|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Video Animado o Motion** | | |
| **Título del video** | Clasificación según la forma del pie | | |
| **Texto descriptivo** | Los pies presentan variaciones en su forma y estructura, lo que permite clasificarlos según distintos criterios. Uno de los más utilizados es la longitud de los dedos, ya que influye en la distribución del peso y la estabilidad al caminar. A continuación, se describen las principales tipologías de pies según su forma. | | |
| **Escena** | **Imagen** | **Narración (voz en off)** | **Texto** |
| **Escena 1** | Hand drawn foot  cartoon illustration  <https://www.freepik.com/free-vector/hand-drawn-foot-cartoon-illustration_172782095.htm#fromView=search&page=1&position=2&uuid=44cedd70-ce05-40a4-a669-631c65a45487&query=PIES> | Los pies pueden clasificarse según distintos criterios, como la forma, el tipo de arco y la pisada. En este caso, la clasificación se basa en la longitud de los dedos y la estructura general del pie. | Los pies pueden clasificarse   * La longitud de los dedos * La estructura general del pie |
| **Escena 2** | <https://www.freepik.com/premium-vector/foot-shape-genealogy-egyptian-roman-greek-german-celtic_399850772.htm#fromView=search&page=1&position=36&uuid=a6494997-e770-4fac-98bb-1cb2ff4d1e9b&query=TIPOS+DE+PIE> | El **pie egipcio** se caracteriza porque el dedo gordo, o hallux, es el más largo, mientras que los demás disminuyen en tamaño de forma escalonada. Es la forma más común y favorece una mejor distribución del peso al caminar. | El **pie egipcio** |
| **Escena 3** | <https://www.freepik.com/premium-vector/foot-shape-genealogy-egyptian-roman-greek-german-celtic_399850772.htm#fromView=search&page=1&position=36&uuid=a6494997-e770-4fac-98bb-1cb2ff4d1e9b&query=TIPOS+DE+PIE> | En el **pie griego**, el segundo dedo, también llamado índice, sobresale más que el dedo gordo. Esta estructura puede generar mayor presión en la parte delantera del pie, lo que podría predisponer a la formación de callosidades o molestias. | En el **pie griego** |
| **Escena 4** | <https://www.freepik.com/premium-vector/foot-shape-genealogy-egyptian-roman-greek-german-celtic_399850772.htm#fromView=search&page=1&position=36&uuid=a6494997-e770-4fac-98bb-1cb2ff4d1e9b&query=TIPOS+DE+PIE> | Por último, el **pie cuadrado o romano** presenta los primeros tres o cuatro dedos con una longitud similar. Es menos frecuente y puede influir en la estabilidad del calzado. | El **pie cuadrado o romano** |