARA CENTRO DE DATOS	8
5.1	SERVIDORES STANDALONE	8
5.2	SERVIDORES DE DESEMPEÑO MEDIO EN AMBIENTES VIRTUALES	9
5.3	SERVIDORES DE ALTO DESEMPEÑO EN AMBIENTES VIRTUALES	10
5.4	GABINETE O ENCLOSURE PARA SERVIDORES TIPO BLADE	12
5.5	SERVIDORES DE ALTO DESEMPEÑO PARA SERVICIOS DE BASES DE DATOS DE TIPO EMPRESARIAL DE ALTO RENDIMIENTO	13
5.6	PLATAFORMA DE ALMACENAMIENTO DE ALTO DESEMPEÑO NAS (DISPOSITIVO DE HARDWARE DISEÑADO PARA FILE SYSTEM)	14
5.7	PLATAFORMA DE ALMACENAMIENTO SAN (RED DE ALMACENAMIENTO)	15
5.8	SWITCHES DE COMUNICACIONES SAN	17
5.9	LIBRERÍA DE RESPALDOS LTO	18
5.10	NORMAS Y ESTÁNDARES DEL EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS:	19
5.11	MANUALES DEL EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS	19
6	MEDIOS PARA REPORTAR FALLAS DEL EQUIPO PARA CENTROS DE DATOS	19
7	REQUERIMIENTOS MÍNIMOS EN EL PROCEDIMIENTO DE ARRENDAMIENTO DEL EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS	19
8	ENTREGABLES DEL EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS	20
9	SERVICIO DE SOPORTE DE HARDWARE EN SITIO.	20
9.1	MESA DE AYUDA	21
9.2	HORARIO DE SERVICIO PARA EL SERVICIO DE SOPORTE DE HARDWARE DEL EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS	21
10	NIVELES DE ATENCIÓN DEL EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS	21
11	VIGENCIA DE LA CONTRATACIÓN	24
12	PLAZO DE ENTREGA DE LOS EQUIPOS EN ARRENDAMIENTO	24
13	LUGAR DE ENTREGA	24
14	TRANSICIÓN DEL ARRENDAMIENTO	24
15	CONDICIONES Y FORMA DE PAGO	25
16	PENAS Y DEDUCTIVAS	25
17	GARANTÍAS	26

18	ADMINISTRADOR DEL CONTRATO	26
19	TÉRMINOS Y CONDICIONES LEGALES	26
20	CONFIDENCIALIDAD	27
21	RESPONSABILIDAD LABORAL	27
22	COTIZACIÓN	27



1 Descripción de los equipos

Las Dependencias y/o Entidades de la Administración Pública Federal, en lo sucesivo las Dependencias o Entidades requieren de:

- El arrendamiento de Equipo para Centro de Datos.

Los equipos de arrendamiento requeridos para Centro de Datos deberán cumplir con las características técnicas descritas en el presente anexo técnico.

Cuadro 1. Equipos requeridos para Centro de Datos

Partida	Apartado	Descripción
1	Servidores	SERVIDORES STANDALONE
2	Servidores	SERVIDORES DE DESEMPEÑO MEDIO EN AMBIENTES VIRTUALES X86
3	Servidores	SERVIDORES DE DESEMPEÑO MEDIO EN AMBIENTES VIRTUALES X86 BLADE
4	Servidores	SERVIDORES DE ALTO DESEMPEÑO EN AMBIENTES VIRTUALES X86
5	Servidores	SERVIDORES DE ALTO DESEMPEÑO EN AMBIENTES VIRTUALES X86 BLADE
6	Gabinete o enclosure	GABINETE O ENCLOSURE PARA SERVIDORES TIPO BLADE
7	Servidores	SERVIDORES DE BASES DE DATOS CON PROCESADORES DE TECNOLOGÍA RISC
8	Servidores	SERVIDORES DE BASES DE DATOS CON PROCESADORES DE TECNOLOGÍA RISC TIPO BLADE
9	Almacenamiento NAS	PLATAFORMA DE ALMACENAMIENTO DE ALTO DESEMPEÑO (DISPOSITIVO DE HARDWARE DISEÑADO PARA FILE SYSTEM) PERFIL INICIAL, 150-500 IOPS (NAS) DE 20TB UTILIZABLES
10	Almacenamiento NAS	INCREMENTO DE 10 TB UTILIZABLES
11	Almacenamiento NAS	INCREMENTO DE 20 TB UTILIZABLES
12	Almacenamiento NAS	PLATAFORMA DE ALMACENAMIENTO DE ALTO DESEMPEÑO (DISPOSITIVO DE HARDWARE DISEÑADO PARA FILE SYSTEM) PERFIL AVANZADO, 40,000 – 100,000 IOPS (NAS)
13	Almacenamiento NAS	INCREMENTO DE 10 TB UTILIZABLES
14	Almacenamiento NAS	INCREMENTO DE 20 TB UTILIZABLES
15	Plataforma de almacenamiento SAN (red de almacenamiento)	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO SAN FIBRA CANAL DESEMPEÑO MEDIO, 40,000 A 60,000 IOPS DE 100 TB UTILIZABLES
16	Plataforma de almacenamiento	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO SAN FIBRA CANAL DESEMPEÑO MEDIO, 40,000 A 60,000 IOPS DE 300 TB UTILIZABLES

Partida	Apartado	Descripción
	SAN (red de almacenamiento)	
17	Plataforma almacenamiento de SAN (red de almacenamiento)	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO SAN FIBRA CANAL DESEMPEÑO MEDIO, 40,000 A 60,000 IOPS DE 500 TB UTILIZABLES
18	Plataforma almacenamiento de SAN (red de almacenamiento)	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO SAN FIBRA CANAL DE ALTO DESEMPEÑO, 60,000 A 120,000 IOPS DE 100 TB UTILIZABLES
19	Plataforma almacenamiento de SAN (red de almacenamiento)	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO SAN FIBRA CANAL DE ALTO DESEMPEÑO, 60,000 A 120,000 IOPS DE 500 TB UTILIZABLES
20	Plataforma almacenamiento de SAN (red de almacenamiento)	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO SAN FIBRA CANAL DE ALTO DESEMPEÑO, 60,000 A 120,000 IOPS DE 1,000 TB UTILIZABLES
21	Plataforma almacenamiento de SAN (red de almacenamiento)	INCREMENTO DE 20 TB UTILIZABLES
22	Plataforma almacenamiento de SAN (red de almacenamiento)	INCREMENTO DE 50 TB UTILIZABLES
23		INCREMENTO DE 100 TB UTILIZABLES
24	Switches	SWITCHES DE COMUNICACIONES SAN
25	Respaldo	LIBRERÍA DE RESPALDOS LTO

2 Método de evaluación

El método de evaluación de las propuestas será binario.

3 Forma de adjudicación

En el caso específico las partidas serán adjudicadas por partida completa a un solo Proveedor por cada una de las Dependencias o Entidades.

4 Criterios aplicables para el arrendamiento de equipo para centro de datos.

El Proveedor en su cotización deberá considerar lo siguiente:

- Que las especificaciones plasmadas en el presente documento, son los requerimientos mínimos para la contratación.

- Todos los equipos suministrados, incluidos los de reemplazo, deberán ser nuevos.
- Para el caso de que se adquieran de manera conjunta servidores tipo Blade y enclosures estos deberán ser del mismo fabricante, marca y totalmente compatibles y se asignarán a un solo Proveedor por Dependencia o Entidad quien ofrezca en conjunto los precios más bajos en las partidas correspondientes.
- Deberá realizar la instalación, configuración y puesta a punto de los equipos propuestos en las instalaciones que las Dependencias o Entidades le indiquen, además de garantizar la integración y compatibilidad de los componentes de hardware descritos en el presente anexo técnico, así como los elementos necesarios para la integración y funcionalidad total requerida por las Dependencias o Entidades.
- El Proveedor deberá entregar dentro de los primeros diez días posteriores a la fecha de adjudicación del contrato, un plan de trabajo donde se describan las actividades que se tienen que realizar para la correcta entrega, instalación, configuración y puesta a punto de los equipos requeridos por las Dependencias o Entidades, con aprobación de la misma.
- Deberá incluir en su propuesta todo el licenciamiento, actualizaciones, Hardware y Software necesario para el correcto funcionamiento de los equipos descritos en el presente anexo técnico durante la vigencia del contrato.
- El Proveedor de los equipos para centro de datos deberá incluir en su propuesta, el suministro de todos los accesorios necesarios, para la correcta instalación, integración, operación y funcionalidad de los equipos.
- El tiempo de entrega, instalación, configuración y puesta a punto de los equipos propuestos en las instalaciones que las Dependencias o Entidades le indiquen, se deberá realizar dentro de un plazo no mayor a 45 días a partir de la fecha de adjudicación del contrato.
- Se deberá brindar soporte técnico telefónico ilimitado 24x7x365 para solución de problemas; el tiempo de atención vía telefónica será en un tiempo no mayor a 15 minutos. Para la Ciudad de México y Área Metropolitana el tiempo de reparación máximo será de un día natural con reemplazo de partes, a partir del levantamiento del reporte. Para las zonas foráneas el tiempo de reparación deberá ser no mayor a dos días naturales con reemplazo de partes; a partir del levantamiento del reporte.
- Para la Ciudad de México y Área Metropolitana el tiempo de atención en sitio deberá ser en un plazo no mayor a 6 horas naturales y el tiempo de reparación en un plazo máximo de un día natural (24x7x365) con reemplazo de partes, a partir del levantamiento del reporte.
- Para las zonas foráneas el tiempo atención en sitio deberá ser en un plazo no mayor a 6 horas naturales y el tiempo de reparación deberá ser no mayor a dos días naturales (24x7x365) con reemplazo de partes, a partir del levantamiento del reporte.
- Deberá realizar la entrega de los equipos para Centro de datos requeridos por las Dependencias o Entidades en los domicilios indicados.
- El Proveedor deberá contar con medios de comunicación para reportar fallas de equipo (mesa de ayuda). Los medios para reportar fallas, al menos deberán ser un número convencional, un celular y un correo electrónico.

- El Proveedor será responsable en el caso de que se violen derechos de propiedad industrial, patentes o derechos de autor, respecto al software y/o hardware utilizados en los equipos arrendados, dejando en todo momento a salvo a las Dependencias o Entidades.
- El Proveedor proveerá los recursos humanos necesarios para cumplir las tareas de:
 - Maniobra, carga, descarga, desembalaje, ensamblado, retiro de empaques y entrega de los equipos arrendados.
 - Instalación, configuración y puesta en marcha de los equipos arrendados, de acuerdo a las recomendaciones y mejores prácticas del fabricante.
- El Proveedor deberá preinstalar previo a la entrega de los equipos para centro de datos el software correspondiente al Sistema Operativo requerido por las Dependencias o Entidades.
- El Proveedor será responsable de que la totalidad de componentes que conformen los equipos sean compatibles.



5 Características técnicas de los equipos para Centro de Datos

Los equipos para Centro de Datos deberán apegarse a las características técnicas que se describen a continuación:

5.1 Servidores Standalone

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Descripción	Servidores Standalone
Procesador	Servidores con al menos 2 procesadores para servidor de 20 o más Cores cada uno con tecnología x86 de al menos 20 cores con una velocidad de reloj mínima de 2.2 GHz de frecuencia base con caché mínimo de 27.5 MB, los servidores deberán de tener perfil rack.
Memoria RAM	Deberá contar al menos, por servidor, 512 GB de Memoria RAM ECC DDR4 Optimizada a la velocidad máxima recomendada por el fabricante del procesador, y con ranuras disponibles para permitir crecimiento de al menos un Terabyte adicional de memoria.
Capacidad disco duro	Deberá contar al menos, por servidor, 2 Discos en arreglo RAID 1 de los tipos SSD o Flash o NVMe con capacidad mínima utilizable de 2 TB y adicionalmente la combinación de discos (al menos con 6 bahías utilizables) y arreglos (al menos RAID 1) para soportar la capacidad solicitada en espacio utilizable de almacenamiento con el arreglo requerido por la Dependencia o Entidad.
Tarjeta de Arreglos	Tarjeta Controladora de Discos que soporte arreglos RAID 1, 5, 6 y 10 o superior, certificada por el fabricante del equipo en el cual sea instalada y compatible con los sistemas operativos requeridos por la Dependencia o Entidad (Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux)
Tarjetas de Comunicación de red	Deberá de contar con mínimo 4 puertos de 10Gbps Ethernet, organizados en 2 tarjetas de 2 puertos PCI, o integradas en tarjeta madre, que incluya el transceptor SFP+ 10Gbps.
Módulo de Administración Integrado	Deberá de integrar un módulo ethernet de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, con accesibilidad local y remota que incluya el software, licencia y accesorios que permitan su correcto funcionamiento y habiliten todas sus características y funcionalidades.
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Debe soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre más relevantes del mercado tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine) .
Ventiladores Redundantes	Ventiladores redundantes, reemplazables en caliente con función de monitoreo.
Fuentes de Poder	Fuente de poder redundante N+1 que soporte la configuración inicial solicitada más un 30%, reemplazable en caliente con función de monitoreo.
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.
Media	Deberá incluir DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).

5.2 Servidores de desempeño medio en ambientes virtuales

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Descripción	Servidores Ambientes Virtuales x86	Servidores Ambientes Virtuales x86 Blade
Procesador	Clúster de ambiente virtual con 2 Servidores de al menos 2 procesadores de 20 o más Cores cada uno, con tecnología x86, con una velocidad de reloj mínima de 2.3 GHz de frecuencia básica y con caché mínimo de 27.5 MB, con las extensiones de virtualización habilitadas.	Clúster de ambiente virtual con 2 Servidores de al menos 2 procesadores de 20 o más Cores cada uno, con tecnología x86, con una velocidad de reloj mínima de 2.3 GHz de frecuencia básica y con caché mínimo de 27.5 MB, con las extensiones de virtualización habilitadas, los servidores deberán tener perfil blade.
Memoria RAM	Deberá contar al menos, por servidor, 512 GB de Memoria RAM ECC DDR4 Optimizada a la velocidad máxima recomendada por el fabricante del procesador, y con ranuras disponibles para permitir crecimiento de al menos un Terabyte adicional de memoria.	Deberá contar al menos, por servidor, 512 GB de Memoria RAM ECC DDR4 Optimizada a la velocidad máxima recomendada por el fabricante del procesador, y con ranuras disponibles para permitir crecimiento de al menos un Terabyte adicional de memoria.
Capacidad de almacenamiento local	Deberá contar al menos, por servidor, 2 Discos en arreglo RAID 1 de los tipos SSD o Flash o NVMe con capacidad mínima utilizable de 2 TB y adicionalmente la combinación de discos (al menos con 6 bahías utilizables) y arreglos (al menos RAID 1) para soportar la capacidad solicitada en espacio utilizable de almacenamiento con el arreglo requerido por la Dependencia o Entidad.	Deberá contar al menos, por servidor, 2 Discos de los tipos SSD o Flash o NVMe con capacidad mínima utilizable de 2 TB.
Tarjeta de Arreglos	Tarjeta Controladora de Discos que soporte arreglos RAID 1, 5, 6 y 10 o superior, certificada por el fabricante del equipo en el cual sea instalada y compatible con los sistemas operativos requeridos por la Dependencia o Entidad (Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux).	Tarjeta Controladora de Discos que soporte arreglos RAID 1, certificada por el fabricante del equipo en el cual sea instalada y compatible con los sistemas operativos requeridos por la Dependencia o Entidad (Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux).
Tarjetas de Comunicación en red	Deberá contar con al menos 8 puertos de 10 Gbps o superior Ethernet, organizados en 2 tarjetas de 4 puertos PCI o integradas al motherboard.	Deberá contar con al menos 4 puertos de 10 Gbps o superior Ethernet.
Tarjetas de Comunicación Fibra Canal	Deberá contar con al menos 2 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 32 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas.	Deberá contar con al menos 2 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 16 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas.
Módulo de Administración Integrado	Deberá de integrar un módulo ethernet de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, con accesibilidad local y remota que incluya el software, licencia y accesorios que permitan su correcto funcionamiento.	Deberá de integrar un módulo ethernet de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, con accesibilidad local y remota que incluya el software, licencia y accesorios que permitan su correcto funcionamiento y habiliten todas sus características y funcionalidades.

	funcionamiento y habiliten todas sus características y funcionalidades.	
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Media	Deberá incluir DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá incluir DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Ventiladores Redundantes	Ventiladores redundantes, reemplazables en caliente, con monitoreo.	No aplica.
Fuentes de Poder	Fuente de poder redundante de 750W o superior, reemplazable en caliente, con monitoreo.	No aplica.
Alimentación Eléctrica	127/220V, 60Hz. o 200 – 240 VAC, 60 Hz.	No aplica
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.3 Servidores de alto desempeño en ambientes virtuales

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Descripción	Servidores Ambientes Virtuales x86	Servidores Ambientes Virtuales x86 Blade
Procesador	Clúster de ambiente virtual con 2 Servidores con al menos 4 procesadores de 28 o más Cores cada uno con tecnología x86 de al menos 28 cores con una velocidad de reloj mínima de 2.7 GHz con cache mínimo de 35 MB.	Clúster de ambiente virtual con 2 Servidores con al menos 4 procesadores de 28 o más Cores cada uno con tecnología x86 de al menos 28 cores con una velocidad de reloj mínima de 2.7 GHz con cache mínimo de 35 MB, los servidores deberán de tener perfil blade.
Memoria RAM	Deberá contar al menos, por servidor, 4096 GB de RAM ECC DDR4. Deberá soportar crecimiento de al menos cuatro Terabytes adicionales de memoria	Deberá contar al menos, por servidor, 4096 GB de RAM ECC DDR4. Deberá soportar crecimiento de al menos cuatro Terabytes adicionales de memoria
Capacidad de almacenamiento local	Deberá contar al menos, por servidor, 2 Discos en arreglo RAID 1 de los tipos SSD o Flash o NVMe con capacidad mínima utilizable de 2 TB y adicionalmente la combinación de discos (al menos con 6 bahías utilizables) y arreglos (al menos RAID 1) para soportar la capacidad solicitada en espacio utilizable de	Deberá contar al menos, por servidor, 2 Discos de los tipos SSD o Flash o NVMe con capacidad mínima utilizable de 2 TB.

	almacenamiento con el arreglo requerido por la Dependencia o Entidad.	
Tarjeta de Arreglos	Tarjeta Controladora de Discos que soporte arreglos RAID 1, 5, 6 y 10 o superior, certificada por el fabricante del equipo en el cual sea instalada y compatible con los sistemas operativos requeridos por la Dependencia o Entidad (Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux)	Tarjeta Controladora de Discos que soporte arreglos RAID 1, certificada por el fabricante del equipo en el cual sea instalada y compatible con los sistemas operativos requeridos por la Dependencia o Entidad (Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux)
Tarjetas de Comunicación en red	Deberá contar con al menos 8 puertos de 10 Gbps o superior Ethernet, organizados en 2 tarjetas de 4 puertos PCI o integradas al motherboard.	Deberá contar con al menos 4 puertos de 10 Gbps o superior Ethernet.
Tarjetas de Comunicación Fibra Canal	Deberá contar con al menos 2 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 32 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas.	Deberá contar con al menos 2 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 16 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas.
Módulo de Administración Integrado	Deberá de integrar un módulo ethernet de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, con accesibilidad local y remota que incluya el software, licencia y accesorios que permitan su correcto funcionamiento y habiliten todas sus características y funcionalidades.	Deberá de integrar un módulo ethernet de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, con accesibilidad local y remota que incluya el software, licencia y accesorios que permitan su correcto funcionamiento y habiliten todas sus características y funcionalidades.
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Media	Deberá incluir DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá incluir DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Ventiladores Redundantes	Ventiladores redundantes, reemplazables en caliente, con monitoreo.	No aplica.
Fuentes de Poder	Fuente de poder redundante de 750W o superior, reemplazable en caliente con monitoreo.	No aplica.
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.4 Gabinete o enclosure para servidores tipo blade

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Descripción	Gabinete o enclosure de servidores tipo Blade
Características mínimas	<p>El Proveedor de la infraestructura de servidores tipo blade deberá considerar el gabinete o enclosure para este tipo de servidores con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gabinete o enclosure que soporte o aloje servidores tipo navaja o blade con mínimo 8 bahías para el alojamiento de los servidores. • Para montaje en rack standard de 19". • Sistema de chasis de al menos 7 unidades de rack. • Debe de incluir mínimo 2 módulos de administración de todos los elementos incluidos en el gabinete o enclosure. • Los equipos propuestos para gabinetes y servidores tipo blade (navaja) deben de ser de la misma marca para permitir la compatibilidad e integración de la solución. • Al menos 2 puertos USB de última generación. • Opcional 1 puerto de video que permita la conexión de un monitor para la administración local y remota del gabinete o enclosure.
Bahías o slots	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo 8 bahías para servidores blade o nodos. • Los servidores o nodos deben de integrar conexiones redundantes al backplane del chasis. • Capacidad de integración hot swap / Hot Plug de los servidores o nodos, o Capacidad de adicionar nodos en línea, es decir sin la necesidad de dar de baja servicios.
Fuentes de poder	<ul style="list-style-type: none"> • Incluir la máxima cantidad de fuentes de poder soportadas con redundancia, necesarias para que el chasis opere en su carga de trabajo total, es decir, todos los servidores y opciones de conectividad instaladas. • Redundancia de fuentes de poder al menos N+1. • Tecnología Hot Swap.
Módulo de gestión y administración	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión centralizada redundante de todos los servidores Blade o nodos. • Herramientas de gestión y administración centralizada con interfaz gráfica y acceso remoto. • El módulo integrado de administración deberá de contar con un módulo ethernet de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, con accesibilidad local y remota que incluya el software, licencia y accesorios que permitan su correcto funcionamiento y habiliten todas sus características y funcionalidades.
Ventiladores	<ul style="list-style-type: none"> • Incluir la máxima cantidad de ventiladores soportada con redundancia que permita que el chasis opere en su carga total de trabajo y enfriamiento para todos los servidores Blade o nodos. • Tecnología Hot Swap con monitoreo.
Módulos o slots para conectividad LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Incluir dos módulos o slots exclusivos para la interconexión LAN del chasis. • Cada módulo debe de ser escalable, de alto desempeño y baja latencia mínimo 10 Gbps Ethernet. • Cada módulo debe de incorporar mínimo: 8 puertos internos y 4 puertos externos, mínimo a 10 Gbps Ethernet. • Todos los puertos internos y externos deben de estar licenciados y habilitados para su uso. • Desempeño de al menos 2.5 Tbps por cada uno de los módulos. • Debe de incluir la instalación y configuración de los equipos en el chasis.

Módulos de interconexión para conectividad de almacenamiento SAN	<p>Incluir mínimo 2 módulos exclusivos para la interconexión SAN del chasis.</p> <p>Cada módulo debe de incluir mínimo 8 puertos internos y 4 puertos externos.</p> <p>Los puertos deberán de operar a 16 Gbps o 32 Gbps.</p> <p>Todos los puertos internos y externos deberán de estar licenciados y habilitados para su uso.</p> <p>Deberá de incluir la instalación y configuración de los equipos en el chasis.</p>
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.5 Servidores de alto desempeño para servicios de bases de datos de tipo empresarial de alto rendimiento

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Descripción	Servidores de Bases de Datos con procesadores de tecnología RISC	Servidores de Bases de Datos con procesadores de tecnología RISC tipo Blade
Procesador	Servidores de bases de datos con al menos 2 procesadores con tecnología RISC de 32 o más Cores con una velocidad de reloj mínima de 5 GHz con cache mínimo de 64 MB L3 compartida.	Servidores de bases de datos con al menos 2 procesadores con tecnología RISC de 32 o más Cores con una velocidad de reloj mínima de 5 GHz con cache mínimo de 64 MB L3 compartida, los servidores deberán de tener perfil blade.
Memoria RAM	Deberá contar al menos, por servidor, 256 GB de RAM ECC DDR4 mínimo, configurado en 8 DIMMs de 32GB – Deberá soportar crecimiento de hasta al menos un Terabyte de memoria adicional.	Deberá contar al menos, por servidor, 256 GB de RAM ECC DDR4 mínimo, configurado en 8 DIMMs de 32GB – Deberá soportar crecimiento de hasta al menos un Terabyte de memoria adicional.
Capacidad almacenamiento local	Deberá contar al menos, por servidor, 2 Discos en arreglo de los tipos SSD o Flash o SD Card o NVMe con capacidad de 2 TB, con capacidad de crecimiento en el chasis a mínimo 4 discos.	Deberá contar al menos, por servidor, 2 Discos de los tipos SSD o Flash o SD Card o NVMe con capacidad de 2 TB, con capacidad de crecimiento en el chasis a mínimo 4 discos.
Tarjeta de Arreglos	Tarjeta Controladora de Discos que soporte arreglos RAID 1, 5, 6 y 10 o superior, batería para soportar la configuración.	Tarjeta Controladora de Discos que soporte arreglos RAID 1, 5, 6 y 10 o superior, batería para soportar la configuración.
Tarjetas de Comunicación en red	Deberá contar con al menos 4 puertos de 10 Gbps o superior Ethernet.	Deberá contar con al menos 4 puertos de 10 Gbps o superior Ethernet.
Tarjetas de Comunicación Fibra Canal	Deberá contar con al menos 2 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 32 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas. De acuerdo a los requerimientos de las Entidades se podrá agregar una capa de integración a fin de poder contar con recursos compartidos en un clúster de HCI.	Deberá contar con al menos 2 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 16 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas. De acuerdo a los requerimientos de las Entidades se podrá agregar una capa de integración a fin de poder contar con recursos compartidos en un clúster de HCI.

Módulo de Administración Integrado	Deberá integrar un módulo de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea.	Deberá integrar un módulo de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea.
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Lector de Medios	Deberá incluir DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá incluir DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Ventiladores Redundantes	Ventiladores redundantes, reemplazables en caliente.	No aplica.
Fuentes de Poder	Fuente de poder redundante de al menos 750W, reemplazable en caliente.	No aplica.
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.6 Plataforma de almacenamiento de alto desempeño NAS (dispositivo de hardware diseñado para file system)

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Descripción	NAS, Network Attached Servers, Perfil Inicial, 150-500 IOPS	NAS, Network Attached Servers, Perfil Avanzado, 40,000 – 100,000 IOPS
Procesador	Mínimo 2 procesadores con tecnología x86 de última generación con una velocidad de reloj mínima de 2.4 GHz con cache mínimo de 28 MB.	Mínimo 2 procesadores con tecnología x86 de última generación con una velocidad de reloj mínima de 2.4 GHz con cache mínimo de 28 MB.
Memoria RAM	Mínimo 512GB en hasta 8 ranuras utilizando módulos DIMMs de 64GB, tecnología DDR4 o superior, ECC a 2666 MHZ mínimo.	Mínimo 1024GB en hasta 8 ranuras utilizando módulos DIMMs de 64GB, tecnología DDR4 o superior, ECC a 2666 MHZ mínimo.
Capacidad de almacenamiento	Con capacidad de 8 bahías o unidades para discos duros SAS/NL-SAS con intercambio en caliente. Capacidad mínima de 20TB y máxima de 120TB utilizables.	Con capacidad de 8 bahías o unidades para discos duros SAS/NL-SAS con intercambio en caliente. Capacidad mínima de 120TB y máxima de 240TB utilizables.
Tarjeta de Arreglos	Deberá contar con Tarjeta Controladora de Discos por hardware que Soporte Arreglos de Disco RAID 1, 10, y 5 que permita implementar redundancia y tolerancia a	Deberá contar con Tarjeta Controladora de Discos por hardware que Soporte Arreglos de Disco RAID 1, 10, y 5 que permita implementar redundancia y tolerancia a fallos de discos duros. Certificada por el fabricante.

	fallos de discos duros. Certificada por el fabricante.	
Tarjetas de Comunicación en red	Deberá contar con interfaz de red de mínimo 4 puertos 10 Gbps Ethernet y un puerto adicional 1 Gbps Ethernet dedicado a la administración de la unidad de almacenamiento NAS.	Deberá contar con interfaz de red de mínimo 4 puertos 10 Gbps Ethernet y un puerto adicional 1 Gbps Ethernet dedicado a la administración de la unidad de almacenamiento NAS.
Módulo de Administración Integrado	Deberá integrar un módulo de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea.	Deberá integrar un módulo de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea.
Protocolos de Comunicación Soportados	SMB, NFS, FTP, iSCSI, SNMP.	SMB, NFS, FTP, iSCSI, SNMP.
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Deberá soportar los Sistemas Operativos Windows o GNU/Linux.	Deberá soportar los Sistemas Operativos Windows o GNU/Linux.
Media	Deberá incluir CD, DVD o USB con los drivers para configurar la NAS.	Deberá incluir CD, DVD o USB con los drivers para configurar la NAS.
Ventiladores Redundantes	Ventiladores redundantes, reemplazables en caliente con monitoreo.	Ventiladores redundantes, reemplazables en caliente con monitoreo.
Alimentación	2 fuentes de poder redundantes con intercambio en caliente al menos de 550 Watts cada una, con monitoreo.	2 fuentes de poder redundantes con intercambio en caliente al menos de 550 Watts cada una, con monitoreo.
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.7 Plataforma de almacenamiento SAN (red de almacenamiento)

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Descripción	Unidad de Almacenamiento SAN Fibra Canal Desempeño Medio, 40,000 a 60,000 IOPS	Unidad de Almacenamiento SAN Fibra Canal de alto Desempeño, 60,000 a 120,000 IOPS
Unidades Procesadoras	El sistema de almacenamiento deberá contar con al menos 2 unidades procesadoras de almacenamiento de información, de 64 bits (multi-core) o superior con tecnología Intel o equivalente.	El sistema de almacenamiento deberá contar con al menos 2 unidades procesadoras de almacenamiento de información, de 64 bits (multi-core) o superior con tecnología Intel o equivalente.
Redundancia de Controladoras	El sistema deberá contar cuando menos con dos controladoras físicas en redundancia con la capacidad de balanceo y failover entre ellas y que su funcionamiento sea activo-activo para ambas controladoras.	El sistema deberá contar cuando menos con dos controladoras físicas en redundancia con la capacidad de balanceo y failover entre ellas y que su funcionamiento sea activo-activo para ambas controladoras.

Capacidad disco duro	<p>Factor de forma 2.5 pulgadas HDs con capacidades de:</p> <p>300 GB y/o 600 GB @ 15k rpm 900 GB y/o 1.2 TB y/o 1.8 TB @ 10k rpm 1 TB y/o 2 TB @ 7.2k rpm NL-SAS</p> <p>Factor de forma 3.5 pulgadas HDs con capacidades de:</p> <p>300 GB y/o 600 GB @ 15k rpm, SAS (HD de 2.5 pulg. en una charola de 3.5 pulg.) 900 GB y/o 1.2 TB y/o 1.8 TB @ 10k rpm, SAS (HD de 2.5 pulg. en una charola de 3.5 pulg.) 2 TB y/o 3 TB, y/o 4 TB, y/o 6 TB y/o 8 TB y/o 12TB @ 7.2k rpm</p> <p>Discos de Estado Sólido (SSD) 2.5 pulg.</p> <p>200 GB y/o 400 GB y/o 800 GB y/o 920 GB y/o 1.6 TB y/o 1.92 TB y/o 3.2 TB y/o 3.84 TB y/o 7.68 TB y/o 15.36 TB.</p>	<p>Factor de forma 2.5 pulgadas HDs con capacidades de:</p> <p>300 GB y/o 600 GB @ 15k rpm 900 GB y/o 1.2 TB y/o 1.8 TB @ 10k rpm 1 TB y/o 2 TB @ 7.2k rpm NL-SAS</p> <p>Factor de forma 3.5 pulgadas HDs con capacidades de:</p> <p>300 GB y/o 600 GB @ 15k rpm, SAS (HD de 2.5 pulg. en una charola de 3.5 pulg.) 900 GB y/o 1.2 TB y/o 1.8 TB @ 10k rpm, SAS (HD de 2.5 pulg. en una charola de 3.5 pulg.) 2 TB y/o 3 TB, y/o 4 TB, y/o 6 TB y/o 8 TB y/o 12TB @ 7.2k rpm</p> <p>Discos de Estado Sólido (SSD) 2.5 pulg.</p> <p>200 GB y/o 400 GB y/o 800 GB y/o 1.6 TB y/o 3.2 TB.</p>
Tarjeta de Arreglos	Soporte de los siguientes RAIDs 1, 5, 6, y 10 y soporte opcional de Storage Virtualization.	Soporte de los siguientes RAIDs 1, 5, 6, y 10 y soporte opcional de Storage Virtualization.
Capacidades Utilizables	<p>Considerar 3 perfiles:</p> <p>Perfil 1 mínimo 100 TB utilizables, combinación de discos 10% con discos de almacenamiento electrónico (NVMe/Flash o SSD) y 90% con discos magnéticos (SAS/NL-SAS).</p> <p>Perfil 2 mínimo 300 TB utilizables, combinación de discos 10% con discos de almacenamiento electrónico (NVMe/Flash o SSD) y 90% con discos magnéticos (SAS/NL-SAS).</p> <p>Perfil 3 mínimo 500 TB utilizables, combinación de discos 5% con discos de almacenamiento electrónico (NVMe/Flash o SSD) y 95% con discos magnéticos (SAS/NL-SAS).</p>	<p>Considerar 3 perfiles:</p> <p>Perfil 1 mínimo 100 TB utilizables, combinación de discos mínimo 15% con discos de almacenamiento electrónico (NVMe/Flash o SSD) y máximo 85% con discos magnéticos (SAS/NL-SAS).</p> <p>Perfil 2 mínimo 500 TB utilizables, combinación de discos mínimo 15% con discos de almacenamiento electrónico (NVMe/Flash o SSD) y máximo 85% con discos magnéticos (SAS/NL-SAS).</p> <p>Perfil 3 mínimo 1,000 TB utilizables, combinación de discos mínimo 5% con discos de almacenamiento electrónico (NVMe/Flash o SSD) y máximo 95% con discos magnéticos (SAS/NL-SAS).</p>
Tarjetas de Comunicación del subsistema de almacenamiento	El equipo deberá soportar los protocolos iSCSI y Fibra Canal en forma nativa con velocidades de al menos 10Gbps y 32 Gbps respectivamente y al menos 4 puertos del mismo tipo ya instalados y disponibles para su uso.	El equipo deberá soportar los protocolos iSCSI y Fibra Canal en forma nativa con velocidades de al menos 10Gbps y 32 Gbps respectivamente y al menos 4 puertos del mismo tipo ya instalados y disponibles para su uso.
Tarjetas de Comunicación Fibra Canal	Deberá contar con mínimo 4 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 32 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas.	Deberá contar con mínimo 4 puertos para la interconexión con una unidad de almacenamiento de tecnología Fibra Canal con velocidades no menores a 32 Gbps, los puertos deben de estar configurados en 2 tarjetas independientes y que soporten manejo de multirutas.

Módulo de Administración Integrado	Deberá integrar un módulo de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, así como interface GUI para la administración, configuración y soporte de la unidad de almacenamiento.	Deberá integrar un módulo de servicio para la administración, diagnóstico y visualización de eventos del servidor fuera de línea, así como interface GUI para la administración, configuración y soporte de la unidad de almacenamiento.
Compatibilidad con Sistemas Operativos	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá soportar los Sistemas Operativos comerciales y de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Media	Deberá incluir CD, DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales tales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).	Deberá incluir CD, DVD o USB con los drivers para configurar el hardware del servidor para los sistemas operativos más relevantes del mercado, tanto comerciales como de software libre tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Escalabilidad	La solución SAN deberá ser capaz de escalar agregando discos, gabinetes o nuevas unidades de almacenamiento de la misma marca y modelo dentro de la red de almacenamiento de acuerdo a la dinámica de demanda de los nuevos requerimientos.	La solución SAN deberá ser capaz de escalar agregando discos, gabinetes o nuevas unidades de almacenamiento de la misma marca y modelo dentro de la red de almacenamiento de acuerdo a la dinámica de demanda de los nuevos requerimientos.
Redundancia de Componentes	La solución SAN deberá ser capaz de sobrevivir a fallas de discos, ventiladores, fuentes de poder, y hasta controladoras completas.	La solución SAN deberá ser capaz de sobrevivir a fallas de discos, ventiladores, fuentes de poder, y hasta controladoras completas.
Licencias de Software para funcionalidades	Capacidad licenciada: la capacidad de almacenamiento solicitada debe de contar con las licencias (mínimo snapshots, replicación, virtualización de almacenamiento y autotiering).	Capacidad licenciada: la capacidad de almacenamiento solicitada debe de contar con las licencias (mínimo snapshots, replicación, virtualización de almacenamiento, autotiering y mirroring).
Tiers o Capas de Desempeño	Las capacidades de cada tier o capa de performance de discos deberán estar optimizadas para el desempeño en 3 diferentes capas con mezcla de discos NVMe, Flash, SSD, SAS y NL-SAS o de tecnologías similares que permitan hacer el intercambio de bloques de datos en forma automatizada en base al perfil y comportamiento de la información para los diferentes tipos de aplicativos.	Las capacidades de cada tier o capa de performance de discos deberán estar optimizadas para el desempeño en 3 diferentes capas con mezcla de discos NVMe, Flash, SSD, SAS y NL-SAS o de tecnologías similares que permitan hacer el intercambio de bloques de datos en forma automatizada en base al perfil y comportamiento de la información para los diferentes tipos de aplicativos.
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.8 Switches de comunicaciones SAN

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Características	Descripción
Puertos	Mínimo 24 puertos. Mínimo 32 Gbps de velocidad de transferencia por cada puerto.
Capacidad de gestión	Capacidad de Gestión de hasta 100 millones de IOPS.
Capacidad habilitada	Mínimo 8 puertos habilitados con interfaces GBICs y la licencias para su uso.
Ancho de banda	Ancho de banda agregado de 2 Tbps Non-blocking architecture. Software integrado de ruteo. Interfaz gráfica de administración.
Fuentes de Alimentación	Fuente de poder redundante con intercambio en caliente con monitoreo.
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.9 Librería de respaldos LTO

Las características técnicas mínimas requeridas para los equipos son las siguientes:

Características	Descripción
Librería de Respaldos LTO	Mínimo 2 Drives de lectura - escritura de cintas LTO. Mínimo 48 espacios para cintas LTO (slots). Capacidad de crecimiento tanto en cantidad de drives de lectura / escritura y en espacios para almacenamiento de cintas. Cintas LTO7 nuevas, las cuales deberán estar etiquetadas desde su entrega. 10 cintas LTO de limpieza. Interfaces independientes para las unidades de lectura – escritura (drives) FC de 16 Gbps o 10 gigabit ethernet. Velocidad nativa de transferencia de datos de 300MBps.
Encriptación AES 256 bits por hardware	Deberá incluir el hardware necesario para la encriptación. La encriptación deberá poderse activar o deshabilitar para cada trabajo de respaldo dependiendo de los requerimientos de la Dependencias y Entidad.
Instalación (montaje)	Deberá instalar (montaje) y configurar en el Rack proporcionado por la Dependencias y Entidad.
Conexión y alimentación eléctrica	Conexión y alimentación eléctrica redundante vía los PDUs instalados en el Rack proporcionado por la Dependencias y Entidad. Fuentes de poder y ventiladores redundantes.
Sistema operativo	Deberá soportar los Sistemas Operativos más relevantes y vigentes de la industria tales como: Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware, Oracle Solaris, GNU/Linux, incluyendo ambientes virtuales tipo KVM (Kernel-based Virtual Machine).
Capacidad de compresión	Capacidad de Compresión 2:1 o superior.
Lectora de código de barras	Deberá contar con lectora de código de barras para las cintas.
Servicio de soporte de hardware en sitio Incluido	Servicio de soporte de hardware en sitio con cobertura durante la vigencia del contrato.

5.10 Normas y estándares del equipo para Centro de Datos:

- NOM-019-SCFI-vigente y/o UL norma equivalente internacional: Seguridad de Equipo de Procesamiento de Datos.
- Energy Star®
- EPEAT® Gold o Silver o Bronze o equivalente.

5.11 Manuales del equipo para Centro de Datos

El Proveedor deberá entregar manual del equipo para su instalación, configuración y operación impreso, en medio electrónico y en idioma español, además deberá proporcionar la liga del sitio Web en el cual se puede descargar.

6 Medios para reportar fallas del equipo para Centros de Datos

- El Proveedor deberá entregar el procedimiento de recepción de reportes y atención de fallas de los equipos, dentro de los 5 días hábiles posteriores a la fecha de adjudicación del contrato.
- Se debe proporcionar un correo electrónico y un número telefónico del centro de atención telefónica del Proveedor, sin costo de llamada para la Dependencia o Entidad, como medios para reportar fallas.
- El Proveedor deberá entregar una matriz de escalamiento que permita a las Dependencias o Entidades, contactar al personal designado por el Proveedor para asegurar el cumplimiento conforme al presente documento. De igual manera, el Proveedor deberá proporcionar un documento donde se plasme el procedimiento que seguirá para resolución de incidentes.

7 Requerimientos mínimos en el procedimiento de arrendamiento del equipo para Centro de Datos

Los equipos propuestos por el Proveedor, por partida deberán ser nuevos de una misma marca y modelo por Dependencia o Entidad y deberán cumplir con las características técnicas, solicitadas en el presente anexo técnico.

El Proveedor deberá presentar como parte de su propuesta técnica la siguiente documentación:

- Carta original, en papel membretado y vigente, firmada por el fabricante de los equipos a ofertar detallando marca y modelo de los equipos propuestos y que certifique la configuración de los equipos propuestos para cada una de las partidas descritas en el presente anexo técnico.
- Carta original, en papel membretado y vigente, firmada por el fabricante de los equipos a ofertar en donde designe al Proveedor como distribuidor autorizado, certificado de los equipos propuestos.
- Carta original del Proveedor en la que se manifieste que cuentan con la infraestructura técnica y de servicio y que garantiza la existencia de refacciones para

el mantenimiento de los bienes objeto del arrendamiento, durante la vigencia del contrato.

- Carta original del fabricante en la que se manifieste que los equipos objeto del arrendamiento, no tendrán un anuncio de fin de vida ni anuncio de fin de mantenimiento durante la vigencia del contrato.
- El Proveedor deberá presentar dentro de su propuesta técnica los documentos impresos con los que se acredite el cumplimiento de las normas y certificaciones requeridas en el presente anexo técnico, en la ficha técnica deberá identificar cada una de las características técnicas solicitadas para los equipos descritos en las diferentes partidas. Los catálogos o folletos deberán estar impresos en idioma español; en caso de que estos documentos se presenten en un idioma diferente al español, se deberá acompañar a estos con una traducción al español.
- Carta original, en papel membretado y firmada por el Proveedor en el que manifieste que los equipos que ofertará y suministrará son nuevos, no armados, no re-manufacturados y de modelos recientes (máximo dos años), especificando la fecha de inicio de comercialización del equipo.

8 Entregables del equipo para Centro de Datos

Los entregables se definen como la entrega de los equipos, documentación inicial, final y reportes mensuales los cuales serán responsabilidad del Proveedor entregarlos al Administrador del Contrato de las Dependencias o Entidades.

Los Administradores de contrato de las Dependencias o Entidades y el representante designado por el Proveedor serán responsables de darle continuidad y cumplimiento a lo establecido en el presente anexo técnico.

El Proveedor deberá proporcionar dentro de los 10 días hábiles posteriores a la entrega, instalación y puesta a punto de los equipos, los entregables que a continuación se indican:

- Relación y configuración del equipo arrendado, así como el licenciamiento propuesto para el arrendamiento por parte del Proveedor a las Dependencias o Entidades, en el que se indique ubicación, marca, modelo y el número de serie de los equipos que integran el arrendamiento de equipos para Centro de Datos.

Entregables mensuales

- Entrega dentro de los primeros 10 días hábiles siguientes a la conclusión del mes que se pretende facturar, de los siguientes documentos:
 - Relación total de equipos activos.
 - Reporte de incidencias.

9 Servicio de Soporte de hardware en sitio.

Las Dependencias o Entidades requieren contar con el servicio de soporte de hardware de forma ilimitada cumpliendo con los niveles de servicio requeridos para mantener la continuidad de la operación de los equipos para Centro de Datos.

Para el servicio de soporte de hardware las Dependencias o Entidades requieren que el proveedor realice las actividades siguientes:

- Atención y solución de reportes de incidentes relacionados con los equipos para Centro de Datos propuestos para el arrendamiento descrito en el presente anexo técnico.

Para la prestación del servicio de soporte de hardware a los bienes arrendados materia del presente anexo técnico, el Proveedor deberá poner a disposición de las Dependencias o Entidades una mesa de ayuda para que puedan solicitar asistencia técnica para la atención y reparación de fallas.

9.1 Mesa de ayuda

El proveedor deberá poner a disposición de las Dependencias o Entidades una mesa de ayuda dentro de los 5 días posteriores a la fecha de adjudicación del contrato para que las Dependencias o Entidades mediante la presentación de reportes, puedan solicitar el servicio de soporte de hardware, atención, diagnóstico y solución de fallas de los equipos arrendados, para lo cual el proveedor del arrendamiento deberá proporcionar números convencionales y celulares, además de correos electrónicos del representante del Proveedor.

El administrador del contrato será el máximo nivel de escalamiento con las facultades necesarias para dar por solventadas los reportes a nombre del usuario.

9.2 Horario de servicio para el servicio de soporte de hardware del equipo para centro de datos

El proveedor deberá incluir el servicio de soporte de hardware, en apego a lo que establece el presente anexo técnico, por lo que las Dependencias o Entidades podrán solicitar el servicio de soporte vía telefónica y en sitio 24X7X365.

10 Niveles de atención del equipo para Centro de Datos

Los tiempos de atención y solución de fallas requeridos son:

- El Proveedor se compromete a dar cumplimiento a los niveles de atención.
- Se deberá brindar soporte técnico telefónico ilimitado 24x7x365 para solución de problemas; el tiempo de atención vía telefónica será en un tiempo no mayor a 15 minutos. Para la Ciudad de México y Área Metropolitana el tiempo de reparación será en un plazo no mayor a un día natural con reemplazo de partes. Para las zonas foráneas el tiempo de reparación deberá ser en un plazo no mayor a dos días naturales con reemplazo de partes.
- Para la Ciudad de México y Área Metropolitana el tiempo de atención en sitio deberá ser en un plazo no mayor a 6 horas naturales a partir del levantamiento del reporte y el tiempo de reparación será en un plazo no mayor a un día natural (24x7x365) con reemplazo de partes.
- Para las zonas foráneas el tiempo atención en sitio deberá ser en un plazo no mayor a 24 horas naturales a partir del levantamiento del reporte y el tiempo de reparación deberá ser en un plazo no mayor a dos días naturales (24x7x365) con reemplazo de partes.
- Si el tiempo de reparación excede el tiempo establecido en los puntos antes mencionados, al día siguiente hábil, el Proveedor deberá entregar a cambio, instalar,

configurar y puesto a punto un equipo nuevo con las características iguales al adquirido u otro equipo de mayores características.



El Proveedor deberá proporcionar durante la vigencia de la garantía los niveles de atención descritos en la siguiente tabla:

Actividad	Descripción	Alcance	Nivel de servicio
Entregables	El Proveedor deberá entregar los equipos arrendados.	Arrendamiento de equipo para Centros de Datos.	Dentro de los 45 días naturales a partir de la fecha de adjudicación del contrato.
Entregables	Relación y configuración del equipo arrendado, así como el licenciamiento propuesto para el arrendamiento por parte del Proveedor a las Dependencias o Entidades, en el que se indique ubicación, marca, modelo y el número de serie de los equipos que integran el arrendamiento de equipos del Centro de Datos.	Arrendamiento de equipo para centro de datos.	Dentro de los 10 días hábiles posteriores a la entrega, instalación y puesta a punto de los equipos.
Entregables mensuales	Relación total de equipos activos. Reporte de incidencias.	Arrendamiento de equipo para centro de datos.	Dentro de los primeros 10 días hábiles siguientes a la conclusión del mes que se pretende facturar.
Mesa de Ayuda	Poner a disposición de las Dependencias o Entidades una Mesa de Ayuda para el levantamiento de reportes de fallas de los equipos del Centro de Datos.	Arrendamiento de equipo para Centros de Datos	Dentro de los 5 días hábiles posteriores a la fecha de adjudicación del contrato.
Atención de fallas en las Dependencias o Entidades	Atención y reparación de fallas y problemas relacionadas con los equipos arrendados.	Todos los equipos que se detallan en el presente Anexo Técnico.	Para la Ciudad de México y Área Metropolitana el tiempo de atención deberá ser en un plazo no mayor a 6 horas naturales y el tiempo de reparación máximo en un día natural (24x7x365) con reemplazo de partes, a partir del levantamiento del reporte. Para las zonas foráneas el tiempo atención deberá ser en un plazo no mayor a 6 horas naturales y el tiempo de reparación deberá ser no mayor a dos días naturales (24x7x365) con reemplazo de partes a partir del levantamiento del reporte. Si el tiempo de reparación excede el tiempo establecido en los puntos antes mencionados, al día siguiente hábil, el Proveedor deberá entregar un equipo nuevo con las mismas características del equipo dañado.
Servicio de soporte de hardware	Atención y reparación de fallas y problemas relacionadas con los equipos arrendados.	Todos los equipos que se detallan en el presente Anexo Técnico	Se deberá brindar soporte técnico telefónico ilimitado 24x7x365 para solución de problemas; el tiempo de atención vía telefónica será en un tiempo no mayor a 15 minutos. Para la Ciudad de México y Área Metropolitana el tiempo de

			reparación será en un plazo no mayor a un día natural con reemplazo de partes. Para las zonas foráneas el tiempo de reparación deberá ser en un plazo no mayor a dos días naturales con reemplazo de partes.
--	--	--	--

11 Vigencia de la contratación

La que determinen las Dependencias o Entidades conforme a sus necesidades en el contrato respectivo.

12 Plazo de entrega de los equipos en arrendamiento

La entrega de los equipos arrendados, su instalación, configuración y puesta a punto se deberá realizar en un plazo no mayor a 45 días naturales a partir del día hábil siguiente a la fecha de adjudicación del contrato.

Se hará constar la entrega en mención, a través de acta administrativa levantada para ello, suscrita por el Administrador del Contrato, el Proveedor y de los testigos respectivos.

13 Lugar de entrega

El Proveedor deberá entregar los equipos arrendados en los sitios que se determinen en los contratos específicos. Las Dependencias o Entidades podrán incrementar hasta en un 20% la cantidad de equipos adquiridos conforme al artículo 52 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP), previa aceptación del Proveedor.

14 Transición del Arrendamiento

Treinta días naturales previos al término del contrato, el Proveedor y las Dependencias o Entidades acordarán el proceso de transición del retiro controlado de los equipos utilizados para el arrendamiento, con la finalidad de que no se afecte la operación y los niveles de servicio requeridos por la Dependencia o Entidad correspondiente en el presente anexo técnico. Derivado de lo anterior, el Proveedor se obliga a:

- a) Participar en las reuniones que soliciten las Dependencias o Entidades para realizar la transición con el Proveedor adjudicado al final del contrato.
- b) Durante este proceso de transición el Proveedor deberá seguir dando el arrendamiento por un periodo máximo de 45 días naturales sin costo para la Dependencia o Entidad a partir de la conclusión del contrato, el que podrá ser reducido en la medida que el nuevo Proveedor que resulte adjudicado otorgue el arrendamiento.
- c) En caso de rescisión del contrato del arrendamiento objeto del presente anexo técnico, este no podrá ser suspendido hasta que se asegure la transición en los términos previstos en el párrafo que antecede.
- d) Al concluir el periodo de transición, el Proveedor deberá retirar sus equipos dentro de los 15 días naturales siguientes.

15 Condiciones y forma de pago

El pago correspondiente se realizará en moneda nacional (pesos mexicanos) a mes vencido durante la vigencia del contrato por el arrendamiento dentro de los 20 días naturales contados a partir de la entrega de la factura, previo arrendamiento a entera satisfacción del Administrador del Contrato en términos del presente anexo técnico de conformidad con el artículo 51, de la LAASSP.

Lo anterior, quedará condicionado proporcionalmente al pago que el Proveedor del arrendamiento deba efectuar por concepto de penas convencionales o deducciones con motivo del incumplimiento parcial o total al mes correspondiente, en que pudiera incurrir respecto al arrendamiento.

16 Penas y deductivas

Penas convencionales

En el arrendamiento:

El Proveedor se obliga a pagar a las Dependencias o Entidades una pena convencional del 0.5 al 5% sobre el monto mensual del pago previsto para los equipos no entregados, instalados, configurados y puestos en marcha, conforme a lo descrito en el numeral 12 del presente anexo técnico por cada día natural de atraso para la respectiva contratación de las Dependencias o Entidades según la normatividad aplicable de cada una de ellas.

La misma pena se aplicará en el caso de no proporcionar la mesa de ayuda dentro de los 5 días hábiles posteriores a la adjudicación; por cada día natural de atraso.

El total de la pena convencional no podrá exceder el monto de la garantía de cumplimiento sin considerar el impuesto al valor agregado (I.V.A), de conformidad con lo establecido en el artículo 53 de la LAASSP.

En los entregables:

El Proveedor se obliga a pagar a las Dependencias o Entidades una pena convencional por no presentar los entregables mensuales en los plazos establecidos en el numeral 8 del presente documento. Dicha pena será del 0.5% al 5% según la normatividad aplicable de cada Dependencia o Entidad del valor del costo mensual del arrendamiento del equipo, por cada día natural de atraso. El total de la pena convencional no podrá exceder el monto de la garantía de cumplimiento sin considerar el impuesto del valor agregado (I.V.A), de conformidad con lo establecido en el artículo 53 de la LAASSP.

Deductivas

Se aplicará una deductiva al Proveedor por el cumplimiento parcial o deficiente en el arrendamiento. Dicha deductiva será del 0.5% al 5% según la normatividad aplicable de cada Dependencia o Entidad, sobre el monto de la facturación del mes inmediato anterior correspondiente al equipo que no sea sustituido o reparado en los términos y plazos establecidos en el presente anexo por cada día natural de atraso. Lo anterior, de conformidad en lo establecido en el artículo 53 bis de la LAASSP.

Igual porcentaje, se aplicará como deductiva en los casos que el Proveedor suspenda el arrendamiento por cualquier causa injustificada, esto es fuera de los casos de fuerza mayor o caso fortuito debidamente acreditado y documentado en términos de la normatividad aplicable, por cada día natural que suspenda el arrendamiento, independientemente de que no se pagaría arrendamiento por el tiempo que dure la suspensión.

En caso de que los conceptos en los que subsistan el cumplimiento parcial o la deficiencia sean equivalentes al importe de la garantía otorgada por el Proveedor del arrendamiento, el Administrador del Contrato podrá optar por cancelar total o parcialmente el arrendamiento aplicando la pena convencional máxima al Proveedor, lo anterior, en términos del artículo 100 del Reglamento de la Ley antes citada, o bien, optar por rescindir el contrato en término de la Ley.

17 Garantías

Garantía de cumplimiento

Para garantizar el cumplimiento del o los contrato(s) que se le llegase adjudicar al Proveedor, se obliga a entregar dentro de los 10 (diez) días naturales siguientes a la fecha de firma del instrumento contractual, garantía (divisible o indivisible) en moneda nacional (pesos mexicanos) por el equivalente al 10% (diez por ciento) del importe del contrato que suscriba con cada una de las Dependencias o Entidades, sin considerar el impuesto al valor agregado, la cual deberá emitir a favor de la Tesorería de la Federación o a quien en su caso corresponda y cumplir con los requisitos establecidos en el artículo 103 del reglamento de la LAASSP, aplicable en la materia.

La garantía se deberá de entregar en el domicilio de las Dependencias o Entidades.

18 Administrador del Contrato

El Administrador del Contrato será el responsable de calcular y notificar al Proveedor, las penas convencionales y las deductivas que se hubieran determinado en el periodo de evaluación. Para la recepción del arrendamiento el Administrador del Contrato verificará el cumplimiento de las condiciones establecidas para el otorgamiento del arrendamiento, de conformidad con lo establecido en el penúltimo párrafo del artículo 84 del reglamento de la LAASSP.

19 Términos y condiciones legales

El Proveedor que resulte adjudicado previo a la firma del contrato respectivo deberá cumplir con los puntos que se indican a continuación:

- Acreditación de la existencia y personalidad jurídica (Art. 48 Fracción V RLAASSP). (Que el objeto social sea acorde con el objeto de la contratación).
- Acreditación del representante legal.
- Manifestación de nacionalidad mexicana. (Art. 35 RLAASSP).
- Manifiesto de acreditación de normas aplicables.
- Documento que acredite el derecho de la propiedad intelectual de los productos ofertados (en su caso).
- Supuestos establecidos en los Artículos 50 y 60, Antepenúltimo Párrafo de la LAASSP.
- Declaración de integridad del Proveedor de no adoptar conductas que induzcan o alteren las evaluaciones de proposiciones.
- Firma electrónica vigente para participar a través de CompraNet.

- Estar al corriente de sus obligaciones fiscales (Art. 32 D CFF, SAT, IMSS e INFONAVIT). En caso de que subcontrate con terceros a su personal, adicionalmente, deberá presentar contrato de prestación de servicios celebrado con el tercero, así como la opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de aportaciones patronales de este último.
- Manifestación de estratificación de la empresa (MIPYME).

20 Confidencialidad

El Proveedor deberá presentar en su propuesta técnica carta en papel membretado firmada por el representante legal, donde se compromete a mantener absoluta confidencialidad de la información a la cual tengan acceso siendo responsable de cada uno de los integrantes del personal asignado para el desarrollo y operación del proyecto, respetando el manejo correcto de la información.

Toda la información a que tenga acceso el personal que el Proveedor designe para el cumplimiento del contrato, es considerada de carácter confidencial.

21 Responsabilidad laboral

El (los) Proveedor (es) se constituye (n) como único patrón del personal que ocupe para llevar a cabo las acciones derivadas del procedimiento de contratación y será el único responsable de las obligaciones que en virtud de disposiciones legales y demás ordenamientos en materia de trabajo y Seguridad Social, les deriven frente a dicho personal, liberando a las Dependencias y/o Entidades de cualquier responsabilidad laboral al respecto.

22 Cotización

Los Proveedores deberán cotizar por precios unitarios sin incluir el I.V.A. y en moneda nacional (pesos mexicanos), conforme al presente anexo técnico y a los formatos que se acompañan.

Las cotizaciones se deberán presentar por precios unitarios considerando los costos por periodos de 1, 2 y 3 años.

ATENTAMENTE

DAVID PANTOJA MELÉNDEZ
TITULAR DE UNIDAD

EN LA COORDINACIÓN DE ESTRATEGIA DIGITAL NACIONAL

Las partes testadas se eliminan con fundamento en lo establecido en los artículos 1, 9, 11, fracción VI y 104 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, con relación al artículo 113, fracción I del citado precepto legal, que establece que, se considera información confidencial la que contiene datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable. Por ello, se elaboró esta versión pública del **"CONTRATO MARCO PARA EL ARRENDAMIENTO DE EQUIPO PARA CENTRO DE DATOS"**, conforme a lo señalado en el artículo 118 de la ley en cita

MIIIGiDCCBHCgAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA0MDQzMDk4ODkwdQYJKoZlhcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQDDC9BLkMuIGRiCBTZ
XJ2aWNpbyBkZSBBZG1pbmlzdHJhY2N2S24gVHJpYnY0YXJpYTEvMC0GA1UECgwmU2VydmljaW8gZGUgQRWtaW5pc3RyYWNp7NuIFRyaWJ1dGF
yaWExODA2BgNVBAsML0FkbWluaXN0cmFjacOzbiBkZSBZBTZwd1cmllkYWQZGUGbGEgSW5mb3JtYWNp7NuMR8wHQYJKoZlhcNAQkBFbHhY29k
c0BzYXQuZ29iLm14MSYwJA YDVVQJDB1Bdi4gSglkYWxnbA3NywgQ29sLiBHdWVycmVybzEOMAaWGA1UEEQwFMDYzMDAxZCZAJBGNVBAYTAK
1YMRkwFwYDVQIDBBEaXN0cm0byBGZWRlcmFsMRQwEgYDVQQHDAIdDWF1aHTDqW1vYzEVMBMGA1UELRMMU0FUOTcwNzAxTk4zMV0w
WwYJKoZlhcNAQkCDE5SZXNwb25zYWJW5pc3RyYWNp7NuIENlbnRyYWwZGUGU2VydmljaW9zIFRyaWJ1dGFyaW9zIGFiEiENvbnR
yaWJ1eWVudGUVHhcNMTYxMTYMTcyNjE3WhcNMjAxMTYMTcyNjU3WjCB9jEnMCUGA1UEAxAzE5PR1I1ZnA3MDJIREZU0cwMzCCAS1WdQYJKoZlhcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQDDC9BLkMuIGRiCBTZ
BERSBDVjELMAGkA1UEBhMCTVgXJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFMmVzZGhlcisi5sdWdvQGduci5jb20ubXgxJTAjBgNVBC0THERBRTk0MTAyN0k3NiAvIE5
PR1I1ZnA3MDI4WjcxHjAcBgNVBAUTFSAvIE5PR1I1ZnA3MDJIREZU0cwMzCCAS1WdQYJKoZlhcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQDDC9BLkMuIGRiCBTZ
f3oWhf+BcN/Y9CpF843FOxebkZdkPD5TmxtArrWw7pnBwaoeU0RKgX+cf1Gv2PZgcYDYsbEddBEmlUD0ouoW/Ky8zmOsC9jFatSm/ZDw4aG4/TLJ1TYJN
dEWsgfepU3+HudXzYIemnt0jRn4Gt9xH2HZPviNSHkw+8mCQeDhtCWeiaRWfRlpmlJmQbA188PLPmhqvpex34DKWVgmGMAn+MjHn54pdP97mJ
ZD8nB7Ue6KUIhfKHytjtcZ19eMiBgSn/kyOC6ZLcvNZ3lkFmLa63QjOD676AUcU1ZKpRnqW/AyVNUysTy0V8MjVq7glu1OHIPyLkavkCAwEAAANPME0
wDAYDVR0TAQH/BAIwADALBgNVHQ8EBAMCA9gewEQYJYZIA Yb4QgEBBAQDAGwGMB0GA1UdJQQWMBGQCcsGAUFBwMEBgggrBEGFBQCd
AjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAmkjPDryACUcA17x9L6Vedxpoc0a3vbaZ/9fdQupT5HLiYKoa3JRVLpZ2ohjPMBkwsnvE3ay+buCzQM0Q0Ez2VFA
DJMYBa5boVCOgTR3pGxNsYdwJoS/jR6D4HCMmvd90fbQpHHH4Xo67rdoY9L0LLhqWuwVTEBKoWvHekt5dtTEV9/pzYxgMeTJs8hkj7Nveg79gWqGb
B+7FZL7TvDZ/H/Eh+9XK1wVITy744RUKjEoxv+4jZb5Ak1WnfPQQGH8Kzby9De1dOYNUAGPkn+k9LZoxaWianUVGzM1nQd+QuicyGFLNbb15/lkD2+i
CfZtHCr+Fr/frswzzyAe4Xwj96ZBA/7OcCOeaDN37aGqg6kuMnInP2DCohgsBPwYSYyO59u06BxsHIFK3HIsNaC6o5Mr84TfeQE0iUy2Y8TroUjepSap72my
FqHtMxCM+sLLOuU4P1cl/mjr7cjdW3L0CZHz2qmNvKkifXGGPgwWkhVqrBHCeLayhnGDrm9c1MDgYYM5w5/N4PWZ6aKvLrKRpjotssOncr+S9HudnTP
SFpvdvTL0uWhv4khOi2CV8B6wJTdUHNKvvudpWhUjtBTKcG4EKA9K/j/M0Fe3Kki20pu6JNfyOP0taSPemuolTxBwyhOTIntvoNhr5m29XvjFJDx72wVU
N23vWS0=

Razón Social EXPERTOS EN COMPUTO Y
COMUNICACIONES SA DE CV **RFC** ECC990609FI3

No. Serie [REDACTED] **CURP** [REDACTED]

Firma Electrónica

QmycnVAI6e84bn5PeX/Y04Lx8S88T/ey5T3C2OK5smohpCD0btpddHC9PgZl3Noua0l+nq0TKTyxwJ+P+QRlW0folRXPwZ8n14Z1H97Gc5O8d2t0aJxeFea2
ECzhljgEyouH60EzHXea9vxya7xcRYE3ydnUUPbiYR1+wwwO4Zz+Ai4WmVcx+CFJENTsq9ZOnSPzpc9uivzfpG9RxBz7Klf2jbev1FxSQgNmOPh8MjUC7w
8wLZhDQbjNtAsZIBf+SdwXleQb41qAmnszTnlfo4v2krFKEL9fLGFfzksJz+9hy+SPljeTZlmmwZTm4KdLATDoxGhOyquYw6ul+XUA==

Certificado

MIIISzCCBJugAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA0MDQ0MDMwNDkwdQYJKoZlhcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQDDC9BLkMuIGRiCBTZ
XJ2aWNpbyBkZSBBZG1pbmlzdHJhY2N2S24gVHJpYnY0YXJpYTEvMC0GA1UECgwmU2VydmljaW8gZGUgQRWtaW5pc3RyYWNp7NuIFRyaWJ1dGF
yaWExODA2BgNVBAsML0FkbWluaXN0cmFjacOzbiBkZSBZBTZwd1cmllkYWQZGUGbGEgSW5mb3JtYWNp7NuMR8wHQYJKoZlhcNAQkBFbHhY29k
c0BzYXQuZ29iLm14MSYwJA YDVVQJDB1Bdi4gSglkYWxnbA3NywgQ29sLiBHdWVycmVybzEOMAaWGA1UEEQwFMDYzMDAxZCZAJBGNVBAYTAK
1YMRkwFwYDVQIDBBEaXN0cm0byBGZWRlcmFsMRQwEgYDVQQHDAIdDWF1aHTDqW1vYzEVMBMGA1UELRMMU0FUOTcwNzAxTk4zMV0w
WwYJKoZlhcNAQkCDE5SZXNwb25zYWJW5pc3RyYWNp7NuIENlbnRyYWwZGUGU2VydmljaW9zIFRyaWJ1dGFyaW9zIGFiEiENvbnR
yaWJ1eWVudGUVHhcNMTYxMTYMTcyNjE3WhcNMjAxMTYMTcyNjU3WjCB9jEnMCUGA1UEAxAzE5PR1I1ZnA3MDJIREZU0cwMzCCAS1WdQYJKoZlhcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQDDC9BLkMuIGRiCBTZ
WSBDT01VtkIDQUNJTO5FuYBTQSBERSBDVjE2MDQGA1UEKRMtRVhRVRVJUT1MGRU4gQ09NUFVUTyBZIENPTVVOsunBQ0IPTkVTIFNBIERFIE
NWMTYwNAYDVQKQKEY1FWFBUiRPUYbFTiBDTO1QVVRPIFKgQ09NVU5JQ0FDSU9ORVMG0U0EgREUgQ1YxZCZAJBGNVBAYTAK1YMSiWIAyJKo
ZlhcNAQkBFhNqYXJ0ZWFnYUBzaWN0ZWwuY29tMSUwIwYDVQIEExFQ0M5OTA2MDIGS1MgLyBBRVRKNzkwNjA3MU4xMR4wHA YDVQQCFEx
UgLyBBRVRKNzkwNjA3SERGUIMMDEwGgEiMA0GCSqGSIb3DQEBAAQUAA4IBDwAwgEKAAoIBAQcILjTqXO8Bwdqg3ybopczbsFOba4fCSAxXvvB8
y176a7hR99HjSeuPj6NF+T0d5SR9dVXgOY5zeRfU5FCDCUn3XGkevSE8AM3oIaht639Ypj8H1neC4vNi7znIgz1kQITGdg7Z6Lis1qzmNKhc2uyVHEBcIce
4515/t97AU2INzadqf1XmasYkWBhBzzejYr49Uduckh+zq2avirPSKIH1pkMjhz6Ly/2B8Xg4gFrBZ9/fGBvKv9PoHmLsGazvPp3APZO15nYMcfeQ59jrJg/k2
NebZ+5cmllHWEFO4QH40I1zeZ17NdHwaW07CsRhrTmvkMdzCHGGb7w2Fha7RAgMBAAGjTzBNMAwGA1UdEwEB/wCMAAAwCwYDVVR0PBAQDAG
PYMBEGCWCgSAGG+EIBAQQEAWiFoDAdBgNVHSUEFjAUBgggrBgEFBQCdDBAYIKwYBBQUHAwIwDQYJKoZlhcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQDDC9BLkMuIGRiCBTZ
Lw+i7R6d/6UIV6QC21iSfDbTxRpDzF6alujLeemx32TWIHq4NC9cKE9+Mxz593NOujM887rYm77wGyMO53tRLmrhBR9q5IKdoIXUHaQ3u1mV0G1EZTXT
8FBc7Q/HES6dVv+4eSHvAFxQ1/hwv4WcvorZDJ3PIxq+Kvy0IBjc/ytJAQRPLmYkaRxo04uDYPGlgWQE0Y6LyTuLJVt0l+LM9FtzvEaPpe0HB2E0rIhlu/
gSP+x5yWK3BukG2d3H8uaQY3QIFQZYhG8vwY0xYv8OyDyhaO0fMLrrqcUK05MibFMjBsXOQyuaab5qHx+6H+eRk/mcD8xaFvU8DBoH1CGKVU4KpR
FYshXb6phua2XKBmR19KdMYepSbCMHhmt/9h/brznTD/HKZAef9MRErQY2DLef8IOvzi6ERfGnUWVSnxwfDrInb9gIY6eOhOGbD7hWbreoNp7OTDl
3bq6qgBwF3Y4HidpUlfM5U2RV4+wttEcNmcB+v5kt2rakEeVQEeK4aFQrfawPl119idYBvw4h8+XnoWbHOHhg6mi4g2WuQMCakS76MTuvkz0dfKNARk
8Osh6cEqrELY0NpeJPhlxw9xcjwLdLjstFKlMhV4sLo0g0RJIuIyignj34adMG0fShhFnLH5XxcuVocrlc52X8XTi

Razón Social SOLUCIONES INFORMATICAS SRTEI
SA DE CV **RFC** SIS101027888

No. Serie [REDACTED] **CURP** [REDACTED]

Firma Electrónica

UBtzz3Tij289EjyWo7a0iKbMZ+HGooONOXcuYr1feiFWwKlA1yHbQLSSy9deuVCqIXmrwvGXwRbU1GwILzX1RNPUKzo0XywoOu8v2ZuYMRjckXNY4P
J0jHMKEGaIrOPPvflQ+QX+ONpqr07Wrthxab2YGIinsZNSWUUAZjXf9XIIY3nxK6g4HXa7Wj5JTtpMSYKdtwEeGWz4bAipUdZmqVw//GUryDChA1106q
Hfz526teVIR1UCvm1r3rXZomT+/+tRCgu6CxqL4iSnMx2gFlUq+i1J+/c/3D4tBNCf9CncQosy5IDWlJkkG/+C96JN0uOV+PMED8PfAkrd6A==

Certificado

MIIGTzCCBDegAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA1MDM0Njg2ODAwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwwGEMSAwHgYDVQQDDBdVVRPUKIEQUQgQ0VSVEIGSUNBRE9SQTUeMCwGA1UECgwU0VSVVklDSU8gREUgQURNSU5JU1RSQUNJT04gVFJJQlVUQVJQTEaMBGGA1UECwwRU0FULUFIUyBBdXR0b3JpdHxkKjAoBgkqhkiG9w0BCQEWG2NvbnRhY3RvLnRlYy25pY29Ac2F0LmdvYi5teDEmMCQGA1UECQWdQVYyUlEhJREFMR08gNzcsIENPTC4gR1VFUJFUFk8xKjAMBGNVBBEMBTAMzAwMQswCQYDVQQGEwJNwDEZMBCGA1UECAwQQ0VREFEIERFIE1FWEIDTzETMBEGA1UEBwwKQ1VBUhURU1PQzEVMBMGA1UELRMMU0FUOTcWzAxTk4zMVwwWgYJKoZIhvcNAQkCE01yZXNwb25zYWJsZTogQURNSU5JU1RSQUNJT04gQ0VOVFJBTCTBERSBTRVJWSUNJT1MgVFJJQlVUQVJQTE1MgUWwQ09OVFJJQVZRU5URTAEFw0yMDAzMDkxNTU0NDZaFw0yNDZaMDkxNTU1MjZaMIHRMSEwHwYDVQQDEhIT0xBIeIOTk9WQUNJT04gU0EgREUgQ1YxITAFBgNVBCKTGEhPTEEgSU5OT1ZBQ0IPTiBTSBERSBDVjEhMB8GA1UEChMYSE9MQSBJTk5PvkFDSU9OIFNBIERFIENWMQswCQYDVQQGEwJNwDEsMC0GCSqGSIb3DQEJARYdcemVjZXBJaW9uc2F0Q0g1Iz2FjYWJsZS5jb20ubXgxJTAjBgNVB0THFNEVDkxMDUyNDZMOCVIFRFR0o2NTA5MTIzSTMxHjAcBgNVBAUTFSAvIFRFR0o2NTA5MTJISkNSUIMwNTCCAS1wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKb0FXyqhQ1P9CaK9Znq0MtZF4TwyNA3mx+9rcs91JcO0BLXgwl54Usnnc6TMkK+cZFNFEtpxJmIZackU4+92xWkw17PstULF1K1WwMjiiAPBIKTpfuKm+h2jhh5aogZj/9kyu0kdw46ZxkEDDqV9LZnLIH624cRa42o5v67dmhCHJ+/hWXkcv000RjXs6cbBio+sg00CHDNVCiEme8li2Bxj0Ds7+fY159spfJ5rVJWfGNQh+rmh709N+tJhJID54Hwz5S+7ZKZmXepeN5xKHMso2+JTPijmv67R/HKIn05H1mNJoAite7ixjYcuwt2maipRyXzLwOSLWmsIZ/6BkCAwEAANPME0wDAYDVR0TAQH/BAIwADALBgNVHQ8EBAMCA9gweQYJYZIAyB4QgEBBAQDAgWgMB0GA1UdJQQWMBQGCCsGAQUFBwMEBggrBGEFBCDAjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAKA2yLALoEC+fOfjVHmCh6sZq8w3eJjGVhHly4nKqJw0f40/GVWG3YzhVFhgEEOp7KugqWzIsHAz7n5AwHE8kf+Z4J/FLSG/Ah41U3QfW/BdZtyw96GUdWDMNLEYMQqICBeXM5M3oZwjYomXDZ70cSDN1lqeIaUXBw8aewP7qdDvWOf6yqkpiR1ryunhq9TwlJnNH6bCWQLtp83B/tzDKMSR3ZgaoU5sHXjiGL/tUN8UBgM92ls3gOU3Lm/Imp6qZ1dqZJ6xJl+De0WSTvcQovFLOECofB2EsZpJ4wiAzsx70PifJWDeAHWF2eJaeIjtRo2+csi9kHiv/zxmPoiKZ5cRUfPtU+9nxAYMMHjWt0BWgXJrIbGU21aNyEzJdNuUHeSvBPqhWZmgRby7GV6DITCokrp5a0U0Zromp+Ukf3bJbCrckVgh/MvsXpWUCg342rV3RqHJNq/ol/UGQrtP0WCbrBPOFxye/AYK3rrwu4yaj1uwPKVierow8cG5yEsNVWylMlgAM4cWPzMB0ijGHP2PjwCO7Bdy0/ksllrBg2YuX+q+YXuPKy6/AN4b1Qis1Sj5fPnZzYEHY0MGGc8Tg9XC1pHu7Gdz+jzVoo1OrydNM1pXD5bUr5N78ctBE14SYy59AH2TwCUnkPMcHqYpOjxxHLjow78pe=

Razón Social OPERBES SA DE CV

RFC OPE070326DNA

No. Serie [REDACTED]

CURP [REDACTED]

Firma Electrónica

Ouz7AFwkKzb4360XGomJC7UIoyB0TWAdxf9+eD++16fTygmXvHy0Zdj0A7TlJrMt+vrKsRa0Z99Y/PiEMZpGXRk3m6Y9PSh8n6SyxfzjSrO9XAVJNOQGZyx4z+vtMWVjZnkrSRdJfH7sbCkn26nHyKwKtXve68muyomtL9xQbIb7IBkQzRmjyZCxA3v4Iase178ocGeQf/0gleG9ULDJ9AYSAInPTZ5gdo1RFgO1p3Ma/XXQcGedJ7ekONF0c1iWrE2EsdCYVT93X2j9NT2wNuaOL2ZQ9ikWoaT0pLEDK5pOUTKN0313pJpF3wk4KLxTdPvUGTdZgLYk2r+nHTkS==

Certificado

MIIGYjCCBEqgAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA0MDQyNDczNzIwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwwGEMSAwHgYDVQQDDBdVVRPUKIEQUQgQ0VSVEIGSUNBRE9SQTUeMCwGA1UECgwU0VSVVklDSU8gREUgQURNSU5JU1RSQUNJT04gVFJJQlVUQVJQTEaMBGGA1UECwwRU0FULUFIUyBBdXR0b3JpdHxkKjAoBgkqhkiG9w0BCQEWG2NvbnRhY3RvLnRlYy25pY29Ac2F0LmdvYi5teDEmMCQGA1UECQWdQVYyUlEhJREFMR08gNzcsIENPTC4gR1VFUJFUFk8xKjAMBGNVBBEMBTAMzAwMQswCQYDVQQGEwJNwDEZMBCGA1UECAwQQ0VREFEIERFIE1FWEIDTzETMBEGA1UEBwwKQ1VBUhURU1PQzEVMBMGA1UELRMMU0FUOTcWzAxTk4zMVwwWgYJKoZIhvcNAQkCE01yZXNwb25zYWJsZTogQURNSU5JU1RSQUNJT04gQ0VOVFJBTCTBERSBTRVJWSUNJT1MgVFJJQlVUQVJQTE1MgUWwQ09OVFJJQVZRU5URTAEFw0yMDAzMDkxNTU0NDZaFw0yNDZaMDkxNTU1MjZaMIHRMSEwHwYDVQQDEhIT0xBIeIOTk9WQUNJT04gU0EgREUgQ1YxITAFBgNVBCKTGEhPTEEgSU5OT1ZBQ0IPTiBTSBERSBDVjEhMB8GA1UEChMYSE9MQSBJTk5PvkFDSU9OIFNBIERFIENWMQswCQYDVQQGEwJNwDEsMC0GCSqGSIb3DQEJARYdcemVjZXBJaW9uc2F0Q0g1Iz2FjYWJsZS5jb20ubXgxJTAjBgNVB0THFNEVDkxMDUyNDZMOCVIFRFR0o2NTA5MTIzSTMxHjAcBgNVBAUTFSAvIFRFR0o2NTA5MTJISkNSUIMwNTCCAS1wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKb0FXyqhQ1P9CaK9Znq0MtZF4TwyNA3mx+9rcs91JcO0BLXgwl54Usnnc6TMkK+cZFNFEtpxJmIZackU4+92xWkw17PstULF1K1WwMjiiAPBIKTpfuKm+h2jhh5aogZj/9kyu0kdw46ZxkEDDqV9LZnLIH624cRa42o5v67dmhCHJ+/hWXkcv000RjXs6cbBio+sg00CHDNVCiEme8li2Bxj0Ds7+fY159spfJ5rVJWfGNQh+rmh709N+tJhJID54Hwz5S+7ZKZmXepeN5xKHMso2+JTPijmv67R/HKIn05H1mNJoAite7ixjYcuwt2maipRyXzLwOSLWmsIZ/6BkCAwEAANPME0wDAYDVR0TAQH/BAIwADALBgNVHQ8EBAMCA9gweQYJYZIAyB4QgEBBAQDAgWgMB0GA1UdJQQWMBQGCCsGAQUFBwMEBggrBGEFBCDAjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAKA2yLALoEC+fOfjVHmCh6sZq8w3eJjGVhHly4nKqJw0f40/GVWG3YzhVFhgEEOp7KugqWzIsHAz7n5AwHE8kf+Z4J/FLSG/Ah41U3QfW/BdZtyw96GUdWDMNLEYMQqICBeXM5M3oZwjYomXDZ70cSDN1lqeIaUXBw8aewP7qdDvWOf6yqkpiR1ryunhq9TwlJnNH6bCWQLtp83B/tzDKMSR3ZgaoU5sHXjiGL/tUN8UBgM92ls3gOU3Lm/Imp6qZ1dqZJ6xJl+De0WSTvcQovFLOECofB2EsZpJ4wiAzsx70PifJWDeAHWF2eJaeIjtRo2+csi9kHiv/zxmPoiKZ5cRUfPtU+9nxAYMMHjWt0BWgXJrIbGU21aNyEzJdNuUHeSvBPqhWZmgRby7GV6DITCokrp5a0U0Zromp+Ukf3bJbCrckVgh/MvsXpWUCg342rV3RqHJNq/ol/UGQrtP0WCbrBPOFxye/AYK3rrwu4yaj1uwPKVierow8cG5yEsNVWylMlgAM4cWPzMB0ijGHP2PjwCO7Bdy0/ksllrBg2YuX+q+YXuPKy6/AN4b1Qis1Sj5fPnZzYEHY0MGGc8Tg9XC1pHu7Gdz+jzVoo1OrydNM1pXD5bUr5N78ctBE14SYy59AH2TwCUnkPMcHqYpOjxxHLjow78pe=

Razón Social FOCUS ON SERVICES SA DE CV

RFC FOS000306HXA

No. Serie [REDACTED]

CURP [REDACTED]

Firma Electrónica

HdTNQqjTrEVfH756SF0/xIASxtX5NuoqW1gzougNOTUbgJpcbp8r3Bm7/K7uBnsYWDXPVEWZDIMbt09+OOBum/D1Rkxf0kr5n/UuBac/LtFa29CXXdu7Xulk98a+PvwoLScNzyp5QpKiBwoqmsSZfr3CVmqrlHqQKYFqyhvS23DYNBTEwWuMbhL4fbW5oJmJ/Tf32A3aBoi8RQop0NINI8VB2z7xwQ5jIRLvwJRhqzprsdrtCSoLwJ0juGNPfxLGXYb7QrMeRAzhk1QyxclAbeGVsx8QfjM9N3Vxjofgwe/gH4yMKXozvXhqZt2xj3pdSHdLaok3hwbKqna==

Certificado

MIIGwJCCBkqgAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA0MDQ4MTY1MTcwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggGyMTgwNgYDVQDD9BLkMuIGRiCBTZ
XJ2aWNPbyBkZSBZG1pbmlzdHJhY2Ns24gVHJpYnV0YXJpYTEvMC0GA1UECgwmU2VydmljaW8gZGUgQWRtaW5pc3RyYWNpW7NuIFRyaWJ1dGF
yaWExODA2BgNVBAsML0FkbWluaXN0cmFjacOzbiBkZSBTZDd1cmkYwQZGUGbGEgSW5mb3JtYWNpW7NuMR8wHQYJKoZIhvcNAQkBFhBhY29k
c0BzYXQuZ29yLm14MSYwJA YDVoQJDB1Bdi4gSglkYwXnbyA3NywQ29sLiBHdWVycmVyb2EOMAwGA1UEEwFMDYzMDAxZAJBGNVBAYTAK
1YMRkWFwYDVoQIDBBEAXN0cm0byBGZWRlcmFsmRQwEgYDVoQHDAtDdWF1aHTDq1vYzEVMBMGAIUELRMMU0FUOTcwnZAxTk4zMV0w
WwYJKoZIhvcNAQkCDE5SZXNwb25zYWJsZTogQWRtaW5pc3RyYWNpW7NuIENlbnRyYwZGUGU2VydmljaW9zIFRyaWJ1dGFyaW9zIGFhIENvbnR
yaWJ1eWVudGUwHhcNMTcwMTEzMDEyOTE4W4hcnMjEwMTEzMDEyOTU4WjCCAS8xODA2BgNVBAMTL1NPTFVDSU9ORVMgVEVDTk9MT0dJQ
0FTIEVTEUVDUUFMSVpBREFTIFNBIEFIENWMTgwNgYDVoQpE9Y9Tt0xVQ0IPTkVtIFRFQ05PTE9HSUNBUyBFU1BFQ0IBTElaQURBUyBTQSB
RSBDVjE4MDYGA1UEChMvU09MVUNJT05FUyBURUNOT0xPR0IDQVMgRVNQRUNJQUxJWkFEQVMgU0EgREUgQ1YxZAJBGNVBAYTAK1YMSs
wKQYJKoZIhvcNAQkBFhxaWxpYW4uYW5nZWxlcm0BzdGVtZXhpY28uY29tMSUwIwYDVoQTEExTVEUwNDA5MTRMSTIGLyBSSVBGODAxMjExUjQ
yMR4wHA YDVoQFExUgLyBSSVBGODAxMjExTURGTIJSMDYwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCnEwCtkyJNzh+FJHoyj
ICmUR8HS6efMRZku7cOG6H8RhtfPKjnEGGMznarg5S9YycsmFBpS8BAjx9o82HLxIW88UIMgD8LKZa129iaZ4D/nRSXe5Xb2/wTQGfYRxp5Fok22tFQF
5ndtLUzXZu0DNZyMXZMFmHM7Eik1U43Bkdj95Hyp5cZ30GHh+5mJ/fcYR/7FramxgwhvUUYXjxq0jDZM8adgr64Nzm9SLB2fLZBduXT6u4gSSF5MHSi9
G4tsjInjEohgT8DG83A/3P0Ejfa5TcahyktggSXLKOJR8ZnWGeOaBssbMr1aeRaow5dUbpV1e9Q3ZEzPv/iS33AgMBAAGjTzBNMAwGA1UdEwEB/wQC
MAAwCwYDVR0PBAQDAgPYMBEGCWCgSAGG+EIBAQQEAWIFoDAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQcDBAYIKwYBBQUHAwIwDQYJKoZIhvcNAQ
ELBQADggIBADXJ3VLRy7Yw+pnj9ThWCp1Og4cFiZFCY8ycTJhqe6+pW/o9wUSKP0mdOAmkf1R3RS6o1SFu4AvUCMGU14dAr0TawpPolnJjy5Qgub
xSZAtahOa/gCwbZu0E3ZuMWPPI5ba+qU46qudrh8xvP/PefOJd81gemRhtp7CLVntl62Bh4q9nPLU4CoJUuotO+mC+3R2LayrH8jib6rh3Jaak0qRSV/iH8PGi
ejhzPS5cFaCGbFh/4sPe9CvkvSrvElnXAb+93QmNjRlH1X9HT2T+3LMEJgevvTjVj+SpWsd6NXeWxZUBpO/oOqdWws/G4knts1fYk0OcPvXy8ypWyD
q56Yybi2FU715b3Y7g70vAmQbOrgOW3BkqFc4TkXn1Mp96ZOXbcfk2sUwTccOpIqrL5yWK0Yn+mtddbVpoyhpbTieM0yhNda04zFrVR9CGcK5fdZHWj0u
0knK0XFZYQxi3URCRTDUqmCXSPR9o/X4ySI/EO1InIA3dOjzh+nsuQdQHTacnA/yC+X+YiOS6lb3jHNCMX3R7CZyReJ7riLEfENHunOphE3HN1RN8GEN
0rc3zAHHN8cj6xf7uJsv0VhOSbgsMi7mh2Tg/J8mjAAcL5BnqMJYJhNlqX0tPwCZNAefiJh7gpppTYk77z4l+z2iEmLB5/b3dbbs71

Razón Social ALUXEN LUMINI SA DE CV

RFC ALU160315AU8

No. Serie [REDACTED]

CURP [REDACTED]

Firma Electrónica

UjtGyXplioiOvUGT/CtG+eXNmjVXCwpXhNS6EMHq4byYba4eKsgEwTKUJuBmIYkkdqUZ5yRHBmRITgW+5MG+Xc2UIIzxpSWqqi0Vjmv6ntuzR5a5L7x
ulEm24tlZAvfTSu1kHdR5B1A+JwXhSp1m23BnfQD6wBQ5oMAh6AeylGGwCEJ3SqbZkGvDZ0IRkVjix72htawm+RIOpCiVcCnPw9hNgC/zRup9Uw3RR7p
4V18Krms+ygmSB9INq4g+rR7XmCk2RqAMy5vdpnugt0t1l17nKQUXgip/liTveK/X4jOYIK7C039pGyvcKGoNXgCxfNsQeIS2eGcF5dkhkig==

Certificado

MIIGQzCCBcugAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA1MDM4NjE2NjQwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggGEMSAwHgYDVoQDDbDvVVRPUKIEQUQgQ
0VSVEIGSUNBRE9SQTUeMCwGA1UECgwlU0VSvklDSU8gREUgQURNSU5JU1RSQUNJT04gVfJJQIVUQVJJQTEaMBGGA1UECwwRU0FULUIFUyBB
dXR0b3JpdHkxKjAoBgkqhkiG9w0BCQEWG2NvbRnRhY3RvLnRlYy25pY29Ac2F0LmdvYi5teDEmMCQGA1UECQwdQVYueIhJREFMR08gNzcsIENPTC4g
R1VFIJFUk8xDjAMBGNVBBEMBTAA2MzAwMqswCQYDVoQGEWJNWDEZMBcGA1UECAwQ00VREFEIERFIE1FWEIDTzETMBEGA1UEBwwKQ1
VBVUUhURU1PQzEVMBMGAIUELRMMU0FUOTcwnZAxTk4zMVwwWgYJKoZIhvcNAQkCE01yZnNwb25zYWJsZTogQURNSU5JU1RSQUNJT04gQ0V
OVFJBTBBERSBTRVJSUNJT1MgVfJJQIVUQVJJT1MgQUwQ09OVfJJQIVZRU5URTAeFw0yMDA0MjQxNTQ0NTA0MjQxNTQ1MzRmRAIhI
MR8wHQYDVoQDEExZTFVYURU4gTFVNSU5JIFNBIEFIENWMR8wHQYDVoQpExZTFVYURU4gTFVNSU5JIFNBIEFIENWMR8wHQYDVoQK
ExZTFVYURU4gTFVNSU5JIFNBIEFIENWMSwCQYDVoQGEWJNWDEmMCQGCsGSIb3DQEJARYXY2FybG9zQGfSDXhlmx1bWluaS5jb20xJTAj
BgNVB0C0THEFMVTE2MDMxNUFVOCVIE5BR0M2NzAzMjNjNTJyXjAcBgNVBAUTFAVIE5BR0M2NzAzMjNjNIREZKTIIWZCCAS1wDQYJKoZIhvc
NAQEBBQADgEPADCCAQoCggEBAICMnmHe/6aQynU5dwK10fS1jyP/7bCxbfdwD8SmufiC//j0Gb9iTKoNYrr8XZ0iLeGlxnAoZlI0Bkn5Nad8FZ5Yae
PACIMj4f8iLi/IoP809J8a1ZJ9F5PeYsFmhHSy4Q55hre/+aMLB02431T1J0oWZ6g32i2H3EAUgMipGYzX05gx4H3J2ojUTvhKRGVI8QdJ970A6NQLWmNF8i
gQGQ3psjzqc+B2Xv0Byk5Xy7GhnJWfWeetrJVZojrnm6zOSTSD2+vtQhEVPLK92Cywa0t+V9zVfXDLWGHuyTLA95zh8v4MN+i2AhEy2118H/eMtoCoKt
KVJ3IBWbW+mkCAwEAANPME0wDAYDVR0TAQH/BAIwADALBgNVHQ8EBAMCA9gweEQYJYIZIAyB4QgEBBAQDAgWgMB0GA1UdJQQWMBQ
GCCsGAQUFBwMEBgrBgEFBQcDAjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAM0fBJXFDp3w0u00A0GvfpsDMHYAmojWlcOgx8Y2gkjUefnbelvbmF8Kcf8eL
8ks/oCJ4zF7AMqRNdNtYJPhXqUp1kxxqkv0l64FAZRM+nj5hxKeqhfuoNnFC1Q7HEIOMP+J2ON3mQ6bXj2IITwdpnW6VLTB5UQrffhU1l3MpEu7gJy/zol
Ofp5lhkT9IS3eWSr/w15wPBqc4L2RU3h1UV6SFJeaGuHgMdbBUxjTrDJPb7yQbxqQ5IS0iKBDWYshtMMFcs9klYf3ie8udb1sBeDWNK64m+6TpT/A0kLq
ZG/JPvKkyBw4TKfakfBh2E5y2XXI/zSL0kjcAxB9dAoAe5aFfGhOkF516IKZPELsnTGySgkTc+2wZ7fRVPpIRFqk1263DJQKbUzvQ8r497agHJjmVluaoHM/
U3SNmgtQC0V5q95842Sx9sJrQebp1KNdHBHE0iYpVb0t3s13YGCCtQ+hKW/Tetz9yyo6JataL2J9K7TVaNU6UDbTqRM+lcm5DaY91IeUcmq4r2wTDumox
XpYBeNn38Fps4pzYlaaK0UyyYgXha+pF71wLDH5EzYwhPVQ7ikKvC2/L4x4fn/P3XdKyzOlmweXvhYT99lnk5b+ySk/ODRxiYI9YwMvHDXim/v/KHzz9
oDgdG/A/sstuaMi5jZhgxdlw9Z4w=

Razón Social CONECTIVIDAD EXPERTA CON
TECNOLOGIA AVANZADA SA DE CV

RFC CET990211P35

No. Serie [REDACTED]

CURP [REDACTED]

Firma Electrónica

Zz214vHPJ7SL98CxdyHWzyegAbh0L+sXwHuD1mfTJ1JKAjVAMG9oQ9GUtpb/BgIHzYkRmeXysICz3LWwKbkkGGN6AJ+OtxyBhT+PefWRnYh/vj13Lx
hgKWhx2bcCY7AceCq8CB1rDrP/307agH374Emn3MjSzknCxRiII+T4tUdq+78g5XzS8gX3L0G74SaLIXZYYS/m6l/rTdpW7Z0Wdc6JD3TwGkL7yk8mX
mqscO23pxtiTJGCX0/TZ64Msefn3ABJvK/GA/af5Nmm4NcMAhtgOud9NrUxmZ2zrvfkDol8IVwYdvpufGLjEtvpdDG0wIGU01DJgmsJwegc==

Certificado

Certificado

MIIGpzCCBI+gAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA0MTEyNTQ5MTkwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQQDDC9BLkMuIGRlbcBTZXI
2aWNpbyBkZSBkZG1pbmlzdHJhY2nDs24gVHJpYnVOYXJpYTEvMC0GA1UECgwmU2VydmljaW8gZGUGQWRtaW5pc3RyYWNpw7NuIFRyaWJl dGFya
WEXODA2BgNVBAsML0FkbWluaXN0cmFjacOzbiBkZSBtZWd1cmlkYWQgZGUgbGEgSW5mb3JtYWNPw7NuMR8wHQYJKoZIhvcNAQkBFhBhY29kc0
BzYXQuZ29iLm14MSYwJA YDVQJDB1Bdi4gSGlkYWxnb3A3NywgQ29sLiBHdWVycmVybzM0YXN0cmVudG90MDE0MDUwMTEyNTQ5MTkwDQYJKoZIhvcNAQkBFhBhY29kc0
YMRkwFwYDVQQIDBEA XN0cmlobyBGZWRlcmFsMRQwEgYDVQQHDAtDdWF1aHTDqW1vYzEVMBMGA1UELRMMU0FUOTcwNzAxTk4zMV0w
WwYJKoZIhvcNAQkCDE5SXNwb25zYWJsZTogQWRtaW5pc3RyYWNpw7NuIENlbnRyYWwzZGUGU2VydmljaW9zIFRyaWJl dGFyaW9zIGFsiENvbR
yaWJl eWVu dGUwHhcNMTgwNjE4MjE0OTU5WhecNMjIwNjE4MjE1MDM5WjCCARQxMzAxBgNVBAMTKkNMT1VEIERBVEEGUFJPO0VTU0IORyBB
TkQGU1RPUkFHRSBTQSBERSBVjEzMDEwEgYDVQRmQ0xPVUQgREFUQSBQUk9DRVNTSU5HIEFORC BTVE9SUdFIFNBIERFIENWMTMwMqY
DVQKEypDTE9VRCBEQVRBIFBSt0NFU1NjTkcqQU5EIFNUT1JBR0UgU0EgREUgQ1YxZCzAJBgNVBAYTAk1YMR8wHQYJKoZIhvcNAQkBFhBjGh
wZ2dAZ21haWwvY29tMSUwIwYDVQQQtExxDRFAxMTA5MDIOS0EgLyBSQVJBNTQwMzE0MDE0MDUwMTEyNTQ5MTkwDQYJKoZIhvcNAQkBFhBjGh
GTVNSMDAwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAAoIBAQCot5ItoYBiwhqWhwS69rvgaXCbr7cGAQwiMqJzjUz792Csr2dGxS+1F3iyfE
I+2x3I7zwy0VFPKJbL+POeuYWYVYSfpEIFkAa2FLY0HmvRIOly0VG+9KSMWXmjXljXj1d+/h3qEXKPKTIU6dZ+4bw715PLenGbiiIYMr502/ oDYfGz
6C0133Jh40853Jk9qeRqQICS7/WL27d1i5lyMlnlZCOBBQUist089wDaWYdqm5rTUF2FGLbB2kqtiw7mFv4GUchAQHQHOZynGnDpz6Y72t+1kw1oj18Pm+h
fQZbMKBLUZhloVNZfBfxAD+W0tsIrEcbCbwp+pgq29F83AgMBAAGjTzBNMAwGA1UdEwEB/wQCMAA wCwYDVROPAQDAgPYMBEGCWCgSAG
G+EIBAQQEAwIFoDAdBgNVHHSUEFjAUBggrBgEFCBQcDBAYIKwYBBQUHAwIwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBAHiBn+Vgu0eROcoWfpqnSwkKCv
KVdKRwjVjul9/nZkLNKRXBSeBjeE8cpxmiv3gEqiu5mBX9Apaz/DOJu+xQ73nKiCqz0+u8KUBn2EeASAO f2sqr:Sy0y+q+IkEvazkRucIoKIKI+WQ/+REhqI7
Hhly1Udbcx7Xn8l5FTuqxRcZnWqfYlilXCPkWiMtsdG9Vj7HQtWr6Nj0TjrLTaHLi/eQdW5PzRIW9wBMVslFISmyxuyA70kOANeAH2az87L3eX3XIBVVR
3MRUfXzFZ2/RGReYRpbR51KpGomf596h2acUcsPhbRvm+1zGvx3msAO64iKtNZMk+si0Ghd6HRxLWYmNwC0tgT1fo2bP1moE7KWVaRft7o+8cJFVqFD
mM72dFfcvRzGuq4yG2MM6wcXsqVs81md0hqJLRXQ+D7AyaXHq+15JKxBXAsPHWTwxBi3z2uZj9FjhpK1bWKO2luU5mwumZM4Yqca92qGVajBluem
neoxtafJ9yHma2+n27notmDRGiBmwrGyc6Kimzum9M1zGpnOfuwAYKFDx+WvrjlpXtRKSSpS0cWrf4gPIh88DZwBlyS6sS21YUKgqo7jMFBnbqNcKR8w
oav11EAwkFvfbpkZ2H8jWnuVAmuW9zt6D7LsVn3f80BzdT6ngw0IE35qYyOqLSn8aXGADc