DOLLY ZOOM

Este efecto es conocido por más de un nombre, ya sea travelling compensado, Zolly, retrozoom, Dolly Zoom o simplemente efecto vértigo. Es un recurso cinematográfico que consiste en ir acercando la cámara hacia el punto focal mientras se efectúa un zoom out.

Entonces, lo que hace esto es crear una distorsión en la perspectiva que se tiene sobre la imagen que se ve o sobre el respectivo punto focal. Razón por la cual recibe su característico nombre, pues gracias al dramatismo que otorga a las escenas se crea la sensación de vértigo o inestabilidad.

Para hacerlo, primero hay que insetar una imagen de fondo y otro superpuesta en el html, tal que asi:

Después, se le darán los siguientes estilos con CSS:

```
.video-responsive {
   position: relative;
   padding-bottom: 56.25%; /* 16/9 ratio */
   padding-top: 30px; /* IE6 workaround*/
   height: 0;
   overflow: hidden;
  }
   .video-responsive iframe,
   .video-responsive object,
   .video-responsive embed {
   position: absolute;
   top: 0;
   left: 0;
```

```
width: 100%;
height: 100%;
.container {
   width: 100%;
   max-width: 1060px;
   background: #000;
   overflow: hidden;
   margin: 25px auto;
    position: relative;
   height: 300px;
  .container:hover .background {
    -webkit-transform: scale(0.8) translate(-50%, -50%);
        -ms-transform: scale(0.8) translate(-50%, -50%);
            transform: scale(0.8) translate(-50%, -50%);
  .container:hover .front {
    -webkit-transform: scale(1.4);
        -ms-transform: scale(1.4);
            transform: scale(1.4);
  .background {
    top: 50%;
    left: 50%;
    width: 1411px;
    height: 717px;
    position: absolute;
    -webkit-transform: translate(-50%, -50%);
        -ms-transform: translate(-50%, -50%);
```

```
transform: translate(-50%, -50%);
  -webkit-transform-origin: top left;
      -ms-transform-origin: top left;
          transform-origin: top left;
 -webkit-transition: -webkit-transform 1s;
          transition: transform 1s;
.front {
 top: 5%;
 left: 37.8%;
 z-index: 1;
 position: absolute;
  -webkit-transform: scale(1);
     -ms-transform: scale(1);
          transform: scale(1);
  -webkit-transition: -webkit-transform 1s;
          transition: transform 1s;
```