



DICTAMEN TÉCNICO

	Fecha:	15 de marzo 2024.-
MCN N°	:	01/2024.-
I.D. N°	:	440.039
DESCRIPCIÓN	:	"ADECUACIÓN DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS DE AERONAUTICA Y OTROS"

Según el Artículo 40 de la RESOLUCIÓN DNCP N° 4401/2023 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY 7021/22" ESTABLECE:	
Art. 40° inc.a)	<p>"La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación:</p> <p>a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, de conformidad a los artículos 25 y 45 de la ley, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó..."</p>

Considerando:

Que la mencionada Ley establece realizar un análisis previo para iniciar el procedimiento de contratación, se remite la justificación de la necesidad del llamado:

Identificación de la unidad solicitante y Justificaciones:

- Nombre, cargo y la dependencia de la Institución quien solicita el llamado a ser publicado:

Arq. Beatriz Giuzio – Subdirectora - Subdirección de Infraestructura – DINAC

- Justificar la necesidad que se pretende satisfacer:


Teniendo en cuenta la cantidad de personal de la Dirección de Aeronáutica y otros dentro del área administrativa, vemos la necesidad de adecuar un espacio de oficinas para satisfacer las necesidades específicas de los funcionarios afectados.

- Justificar la planificación. (Si se trata de un llamado periódico o sucesivo, o si el mismo responde a una necesidad temporal).

El Llamado responde a una necesidad temporal.

- Justificar las especificaciones técnicas establecidas.

Las Especificaciones Técnicas corresponden a los ítems específicos para los cuales será realizada la adecuación solicitada por la Gerencia de Proyectos de Infraestructura.

  
Arq. Beatriz Giuzio  
Subdirectora de Infraestructura  
DINAC