Este ejercicio presenta una función de la forma  $\sqrt{x}*k+p$ , donde k y p son valores que transforman la gráfica de la función y son asignados por un deslizador que el usuario puede modificar, así como también puede modificar  $x_0$ , x, y épsilon, para encontrar el límite de dicha función en el punto que se desee. Al igual que en el ejercicio anterior se puede observar que el valor de delta debe elegirse de acuerdo al criterio de que cumpla con la propiedad antes mencionada.