



Servidor Tipo 2

Servidor de alto procesamiento con propósito específico cuya aplicación no puede virtualizarse y requiere capacidad de procesamiento.

| Componentes | Características mínimas sugeridas |
|--|--|
| Procesador | a) Dos procesadores 18 core INTEL XEON Gold, de la última familia dedicada a servidores liberada por el fabricante o superior. o b) Dos procesadores AMD EPYC familia 7 con 18 core para servidores de cómputo, de la última familia dedicada a servidores liberada por el fabricante o superior. |
| Chasis | Libre de herramientas para la colocación de memoria RAM, colocación de discos duros, colocación de ventiladores y colocación de fuentes de energía. Rack: Máximo de una unidad de RACK y libre de herramientas para su montaje en RACK. El área requirente debe especificar si el rack donde se va a instalar es de 19 o 23 “, el proveedor debe proporcionar los accesorios para el montaje. Así mismo debe de especificar el área requirente el tipo de conector requerido en la PDU. |
| Tarjeta Madre | 2 puertos USB, con Mínimo 2 puertos USB de 3.0. Una ranura PCI Express. |
| RAM | 128 o 256 GB DDR4 2666 ECC con la velocidad más alta que soporte el Chipset. |
| Unidad de Almacenamiento | 10 x 800 SAS 15000 rpm SATA III o SSD configurados en RAID 5. Opcional: otras configuraciones de RAID |
| Controladora de Unidad de Almacenamiento | Controlador SATA/SAS para dos unidades RAID. |
| Unidad de Discos Compactos | Opcional: DVD ROM 8X de velocidad de lectura, IDE/ATAPI, Plug and Play. |
| Tarjeta de Red | Cuatro puertos Gigabit Ethernet. |
| Alimentación | Fuentes redundantes Hot Plug con detección automática de voltaje entre 110 V y 220 V. |
| Norma de Calidad | Las nacionales correspondientes que le apliquen a servidores de cómputo. |
| Ventiladores | Debe tener ventiladores redundantes. |
| Administración por Hardware | Debe incluir en el hardware un módulo de administración del hardware, propio del fabricante del servidor e independiente de algún Sistema Operativo, que permita apagar, inicializar, revisar los indicadores de estado y visualizar la consola del servidor desde el módulo. |
| Ahorro de Energía | Debe incluir dos fuentes de energía redundantes y que cumpla con normas nacionales para el ahorro de energía. |
| Software | a) Windows Server Std (64 bits) la última versión liberada por el fabricante o b) Red Hat Enterprise Linux Standard 1 guest la última versión liberada por el fabricante. |
| Garantía | 5 años en todas las partes que integran al equipo, al momento de la entrega, el cual deberá realizarse en las instalaciones del sitio directamente por el fabricante. La garantía debe poder solicitarse en el sitio WEB del fabricante o a un número de marcación internacional sin costo para el área que solicita la garantía. Todos los componentes deben estar certificados y poder solicitarse su cambio directamente con el fabricante del servidor. |



| | |
|--|---|
| | <p>Los tiempos de respuesta deben ser, a lo más de 4 horas para diagnosticar la falla una vez reportada y no más de 12 horas para reemplazar la pieza dañada una vez diagnosticada la falla.</p> <p>El soporte del servidor debe ser brindado por el licitante, entregando formato membretado de atención al soporte.</p> |
| Entrega | El servidor debe ser entregado en las instalaciones que el área requirente indique y ensamblado de fábrica, es decir, poderle instalar el Sistema Operativo de forma inmediata. |
| Compatibilidad con Sistemas Operativos | El servidor debe estar catalogado como compatible en el sitio del fabricante del Sistema Operativo, para garantizar la compatibilidad al 100% de los controladores y poder ser usado. El fabricante debe entregar comprobante por parte del fabricante del Sistema Operativo. |