

**SOLICITUD DE COTIZACION COL-0000106077**  
**ACTA DE ACLARACIONES**  
**19 de junio de 2020**

1. Actualmente solo hay equipos disponibles de décima generación con una frecuencia de mínima de 1.6Ghz y el puerto VGA no viene integrado en las nuevas referencias.  
por lo anterior, solicito a la entidad permitir la presentación de un equipo con una frecuencia de mínima de 1.6Ghz y aceptar un convertidor de USB a VGA.

**RESPUESTA**

**La entidad se permite aclarar que palabra mínimo para la velocidad del procesador es que debe ser de mínimo 1.6 Ghz, cualquier opción de procesador con velocidad superior estará cumpliendo con el requerimiento.**

**En relación con el puerto VGA se acepta la solicitud y se permite presentar un puerto VGA por medio de un adaptador USB.**

2. Buenas tardes, amablemente informo que después de cotizar con varios fabricantes no hay disponibilidad de portátiles de 15.6", favor permitir de 14"

**RESPUESTA**

**La entidad no acoge su solicitud ya que las especificaciones técnicas seleccionadas se definieron de acuerdo con las diferentes necesidades de uso de los portátiles, por tal motivo se mantiene que el tamaño de la pantalla sea de 15.6 pulgadas.**

3. Favor validen el procesador que están solicitando con su respectivo par.  
Les comparto los link de cpuBenchmark esto aplica para todas las marcas en el mercado.  
<https://www.cpubenchmark.net/compare/AMD-PRO-A8-8650B-vs-Intel-Core-i5-6500T/2650vs2627>  
[https://www.cpu-monkey.com/es/compare\\_cpu-amd\\_ryzen\\_3\\_2200u-895-vs-intel\\_core\\_i5\\_8250u-772](https://www.cpu-monkey.com/es/compare_cpu-amd_ryzen_3_2200u-895-vs-intel_core_i5_8250u-772)

**RESPUESTA**

**La entidad se permite informar que por existir desactualización en la ficha técnica y falta de equivalencia en el rendimiento entre los dos procesadores presentados en la ficha técnica, se aclara que la características técnicas mínimas para el procesador son las siguientes:**

**Mínimo Intel i5 de octava generación o AMD Ryzen 5 de segunda generación.  
Velocidad mínima de 1.6 Ghz.**