Práctica 2

# Imagen 1

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Nombre del archivo de la imagen | CT\_Philips.nii.gz |
| Fromato | NIfTI |
| Origen | [GitHub,](https://github.com/neurolabusc/niivue-images/blob/main/CT_Philips.nii.gz) puede descargarse por [Git LFS](https://github.com/YerePhy/neuroimagen-digital/blob/3cd238468569f1b34082d5785c5b1114283afc16/practica02/large-files/CT_Philips.nii.gz) |
| Modalidad | CT |
| Resolución (tamaño de voxel) | 0.9607 mm × 0.9639 mm × 0.9633 mm |
| Tamaño (mm) | X=178 mm Y=224 mm Z=247 mm |
| Dimensiones | 185 × 232 × 256 |

# Imagen 2

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Nombre del archivo de la imagen | T1CE.nii.gz |
| Fromato | NIfTI |
| Origen | [RSNA-ASNR-MICCAI BraTS Challenge 2021](http://braintumorsegmentation.org/), puede descargarse por [Git LFS](https://github.com/YerePhy/neuroimagen-digital/blob/3cd238468569f1b34082d5785c5b1114283afc16/practica02/large-files/T1CE.nii.gz) |
| Modalidad | MRI |
| Resolución (tamaño de voxel) | 1 mm × 1mm × 1mm |
| Tamaño (mm) | X=240 mm Y=240 mm Z=155 mm |
| Dimensiones | 240 × 240 × 155 |