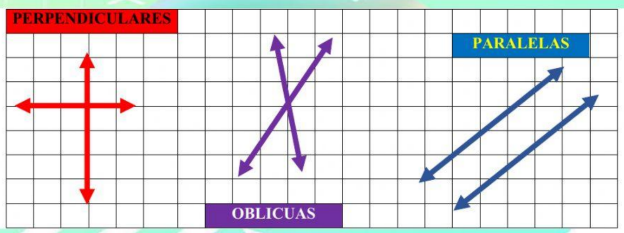


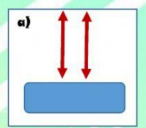
# FICHA DE TRABAJO

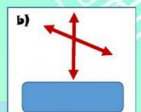


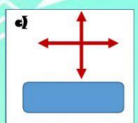
#### Tipos de Rectas

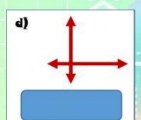


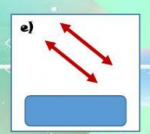
#### 1.- Reconoce que tipo de recta corresponde.

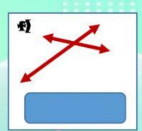


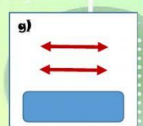


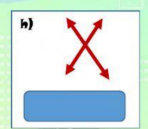


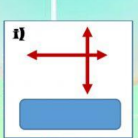












**BLIVEWORKSHEETS** 

## perpendiculares Av. Enrique palacios y **AV. ENRIQUE PALACIOS** calle General Iglesias Av. Comandante Espinar y calle General Iglesias AV. 2 DE MAYO Av. Comandante Espinar y Av. 2 de mayo AV. COMANDANTE ESPINAR AV. JOSE PARDO Av. Enrique Palacios y CALLE GENERAL IGLESIAS Calle Berlín Av. José Pardo y CALLE BERLÍN Av. 2 de mayo 3.- Unir los puntos azules con los rojos para crear rectas: **OBLICUAS PERPENDICULARES PARALELAS BLIVEWORKSHEETS**

2.- En el siguiente croquis, señala las calles o avenidas que son paralelas y

### 4.- Señala con una flecha el concepto según el tipo de recta.

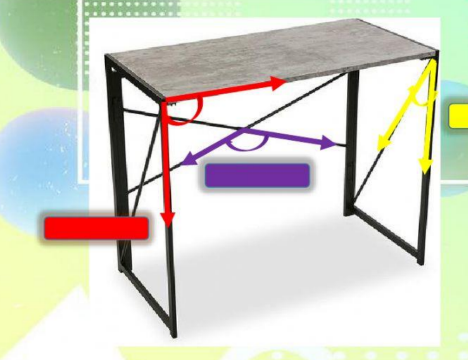
Son dos rectas que se cruzan en un punto y forman 4 ángulos, pero ninguno de 90°

Son dos rectas que no se encuentran en ningún punto **PARALELAS** 

**OBLICUAS** 

Son dos rectas que tienen un punto en común y forman 4 ángulos rectos (90°) PERPENDICULARES

5.- Señala cómo se llaman los ángulos determinados





**BLIVEWORKSHEETS** 

