



República de Honduras

COMISIÓN NACIONAL DE BANCOS Y SEGUROS

ADENDUM No.1

“ADQUISICIÓN DE SERVIDORES PARA VIRTUALIZACIÓN” Lote Único.

La **Comisión Nacional de Bancos y Seguros**, comunica a las sociedades interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional No. LPN-CNBS-02-2019 “ADQUISICIÓN DE SERVIDORES PARA VIRTUALIZACIÓN” Lote Único. lo siguiente:

- ❖ Que se ha ampliado el plazo para la recepción de ofertas establecido para el día martes 2 de julio del 2019, siendo su nueva fecha el día **miércoles 10 de julio del 2019, a las 02:00 p.m. Hora oficial de Honduras**

- ❖ CONSULTA

NPIV (N\_Port ID Virtualization) es una tecnología estándar en los servidores, sin embargo, las tarjetas habilitadas para servidores convencionales (que son los que están solicitando) están bajo el estándar T10 y no T11 como lo indica en dicha aclaración, ya que el estándar ANSI T11 está habilitada para servidores tipo Blade que son muy diferentes a los que requieren en los pliegos.


Agradeceríamos favor nos aclaren si aceptan el estándar ANSI T10 sobre tecnología NPIV que es lo que la mayoría de los fabricantes de tarjetas de fibra ofrecen para este tipo de servidores. De ser así, como debería de quedar redactado la especificación técnica final para este tópico en forma específica.

**RESPUESTA:** El comité técnico de trabajo T10 de ANSI es el responsable de los estándares SCSI. El comité técnico de trabajo T11 de ANSI es el responsable de los estándares de fibre channel. Con una búsqueda rápida en Internet, se encuentran varias referencias que la característica NPIV utilizada para permitir que múltiples direcciones FC puedan ser asociados con un solo HBA, fue definida por el grupo de trabajo ANSI T11. Por eso las especificaciones indican el requisito de soportar el estándar T11 NPIV.

Como comentario adicional, la Comisión Nacional de Bancos y Seguros actualmente cuenta con varios servidores tipo rack de fabricantes como Dell, HP, e IBM (como los solicitados en esta licitación) en producción que cuentan con tarjetas de FC marca QLogic (instaladas de fábrica) que cumplen con este requisito.

No se ve problema en la redacción de la especificación técnica. Cualquier servidor que incluya tarjeta FC con soporte a NPIV definido en el estándar ANSI T11 será aceptado.

Tegucigalpa, MDC, 28 de junio del 2019.

  
**FERNANDO NEDA BRITO**  
Gerente Administrativo

