PARÁMETROS A IDENTIFICAR

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Escala de color. | **Color real** |
| 2. Sistema de color. | **Color RGB** |
| 3. Resolución espacial. Ancho y alto en píxeles**.** | **808x600** |
| 4. Cantidad de píxeles totales de la imagen. | **484800 PÍXELES** |
| 5. Cuál es el código del color que contiene el píxel en la posición (200;200) (199;199) | **RGB = (167,137,75) - código HTML = a7894b** |
| 6. Tamaño de fichero sin comprimir (tiff). | **1.454.776 bytes\*** |
| 7. Tamaño de fichero comprimido (jpg). | **362.782 bytes** |
| 8. Razón de compresión: peso del archivo tiff / peso del archivo jpg. Ambos pesos debes estar en las mismas unidades (bytes, KB, MB etc.) | **1.454.776 bytes / 362.782 bytes = El archivo comprimido es 4,1 veces más pequeño.** |
|  | * El valor del ejemplo tiene un error dice que el peso TIFF es = 14547776 bytes cuando en realidad tiene 1.454.776 bytes |



