**DIAGRAMA DE FLUJO**

1. **Análisis**

Realizar un diagrama de flujo para encender una computadora

La computadora es una máquina de escritorio marca Dell

1. **Construcción**

1

**INICIO**

FINAL

NO

SI

Anotarla donde corresponda

Inicio de sesión

¿Tiene contraseña?

1

NO

SI

Esperar a que encienda

Conectarla

Encender el CPU y el monitor

¿La computadora está conectada?

Enciende la computadora

1. **Prueba de escritorio**

1.- Inicio

2.- Encender la computadora

3.- ¿la computadora está conectada?

4.- Si la computadora no está conectada, conectarla

5.- Si la computadora está conectada, encender el CPU y el monitor

6.- Esperar a que encienda

7.- ¿Tiene contraseña?

8.- Si la computadora tiene contraseña, anotarla donde corresponda

9.- Si la computadora no tiene contraseña, iniciar sesión

10.- Final