

Ushuaia, martes 26 de agosto de 2025

INFORME TECNICO IINFO-8-2025

INFORME TÉCNICO - EVALUACIÓN DE OFERTAS

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe técnico evalúa las ofertas presentadas para la adquisición de equipos notebook, con el fin de determinar el cumplimiento de los requisitos técnicos solicitados. Se establece un orden de mérito basado en el cumplimiento técnico.

2. EVALUACIÓN TÉCNICA GENERAL

Tras analizar las especificaciones técnicas de todas las ofertas, se concluye que TODOS LOS OFERENTES CUMPLEN con los requisitos base establecidos para el equipamiento. Todas las unidades propuestas son notebooks con procesadores Intel Core i7 (o equivalente de última generación en el caso del Ultra 7), 32 GB de RAM, almacenamiento SSD (de 480GB o 512GB), pantalla de 15,5" o superior, sistema operativo Windows 11 Pro y garantía.

3. DETALLE POR OFERENTE

Oferente	Modelo	Procesador	RAM	Almacenamiento	Pantalla	Garantía
MEDINA, STELLA	NB CX 15.6	Intel i7 13th	32 GB DDR4	1 TB SSD	15.6"	12 meses
RIGA, JORGE (1)	Banghó BES PRO T5	Intel i7 13th	32 GB DDR4	480 GB SSD	15.6" FHD IPS	12 meses
MASTERS INFORM.	Banghó MAX L5	Intel i7 12th	32 GB	480 GB SSD	15.6"	12 meses
RIGA, JORGE (2)	Lenovo ThinkBook 16	Intel Ultra 7	32 GB DDR5	512 GB SSD	16" WUXGA IPS	12 meses

4. ORDEN DE MÉRITO TÉCNICO

Posición	Oferente	Modelo	Observaciones
1°	RIGA, JORGE SEBASTIAN	Lenovo ThinkBook 16	Sobrecumple en todos los aspectos: procesador, RAM, pantalla y conectividad.
2°	RIGA, JORGE SEBASTIAN	Banghó BES PRO T5	Procesador de 13° generación y Wi-Fi 6. Especificaciones claras.

Posición	Oferente	Modelo	Observaciones
3°	MASTERS INFORMATICA SRL	Banghó MAX L5	Cumple con lo mínimo exigido. Procesador de 12° generación (límite inferior).
4°	MEDINA, STELLA MARIS RITA	NB CX 15.6	Cumple con lo exigido. Almacenamiento superior.

5. RECOMENDACIÓN

Se recomienda la oferta de NOTEBOOK LENOVO THINKBOOK 16 G6 IRL presentada por JORGE SEBASTIAN RIGA debido a su sobrecumplimiento técnico:

- Procesador de Última Generación:** Utiliza el *Intel Core Ultra 7*, que pertenece a la serie "Meteor Lake" más reciente. Esta arquitectura ofrece una mejora significativa en eficiencia energética y rendimiento integrando una NPU (Unidad de Procesamiento Neural) para inteligencia artificial, superando a los procesadores i7 de generaciones anteriores ofrecidos por la competencia (12th y 13th Gen).
- Tecnología de Memoria Superior:** Incorpora *memoria RAM DDR5*, la cual es una generación más avanzada que la DDR4 ofrecida en otros modelos (como el Banghó BES PRO T5). La DDR5 ofrece mayores velocidades (5600 MT/s), menor consumo de energía y mejor ancho de banda, lo que se traduce en un mejor desempeño general y mayor eficiencia del sistema.
- Calidad de Pantalla:** La pantalla de *16" WUXGA (1920x1200) IPS* con 300 nits de brillo y acabado anti-reflejo es técnicamente superior. Ofrece mayor superficie de trabajo, mejor luminosidad para entornos con mucha luz y mayor comodidad visual que los paneles de 250 nits o sin tratamiento anti-glare de las otras ofertas.
- Brand Recognition y Fiabilidad:** Lenovo, y específicamente su línea ThinkBook, es reconocida a nivel global por su robustez, durabilidad y calidad de construcción. Si bien las otras marcas cumplen técnicamente, Lenovo ofrece una mayor predictibilidad en cuanto a control de calidad, soporte técnico a largo plazo y disponibilidad de repuestos.
- Características Adicionales:** Aunque no es un requisito excluyente, el equipo cuenta con un almacenamiento SSD ligeramente mayor (512 GB vs. 480 GB), lo que representa un pequeño valor agregado.

6. CONCLUSIÓN

Todas las ofertas cumplen con los requisitos mínimos, pero existen diferencias notorias en calidad tecnológica y transparencia de la información. El orden de mérito refleja estas diferencias, priorizando la propuesta que ofrece el mejor valor técnico.

Teresa Criniti

Directora de Informática

CPSPTF

*Firmado Digitalmente por
PROGRAMADOR CRINITI Teresa
Lorena CPSTF - Caja de
Previsión Social Provincia Tierra del
Fuego Director de Informática
26/08/2025 10:02*