

90 — ENTREGA ÚNICA (consolidado)

Copia/pega aquí el contenido esencial de las Partes 1, 2 y 3 con las tablas principales e imágenes clave (rutas relativas).



Introducción

En este reto nos centramos en **elementos internos** clave: alimentación y refrigeración.

- **Fuentes de alimentación:** formatos (ATX, SFX, TFX), eficiencia 80 PLUS, modularidad, PFC y dimensiones.
- **Refrigeración de CPU:** contraste entre soluciones **líquidas AIO** y **pasivas** para una **misma CPU**, evaluando eficiencia, ruido y coste.

01 — Índice

1. [Portada](#)
2. [Introducción](#)
3. Parte 1 — Fuentes y Refrigeración
 - [10-parte1_fuentes_y_refrigeracion/tu_parte1.md](#)
4. Parte 2 — Componentes y DDR5
 - [20-parte2/parte2_componentes.md](#)
5. Parte 3 — GPUs Black Friday
 - [30-parte3/parte3_gpus_blackfriday.md](#)
6. [ENTREGA ÚNICA](#)
7. [Checklist](#)

Parte 1 — Actividades A y B (único archivo)

(Rellena a partir de [plantilla_parte1.md](#))

Actividad A — Investigación de **Fuentes de Alimentación** (9 modelos)

Instrucciones:

- 1. Elige **3 tiendas online españolas/especializadas** (p. ej., PcComponentes, Amazon ES, LDLC ES).
- 2. En **cada tienda**, selecciona **un modelo ATX**, **uno SFX** y **uno TFX** (total 9).
- 3. Para cada modelo, recoge: **Marca/Modelo**, **Potencia (W)**, **Certificación 80 PLUS**, **Precio (€)**, **Modularidad**, **PFC (activo/pasivo)**, **Dimensiones (mm)**, **Enlace**.
- 4. Al final, incluye una **tabla resumen comparativa global**.

Tienda 1: PcComponentes

Tipo	Marca/Modelo	Potencia (W)	80 PLUS	Precio (€)	Modularidad	PFC	Dimensiones (L×W×H mm)	Enlace
ATX	Corsair RM1000x SHIFT	1000W	Gold	194.96€	SI (Total)	Activo	170×150×86	https://www.pccomponentes.com/fuente-alimentacion-corsair-rmx-series-rm1000x-pcie-51-atx-31-1000w-80-plus-gold-modular
SFX	Corsair SF750	750W	Platinum	185.99€	SI (Total)	Activo	100×125×63.5	https://www.pccomponentes.com/fuente-alimentacion-corsair-sf750-750w-sfx-80-plus-platinum-modular
TFX	be quiet! TFX Power 3	300W	Gold	77.95€	NO	Activo	175×85×65	https://www.pccomponentes.com/fuente-alimentacion-fuente-de-alimentacion-be-quiet-300w-80plus-gold-tfx-power-3-compacta-silenciosa-pcie

Notas/criterios de la tienda 1: Modelos de alta gama, utilizados como referencia. El modelo ATX es la versión "SHIFT" con conectores laterales.

Tienda 2: LDLC

Tipo	Marca/Modelo	Potencia (W)	80 PLUS	Precio (€)	Modularidad	PFC	Dimensiones (L×W×H mm)	Enlace
ATX	Corsair RM1000x (2024)	1000W	Gold	159.95€	SI (Total)	Activo	160×150×86	https://www.ldlc.com/es-es/ficha/PB00656152.html
SFX	Corsair SF750	750W	Platinum	219.95€	SI (Total)	Activo	100×125×63.5	https://www.ldlc.com/es-es/ficha/PB00266283.html
TFX	be quiet! TFX Power 3	300W	Gold	76.95€	NO	Activo	175×85×65	https://www.ldlc.com/es-es/ficha/PB00430598.html

Notas/criterios de la tienda 2: Modelos idénticos a los de PcComponentes (excepto la versión ATX), alta consistencia.

Tienda 3: PCBox

Tipo	Marca/Modelo	Potencia (W)	80 PLUS	Precio (€)	Modularidad	PFC	Dimensiones (L×W×H mm)	Enlace
ATX	Corsair RM1000x	1000W	Gold	187.69€	SI (Total)	Activo	160×150×86	https://www.pcbox.com/cp-9020271-eu-corsair--rm1000x-1000w-14-cm-80-plus-goldfully-modular/p
SFX	Corsair SF750	750W	Platinum	194.01€	SI (Total)	Activo	100×125×63.5	https://www.pcbox.com/cp-9020186-eu-corsair--sf750-750w-9-2-cm-80-plus-platinum/p
TFX	CoolBox TFX 250W	250W	Gold	46.21€	NO	Activo	185×65×85	https://www.pcbox.com/coo-fa250-tgld-fuente-alimentacion-250w-coolbox-tfx-80--gold/p

Notas/criterios de la tienda 3: Los modelos ATX y SFX son idénticos a los de referencia. El TFX fue sustituido por el TFX de mayor calidad disponible con certificación 80 PLUS Gold (de 250W).

Tabla resumen comparativa (global, 9 modelos)

Tienda	Tipo	Marca/Modelo	Potencia (W)	80 PLUS	Precio (€)	Modularidad	PFC	Dimensiones (L×W×H mm)	Observaciones
PcComponentes	ATX	Corsair RM1000x SHIFT	1000W	Gold	194.96€	SI (Total)	Activo	170×150×86	Mas cantidad de opiniones
LDLC	ATX	Corsair RM1000x (2024)	1000W	Gold	159.95€	SI (Total)	Activo	160×150×86	Precio más bajo
PCBox	ATX	Corsair RM1000x	1000W	Gold	187.69€	SI (Total)	Activo	160×150×86	-
PcComponentes	SFX	Corsair SF750	750W	Platinum	185.99€	SI (Total)	Activo	100×125×63.5	Precio mas bajo
LDLC	SFX	Corsair SF750	750W	Platinum	219.95€	SI (Total)	Activo	100×125×63.5	Precio más alto
PCBox	SFX	Corsair SF750	750W	Platinum	194.01€	SI (Total)	Activo	100×125×63.5	No disponible actualmente
PcComponentes	TFX	be quiet! TFX Power 3	300W	Gold	77.95€	NO	Activo	175×85×65	Mas reseñas
LDLC	TFX	be quiet! TFX Power 3	300W	Gold	76.95€	NO	Activo	175×85×65	Similar en precio
PCBox	TFX	CoolBox TFX 250W	250W	Gold	46.21€	NO	Activo	185×65×85	La de "be quiet!" no esta disponible

Actividad B — Refrigeración para la MISMA CPU (Líquida vs Pasiva)

Instrucciones:

- 1. Elige una **CPU concreta** (ej.: Intel Core i9-13900, AMD Ryzen 9 7950X...). Indícala abajo.
- 2. Selecciona **una refrigeración líquida AIO** y **una refrigeración pasiva compatibles** con esa CPU. Incluye **URLs** oficiales o de tienda.
- 3. Compara **precio, eficiencia térmica (TDP soportado/temperaturas), ruido, dimensiones, compatibilidad de socket, mantenimiento, garantía...**
- 4. **Concluye** con recomendaciones por perfil (**gamer, diseño/pro, usuario estándar**) y **calidad-precio**.

CPU elegida: AMD Ryzen 5 2600

Modelos evaluados

Tipo	Marca/Modelo	Precio (€)	TDP soportado / Rendimiento térmico	Ruido (dBA)	Dimensiones (mm)	Sockets	Mantenimiento	Garantía	Enlace
Líquida (AIO)	Arctic Liquid Freezer II 240	~70 €	Hasta 200W / Excelente	10–24 dBA	277 × 120 × 38	AM4/AM5, LGA	Medio	2–6 años	https://www.arctic.de
Pasiva	Noctua NH-P1	~110 €	Hasta 120W / Muy bueno	0 dBA	158 × 154 × 152	AM4/AM5, LGA	Muy bajo	6 años	https://noctua.at

Análisis y elección por perfil

- **Gamer:** AIO recomendado. Mantiene mejores temperaturas bajo carga continua y permite aprovechar boosts sostenidos.
- **Profesional de diseño/simulación:** AIO. Mayor disipación térmica y estabilidad en tareas render/pesadas.
- **Usuario estándar/ofimática:** Pasiva. Silencio total, cero mantenimiento y suficiente para TDP de 65W del Ryzen 5 2600.

Conclusión general

Para el Ryzen 5 2600, un **AIO es superior en rendimiento térmico**, pero para usos no exigentes la **refrigeración pasiva ofrece silencio total y fiabilidad**, siendo la opción más equilibrada para oficina o uso estándar.

Fuente:

- [Tom's Hardware](#)

Parte 2 — Selección y comparación de componentes (único archivo)

Instrucciones generales

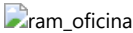
- 1. **Todo en este único archivo.**
- 2. Las capturas guárdalas en `assets/img/20-parte2/` y enlázalas con ruta relativa.
- 3. Cita **URL** de cada ficha y justifica la elección según **oficina** o **gaming**.

1) Búsqueda de componentes (tienda online)

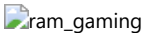
Elige una o varias tiendas (p. ej., **PcComponentes**, **Amazon ES**, **LDLC ES**). Completa las **4 fichas** siguientes.

Notas: El precio indicado para los componentes es el consultado el **07 de diciembre de 2025**.

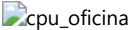
1.1 Memoria RAM — PC de oficina

Campo	Valor
Marca y modelo	Kingston FURY Beast DDR4 3200 MHz 16GB 2x8GB CL16
Capacidad	16 GB (Kit de 2 x 8 GB)
Velocidad / Timings	3200 MT/s / CL16 (CL16-20-20)
Tipo (DDR4/DDR5) y formato (DIMM/SO-DIMM)	DDR4 DIMM
Precio (€)	116,95 € (Precio consultado en PcComponentes)
URL	https://www.pccomponentes.com/kingston-fury-beast-ddr4-3200-mhz-16gb-2x8gb-cl16
Captura	 ram_oficina
Justificación	Para un PC de oficina , esta memoria es ideal por su equilibrio entre coste, capacidad y rendimiento. 16 GB en configuración Dual Channel (2x8GB) garantiza la multitarea fluida (navegador con múltiples pestañas, ofimática y videollamadas) sin necesidad de recurrir a la paginación. La velocidad de 3200 MT/s es el punto dulce de la DDR4 , asegurando estabilidad y compatibilidad en la mayoría de placas base económicas modernas (Intel LGA 1200/1700 y AMD AM4). El perfil CL16, aunque no es el más bajo, ofrece una latencia adecuada para un uso general sin incurrir en costes innecesariamente altos.

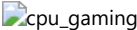
1.2 Memoria RAM — PC gaming

Campo	Valor
Marca y modelo	G.Skill Trident Z5 RGB 64GB (2x32GB) 6400MHz CL32
Capacidad	64 GB (Kit de 2 x 32 GB)
Velocidad / Timings	6400 MT/s / CL32 (32-39-39-102)
Tipo y formato	DDR5 DIMM
Precio (€)	418,99 €
URL	https://www.ideal.es/precios/202249571/corsair-vengeance-rgb-32gb-kit-ddr5-6000-cl30-cmh32gx5m2b6000z30k.html
Captura	 ram_gaming
Justificación	Esta es la capacidad máxima práctica para un sistema <i>flagship</i> sin sacrificar demasiada velocidad. 64 GB elimina cualquier limitación de memoria para workstations , edición de video 8K , renderizado 3D o multitarea extrema con máquinas virtuales. La velocidad de 6400 MHz es excepcionalmente alta para un kit de 2x32GB, ofreciendo el mejor equilibrio entre capacidad, ancho de banda y baja latencia (CL32). Es esencial usar una placa base Z790 o X670E de alta gama para garantizar la estabilidad a esta velocidad con perfiles XMP/EXPO.

1.3 Microprocesador — PC de oficina

Campo	Valor
Marca y modelo	AMD Ryzen 5 2600
Núcleos / Hilos	6 Núcleos / 12 Hilos
Frecuencias (base/boost)	3.4 GHz (Base) / 3.9 GHz (Boost Máx.)
Gráficos integrados	No incluye gráficos integrados
TDP / Consumo	65W TDP
Precio (€)	58 €
Socket / Compatibilidad	AMD Socket AM4 / Compatible con DDR4
URL	https://www.pccomponentes.com/procesador-amd-ryzen-5-2600-34-ghz
Captura	
Justificación	El Ryzen 5 2600 es un procesador muy económico y fiable para un PC de oficina , ofreciendo 6 núcleos y 12 hilos , más que suficientes para tareas como ofimática, navegación, multitarea ligera y videollamadas . Su bajo TDP de 65W lo hace eficiente y fácil de refrigerar. Aunque no tiene gráficos integrados , su plataforma AM4 con DDR4 es extremadamente barata y permite montar equipos de oficina sólidos a muy bajo coste.

1.4 Microprocesador — PC gaming

Campo	Valor
Marca y modelo	AMD Ryzen 9 7950X3D
Núcleos / Hilos	16 Núcleos / 32 Hilos
Frecuencias (base/boost)	4.2 GHz (Base) / 5.7 GHz (Boost Máx.)
Caché	128 MB L3 Cache (Dual CCD con 3D V-Cache)
Socket / Compatibilidad	AMD Socket AM5 / Requiere DDR5
Precio (€)	729,95 €
URL	https://www.neobyte.es/amd-ryzen-9-7950x3d-procesador-am5-18676.html
Captura	
Justificación	Es el tope de gama de AMD, ofreciendo la combinación definitiva de potencia bruta (16 núcleos) para tareas profesionales pesadas y 3D V-Cache para un rendimiento superior en gaming. Su alta frecuencia de boost y la gran cantidad de caché lo convierten en el líder en multitarea extrema y aplicaciones de <i>workstation</i> . Requiere refrigeración líquida de alto rendimiento.

2) Tabla comparativa — Tipos de RAM encontrados

Compara **al menos DDR4 vs DDR5**. Si has encontrado más variaciones (p. ej. distintas velocidades), amplía filas.

Tipo RAM	Velocidad típica (MT/s)	Voltaje típico	Consumo/eficiencia	Precio por GB (aprox.)	Compatibilidad con placas	Observaciones
DDR4 (Estandar)	3200 MT/s	~1.2 V	Eficiencia estándar	7.31 €/GB	Placas DDR4 (Intel 10–13 gen, AMD AM4)	Máxima estabilidad y menor coste de entrada. Mínima inversión para equipos de trabajo.

Tipo RAM	Velocidad típica (MT/s)	Voltaje típico	Consumo/eficiencia	Precio por GB (aprox.)	Compatibilidad con placas	Observaciones
DDR4 (alta velocidad)	3600–4000 MT/s	~1.35 V	Similar a DDR4 estándar, con mejor rendimiento para sistemas AMD Ryzen (Infinity Fabric).	9–11 €/GB	Placas DDR4 compatibles con overclock (XMP)	Alto rendimiento en DDR4. Recomendado para gaming en presupuestos ajustados.
DDR5 (Estándar)	4800–6000 MT/s	~1.1 V	Más eficiente que DDR4 (PMIC integrado en el módulo).	11–13 €/GB	Placas DDR5 (Intel 12–14 gen, AMD AM5)	Ofrece un ancho de banda significativamente mayor y mejor rendimiento general/futuro.
DDR5 (Gaming/Alto Rendimiento)	6000–7200+ MT/s	~1.25 V (con XMP/EXPO)	Alta eficiencia con la mejor latencia ajustada (CL30 o menor) y alto ancho de banda.	13.36 €/GB	Placas DDR5 de alta gama compatibles con altos perfiles de OC/XMP/EXPO .	Esencial para maximizar los FPS en juegos modernos de alto requerimiento de CPU.

Referencia rápida: documenta **placas base compatibles** y si tu CPU escogida admite el tipo de RAM.

- La CPU de oficina no soporta DDR5 y la de gaming no soporta la DDR4

3) Investigación — DDR5

Comparativa DDR5 frente a DDR4

1. Ventajas de DDR5 frente a DDR4

DDR5 (Double Data Rate 5) es la nueva generación de memoria RAM que mejora a su predecesora, DDR4, en varios aspectos clave, haciéndola más rápida y eficiente.

Mejora	Explicación Sencilla
Mayor Ancho de Banda (Velocidad)	DDR5 arranca con velocidades base más altas (ej: 4800 MT/s) que las máximas de DDR4 (ej: 3200 MT/s). Esto permite que la CPU acceda a los datos mucho más rápido, lo que es crucial para los procesadores modernos.
PMIC Integrado	En DDR4, la gestión de energía se hacía desde la placa base. En DDR5, cada módulo de memoria incluye un PMIC (<i>Power Management Integrated Circuit</i>). Esto permite que el módulo gestione su propio voltaje de manera más eficiente y precisa, mejorando la estabilidad y el potencial de <i>overclocking</i> .
Organización Interna (Bancos)	DDR5 tiene el doble de bancos de memoria que DDR4 (32 frente a 16). Esto le permite manejar muchas más "peticiones" de datos al mismo tiempo, mejorando la eficiencia en la multitarea y la velocidad de acceso en general.
ECC On-Die	DDR5 incluye internamente corrección de errores (<i>ECC on-die</i>). Esto ayuda a detectar y corregir errores dentro del propio chip antes de que los datos lleguen a la CPU, resultando en una mayor fiabilidad y estabilidad a altas velocidades.
Perfiles de Overclock	Los nuevos estándares, como Intel XMP 3.0 y AMD EXPO , permiten guardar más perfiles de <i>overclocking</i> directamente en el módulo, facilitando al usuario configurar la memoria a sus velocidades máximas de forma sencilla.
Doble de Canales (por Módulo)	A diferencia de DDR4, que usa un solo canal de 64 bits por módulo, DDR5 divide el módulo en dos canales independientes de 32 bits. Esto mejora la eficiencia al permitir que la CPU envíe dos tareas más pequeñas a un solo módulo en paralelo.

2. Usos donde se nota realmente la diferencia

DDR5 brilla en escenarios donde la **CPU y la velocidad de acceso a la memoria** son el factor limitante.

- **Juegos CPU-Bound (Limitados por CPU):** En juegos de alta tasa de *frames* (FPS altos) o en simulaciones complejas donde el procesador es el cuello de botella, la **mayor velocidad y el menor latency** de DDR5 ayudan a la CPU a procesar los datos más rápido, aumentando los FPS de manera notable.
- **Multitarea Pesada:** La mejor organización interna permite a DDR5 gestionar de forma más eficiente la conmutación entre aplicaciones pesadas, como tener un juego abierto, el navegador y un software de *streaming* funcionando simultáneamente.
- **Creación de Contenido (Edición de Vídeo, 3D...):** En tareas de renderizado, codificación o *editing* de vídeo 4K/8K, el **mayor ancho de banda** de DDR5 permite que el procesador recupere y almacene datos de trabajo más rápido, lo que **reduce los tiempos de finalización del proyecto**.

- **Virtualización y Compresión/Descompresión:** Aplicaciones que gestionan grandes bloques de datos o sistemas operativos virtuales (máquinas virtuales) se benefician directamente del mayor ancho de banda y eficiencia.
- **Tareas de IA Ligera (Inferencia Local):** Los modelos de aprendizaje automático que se ejecutan localmente en la CPU se benefician del acceso ultrarrápido a los datos que ofrece DDR5.

3. Ejemplo práctico ventajoso

Escenario: *Gaming* de alta gama con un procesador **AMD Ryzen 7 7800X3D** (altamente dependiente de la memoria). En la plataforma AM5 que usa este procesador, la velocidad ideal (el *sweet spot*) es **DDR5 6000 MHz CL30**.

- **Ventaja de DDR5:** La velocidad de 6000 MHz permite que el **Infinity Fabric** de la CPU (el bus interno que conecta los núcleos) funcione en **sincronía perfecta** (relación 1:1) con la memoria. Esta sincronía, junto con la baja latencia CL30, maximiza la eficiencia de la CPU. Esto se traduce directamente en un **aumento significativo de los FPS** en juegos CPU-limitados (simuladores, estrategia) y asegura que la potente **Caché 3D V-Cache** del procesador funcione a su máximo potencial. DDR5 es **fundamental** para desbloquear el rendimiento total de los procesadores más recientes.

Fuentes

- [Intel XMP 3.0](#)
- [AMD EXPO Technology](#)
- [Crucial: What is DDR5 RAM?](#)

4) Fuentes

- [TechRadar](#)
- [XDA](#)
- [Navatics](#)
- [Wikipedia](#)

Parte 3 — GPUs y precios reales (Black Friday 2025)

Vídeo: “**Mejores Tarjetas Gráficas Calidad - Precio | TOP GPUs GAMING Black Friday 2025**”

URL: <https://www.youtube.com/watch?v=ILOtkTXLUvg>

0) Portada

- Alumno/a: Pablo Garcia Villanueva
- Grupo: ASIR1
- Fecha: 06/12/2025

1) Introducción (5–10 líneas)

El video base de este trabajo ofrece dos opciones de tarjetas graficas, siendo una de la familia de NVIDIA y la otra alternativa; a continuación se va a hacer una comparativa de las tarjetas propuestas.

2) Tramos del vídeo y modelos mencionados

2.1 Tramo ~350 €

- Minuto inicio–fin: 04:46 – 07:43
- GPUs citadas (2): **PowerColor Reaper AMD Radeon RX 9060 XT 16GB GDDR6** y **ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge OC 8GB GDDR7**

2.2 Tramo 600–800 €

- Minuto inicio–fin: 11:36 – 14:05
- GPUs citadas (2): **MSI GeForce RTX 5070 Ti VENTUS 3X OC 16GB GDDR7** y **Sapphire PULSE AMD Radeon RX 9070 XT 16GB GDDR6**

¿Se repite algún modelo entre tramos?

No, pero en el tramo de 600–800 € se recomiendan GPUs de la misma gama que las anteriores, es decir, RX 9070 XT para AMD y RTX 5070 Ti para GeForce, ambas con 16GB.

3.1 GPU del tramo 350 € — Modelo A

- Tienda: PcComponentes
- Nombre exacto: Tarjeta Gráfica PowerColor Reaper AMD Radeon RX 9060 XT 16GB GDDR6 FSR 4

- Precio (€): 405,36
- URL: <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-powercolor-reaper-amd-radeon-rx-9060-xt-16gb-gddr6-fsr-4>
- Imagen: 

3.2 GPU del tramo 350 € — Modelo B

- Tienda: PcComponentes
- Nombre exacto: Tarjeta Gráfica ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge OC 8GB GDDR7 Reflex 2 RTX AI DLSS4
- Precio (€): 396,52
- URL: <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-zotac-gaming-geforce-rtx-5060-ti-twin-edge-oc-8gb-gddr7-reflex-2-rtx-ai-dlss4>
- Imagen: 

3.3 GPU del tramo 600–800 € — Modelo C

- Tienda: PcComponentes
- Nombre exacto: Tarjeta Gráfica MSI GeForce RTX 5070 Ti VENTUS 3X OC 16GB GDDR7 Reflex 2 RTX AI DLSS4
- Precio (€): 937,47
- URL: <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-msi-geforce-rtx-5070-ti-ventus-3x-oc-16gb-gddr7-reflex-2-rtx-ai-dlss4>
- Imagen: 

3.4 GPU del tramo 600–800 € — Modelo D

- Tienda: PcComponentes
- Nombre exacto: Tarjeta Gráfica Sapphire PULSE AMD Radeon RX 9070 XT 16GB GDDR6 FSR 4
- Precio (€): 629,90
- URL: <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-sapphire-pulse-amd-radeon-rx-9070-xt-16gb-gddr6-fsr-4>
- Imagen: 

4) Tabla comparativa (precios reales)

Tramo (vídeo)	GPU (modelo del vídeo)	Tienda	Precio (€)	URL	Imagen
350 €	PowerColor Reaper AMD Radeon RX 9060 XT 16GB GDDR6	PcComponentes	405,36	https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-powercolor-reaper-amd-radeon-rx-9060-xt-16gb-gddr6-fsr-4	
350 €	ZOTAC GAMING GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge OC 8GB GDDR7	PcComponentes	396,52	https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-zotac-gaming-geforce-rtx-5060-ti-twin-edge-oc-8gb-gddr7-reflex-2-rtx-ai-dlss4	
600–800 €	MSI GeForce RTX 5070 Ti VENTUS 3X OC 16GB GDDR7	PcComponentes	937,47	https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-msi-geforce-rtx-5070-ti-ventus-3x-oc-16gb-gddr7-reflex-2-rtx-ai-dlss4	
600–800 €	Sapphire PULSE AMD Radeon RX 9070 XT 16GB GDDR6	PcComponentes	629,90	https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-sapphire-pulse-amd-radeon-rx-9070-xt-16gb-gddr6-fsr-4	

5) Conclusión (5–8 líneas)

- ¿Los precios reales se parecen a lo que sugiere el vídeo?
Los precios de PcComponentes difieren de los del vídeo, aunque pueden variar durante el Black Friday o en otras tiendas.
- ¿Cuál de las cuatro ofrece mejor calidad-precio y por qué?
La **AMD RX 9070 XT** ofrece mejor relación calidad-precio que la **RTX 5070 Ti**, con un precio ampliamente menor y cuenta con la tecnología FSR4 que es comparable a DLSS. En el caso de necesitar algo mas economico, la **ZOTAC RTX 5060 Ti** destaca por su tecnología DLSS y rendimiento similar a la **RX 9060 XT**.
- Observaciones finales
Para presupuestos bajos, la opción más recomendable es la **5060 Ti**. Para presupuestos mayores, la mejor calidad-precio es la **RX 9070 XT**. Aunque tambien puede variar dependiendo del gusto del comprador

6) Fuentes

- Tiendas: PcComponentes
 - <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-powercolor-reaper-amd-radeon-rx-9060-xt-16gb-gddr6-fsr-4>
 - <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-zotac-gaming-geforce-rtx-5060-ti-twin-edge-oc-8gb-gddr7-reflex-2-rtx-ai-dlss4>

- <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-msi-geforce-rtx-5070-ti-ventus-3x-oc-16gb-gddr7-reflex-2-rtx-ai-dlss4>
- <https://www.pccomponentes.com/tarjeta-grafica-sapphire-pulse-amd-radeon-rx-9070-xt-16gb-gddr6-fsr-4>