Determine y justifique cuántos nodos contiene el siguiente documento YAML:

```
nombre: Pedro Martínez Alvárez
edad: 32
casado: true
nacimiento: 1991-05-07
defunción: null
dirección: {
   calle: Callo
   num: 5
   cp: 12345
}
```

Nodos que contiene el documento YAML: 19 Nodos

- Tenemos un nodo raíz con cuya estructura es de tipo Mapa u Objeto.
- Tenemos 6 nodos clave que son: nombre, edad, casado, nacimiento, defunción y dirección. Todos estos nodos clave contiene un nodo valor.
- El nodo clave nombre de tipo cadena tiene un nodo valor Pedro Martínez Alvárez de tipo Cadena.
- El nodo clave **edad** de tipo cadena tiene un nodo valor **32** de tipo Numero Entero.
- El nodo clave **casado** de tipo cadena presenta un nodo valor **true** de tipo lógico.
- El nodo clave **nacimiento** de tipo cadena presenta un nodo valor **1991-05-07** de tipo fecha.
- El nodo clave **defunción** de tipo cadena presenta un nodo valor **null** de tipo lógico.
- El nodo clave **dirección** de tipo cadena contiene un nodo valor es secuencia y dentro de el nos encontramos un nodo clave **calle** de tipo **cadena**, con un nodo valor **Callo** de tipo cadena. Otro nodo clave **num** con un nodo valor **5** de tipo numero Entero. Y por ultimo **cp** que es un nodo clave con un nodo valor **12345** de tipo numero Entero.

Realizado por Gonzalo Carretero Peñalosa