

Datos de  
entrada  
vectorial

```
graph TD; A[/Datos de entrada vectorial/] --> B[Conversión de vector a entero]; B --> C[Cálculo de las tres distancias]; C --> D[Encontrar la distancia menor]; D --> E[/Datos lógicos de salida/];
```

Conversión  
de vector a  
entero

Cálculo de  
las tres  
distancias

Encontrar la  
distancia  
menor

Datos  
lógicos de  
salida