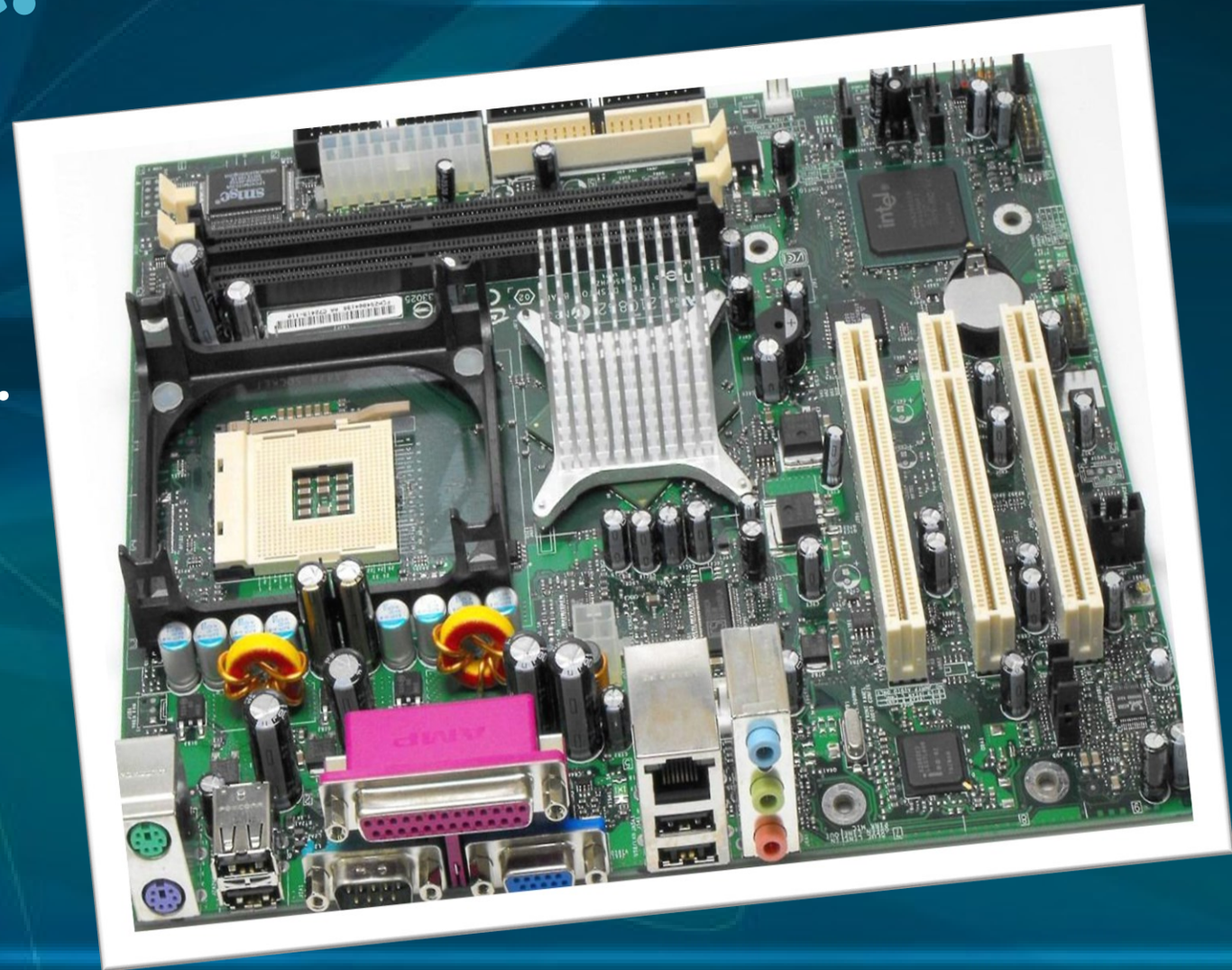


Partes internas de
una computadora.

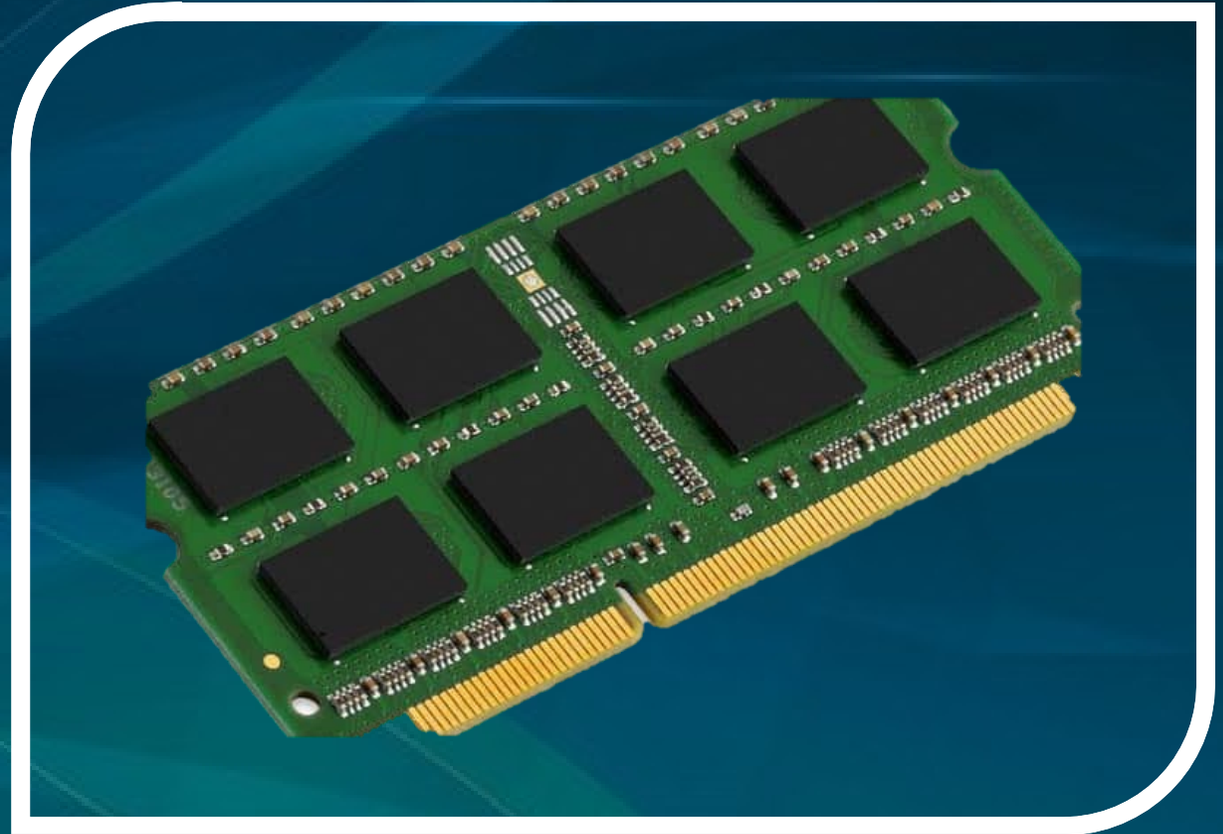
Tarjeta Madre:

Es un circuito impreso a los cuales se conectan diversos componentes que hacen funcional una computadora.



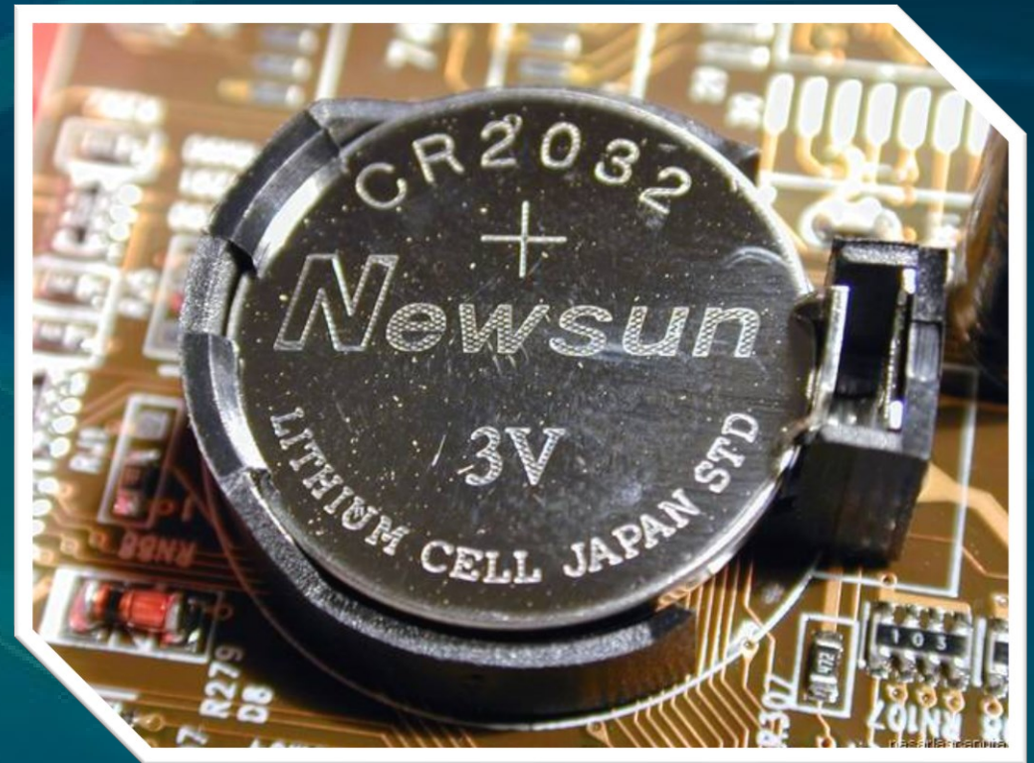
Memoria RAM:

Es un tipo de memoria capaz de almacenar datos o instrucciones que puedes utilizar posteriormente.



Batería:

Esta se encuentra incrustada dentro de la tarjeta madre. Su función principal es mantener actualizada la hora y fecha del computador.



Disco duro:

Es uno de los componentes de la computadora más importantes debido a que en él se almacenan de forma masiva todo tipo de datos.



Fuente de Poder:

Es la que provee corriente a la tarjeta madre de forma que la computadora la soporte. Su tarea y función principal es la de convertir la corriente alterna en una corriente continua, o mejor dicho de menor voltaje como un regulador.



Ventiladora:

Es una máquina de fluido capaz de enfriar los componentes internos de la computadora para su correcto funcionamiento.



Bus de Datos:

Es un conjunto de conexiones físicas que transfieren información de un sitio a otro. A través de ellos se transmite todo tipo de información y de datos que se enlazan entre sí, con las partes internas de la computadora.



Puertos (Entradas):

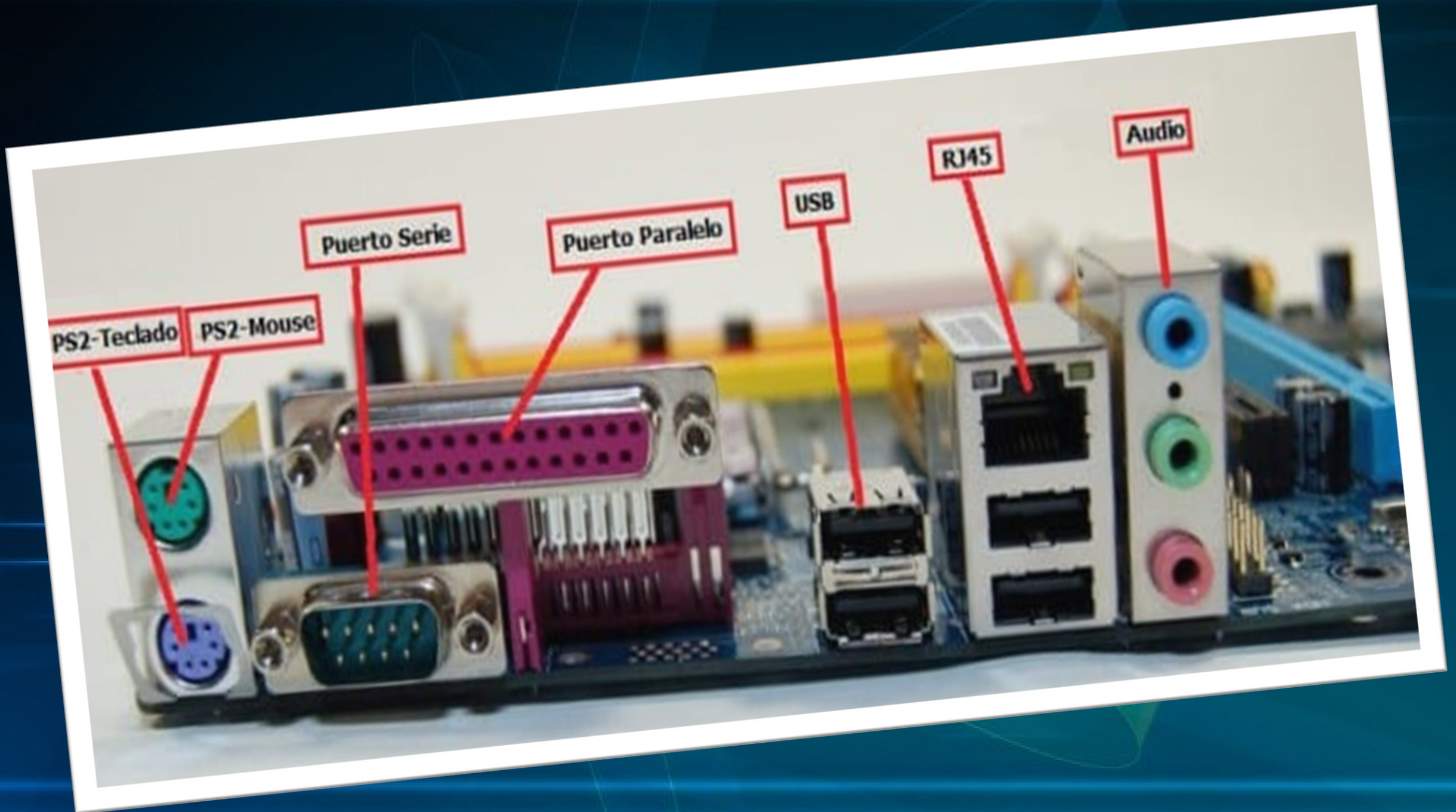
Puerto Serie: Son utilizados para la transferencia de información a través de un protocolo llamado serie. Son fáciles de

Puertos PS/2: Aunque ya no se suelen usar estas conexiones eran frecuentemente usadas para conectar el teclado, mouse, adaptadores, etc.

Puerto paralelo: Es una interfaz entre una computadora y un periférico, cuya primordial característica es que los bits de datos viajan juntos, mandando un bulto de byte al unísono.

Puertos de Audio: Dependiendo del modelo de la computadora puede haber hasta 6 puertos. Sin embargo lo más común es de dos a tres, donde los más comunes son el de los auriculares y el puerto de parlantes (micrófonos). Como tercera opción la entrada mic.

Puerto USB: Quizá el más frecuente que hemos escuchado y el que más solemos usar. Por sus siglas en inglés (Universal Serial Bus) permite la conexión de distintos tipos de dispositivos de entrada y salida. Ejemplos: Teclados, mouse, cables USB.



***“Gracias por
su atención”***

