

MEMORANDUM N° 99 -2021SUNAT/8B7000

A : **MILAGROS YVONNE ESTELA DÍAZ SALAZAR**
Intendente Nacional de Administración

DE : **MAGALY ORDOÑEZ ENRIQUEZ**
Gerente de Gestión de Contrataciones

ASUNTO : Estandarización para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y soporte técnico para la solución integral de almacenamiento de información Institucional compuesta por dos plataformas de almacenamiento Hitachi VSP G1000 y Directores Brocade DCX 8510-8 y sus componentes accesorios

REFERENCIA : a) Informe Técnico de Estandarización N° 189-2021-1U5200
b) Informe N° 48-2021-SUNAT/8B7100
c) Memorándum Electrónico N° 00024 - 2021 - 1U5202

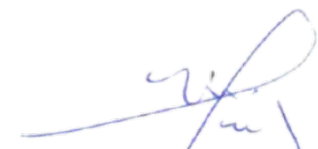
FECHA : Lima, 08 de noviembre de 2021

Me dirijo a usted, con el fin de hacer de su conocimiento que mediante el documento a) de la referencia, la División de Gestión de Infraestructura Tecnológica suscribió el Informe que sustenta técnicamente la necesidad de realizar el proceso de estandarización para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y soporte técnico para la solución integral de almacenamiento de información institucional compuesto por dos plataformas de almacenamiento Hitachi VSP G1000 y Directores Brocade DCX 8510-8 y sus componentes y accesorios.

En virtud de lo señalado en el informe de la referencia a), la División de Programación y Gestión, a través del documento b) de la referencia, recomendó la aprobación de la estandarización solicitada, la misma que cuenta con la opinión favorable de esta Gerencia, habiéndose justificado la estandarización acorde con lo dispuesto en la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD – “Lineamientos para la contratación en la que se hace referencia a determinada marca o tipo particular”.

En este sentido, se remite el proyecto de Resolución de Intendencia Nacional y los documentos que la sustentan, para la aprobación correspondiente.

Atentamente,


MAGALY ORDOÑEZ ENRIQUEZ
Gerente de Gestión de Contrataciones
INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN

MOE/HAC/RAG/DCF.
c.c.: División de Programación y Gestión

