



JURADO NACIONAL DE ELECCIONES

INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE PARA LICENCIA MICROSOFT WINDOWS SERVER Nº 006-2020-DRET- DCGI /JNE

1. **NOMBRE DEL ÁREA:**
Dirección de Registros, Estadística y Desarrollo Tecnológico
2. **RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:**
Miguel Angel Castillo Martinez
3. **CARGO:**
Especialista en Redes y Comunicaciones
4. **FECHA:**
28/02/2020
5. **JUSTIFICACIÓN:**
El JNE tiene actualmente servidores que se encuentran implementados para responder a las necesidades de operación y servicios de las aplicaciones propias como el MTD, SIJE, DECLARA, PLATAFORMA ELECTORAL, VOTO INFORMADO, INFOGOB, SIPE-Fiscalización, ROP, SIRC Central, Multas Electorales, Dispensas, entre otras; por lo que se requiere adquirir 40 Licencias OLP Windows Server 2019, para que exista el licenciamiento necesario para garantizar operatividad de los servidores actualmente en producción. Estas licencias son necesarias para responder con las actividades que se desarrollan en los Proceso Electorales.
6. **ALTERNATIVAS:**
No aplica, ya que el software Microsoft Windows Server, es la única alternativa para continuar operando los servidores que albergan a las aplicaciones que dan servicios a los usuarios del JNE, que se encuentran desarrollados en esta plataforma y se encuentra debidamente estandarizada por la RESOLUCION N°020-2018-P/JNE.
7. **ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO:**
No aplica el análisis comparativo técnico, al derivar de un proceso debidamente estandarizado mediante RESOLUCION N°020-2018-P/JNE.
8. **ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO - BENEFICIO:**
No aplica debido a que es la única alternativa para los servidores implementado en el JNE, el cual se encuentra estandarizado según RESOLUCION N°020-2018-P/JNE.
9. **CONCLUSIONES:**
Se recomienda la adquisición de las licencias Windows Server 2019 para respaldar la operación de 40 servidores instalados en la Infraestructura de TI del JNE, que soportan las distintas aplicaciones que dan servicios a los usuarios del JNE y la ciudadanía.

Ing. Miguel Angel Castillo Martinez