

**DICTAMEN TÉCNICO D.S.I. N° 05/2024**

Asunción, 08 de abril del 2024

**REF.: SERVICIO DE REPLICACIÓN DE  
DATACENTER - AD REFERENDUM -  
ID 440.333.**

**VISTO:** Que la Resolución DNCP N° 453/2024 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIONES EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", la cual es el Art. 12 establece que: Modificación del literal a) del art.40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 "Por el cual se modifica el literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", quedando cuanto sigue: a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó"

**DICTAMEN**

La Dirección de Gestión de Talento Humano, en forma conjunta con la Dirección de Sistema informático, procede a dictaminar la Justificación Técnica del proceso licitatorio solicitado para la Servicio de Replicación De Datacenter – Ad Referéndum – ID 440.333.

La principal necesidad de realizar la contratación del servicio de replicación del Datacenter es la de brindar soporte de respaldo al Datacenter y proporcionar mayor seguridad, de modo a proteger los datos contra ataques cibernéticos o desastres, de tal modo a restaurar con facilidad los datos.

Asimismo, mejorar la disponibilidad, ya que si uno de los Datacenter fallase se podría seguir operando, convirtiéndose en una herramienta muy valiosa para asegurar el buen funcionamiento del Sistema Ambiental (SIAM) del MADES.

Las especificaciones técnicas establecidas fueron establecidas de tal modo a no limitar la participación de posibles oferentes, pero garantizando las mejores condiciones para la convocante.

Por todo lo expuesto anteriormente, contar con el servicio de replicación para el Datacenter es clave para que el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible pueda lograr una gestión optima.



  
**LIC. GUSTAVO LOPEZ, DIRECTOR  
DIRECCIÓN DE SISTEMA INFORMÁTICO**