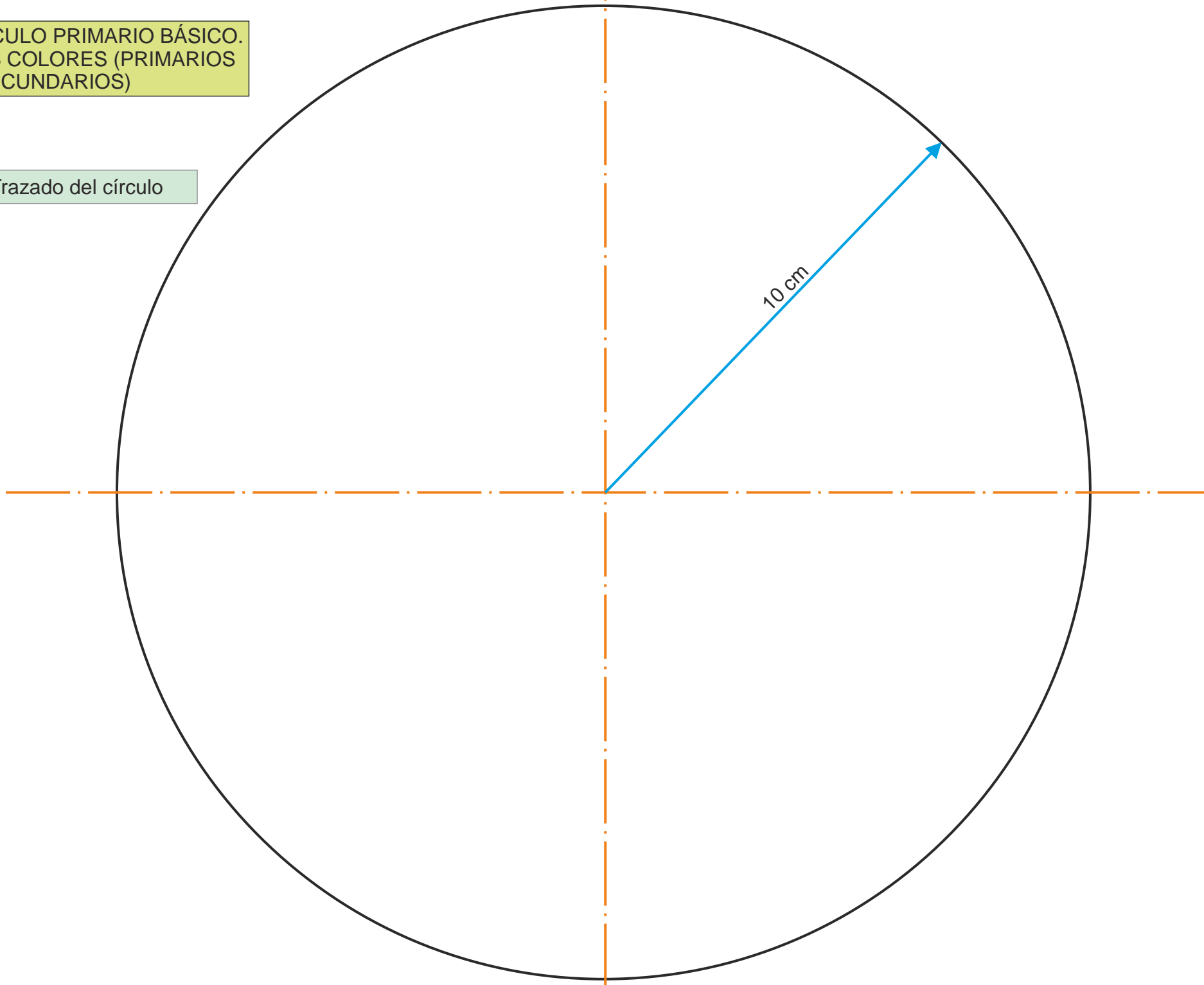


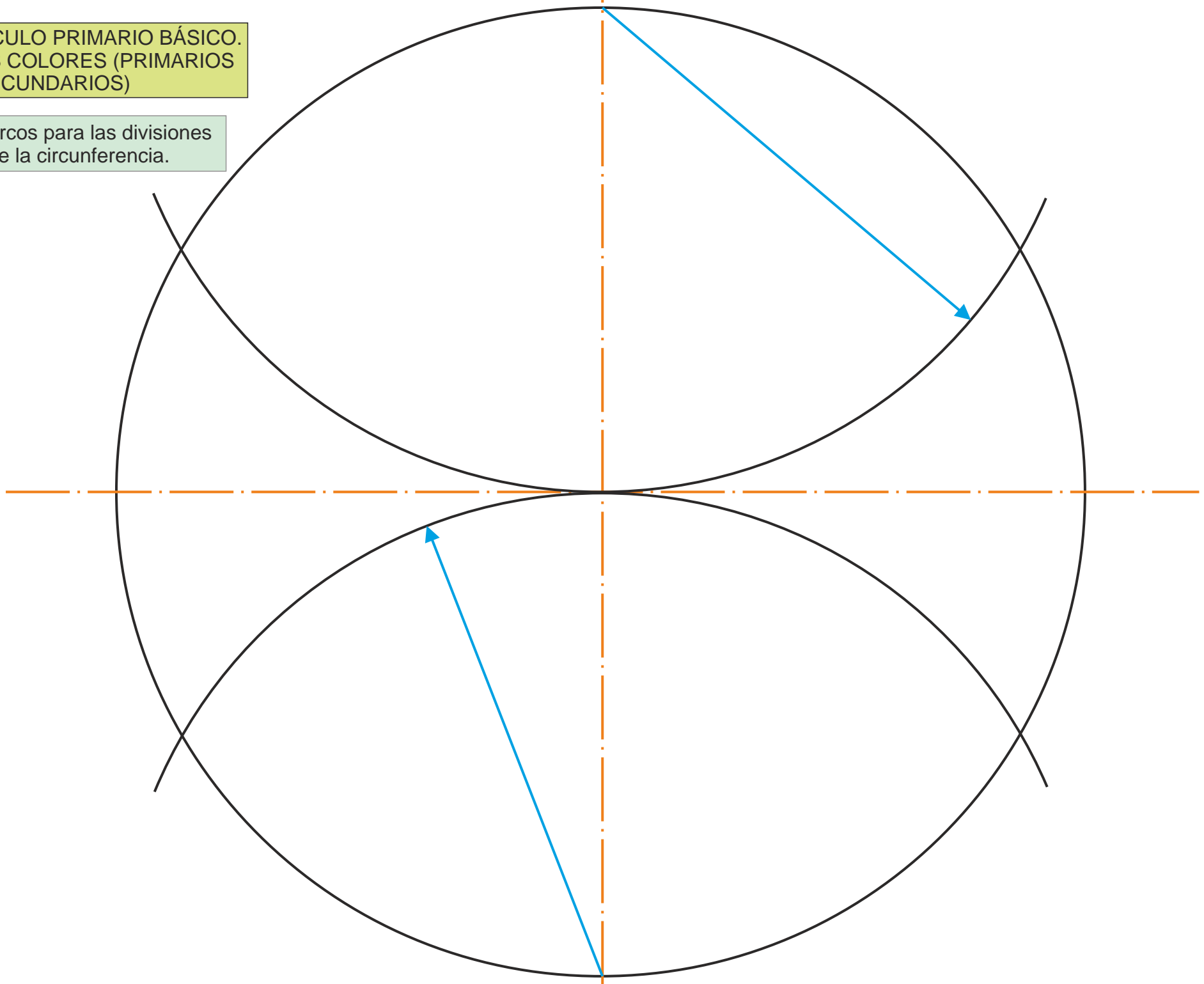
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

1. Trazado del círculo



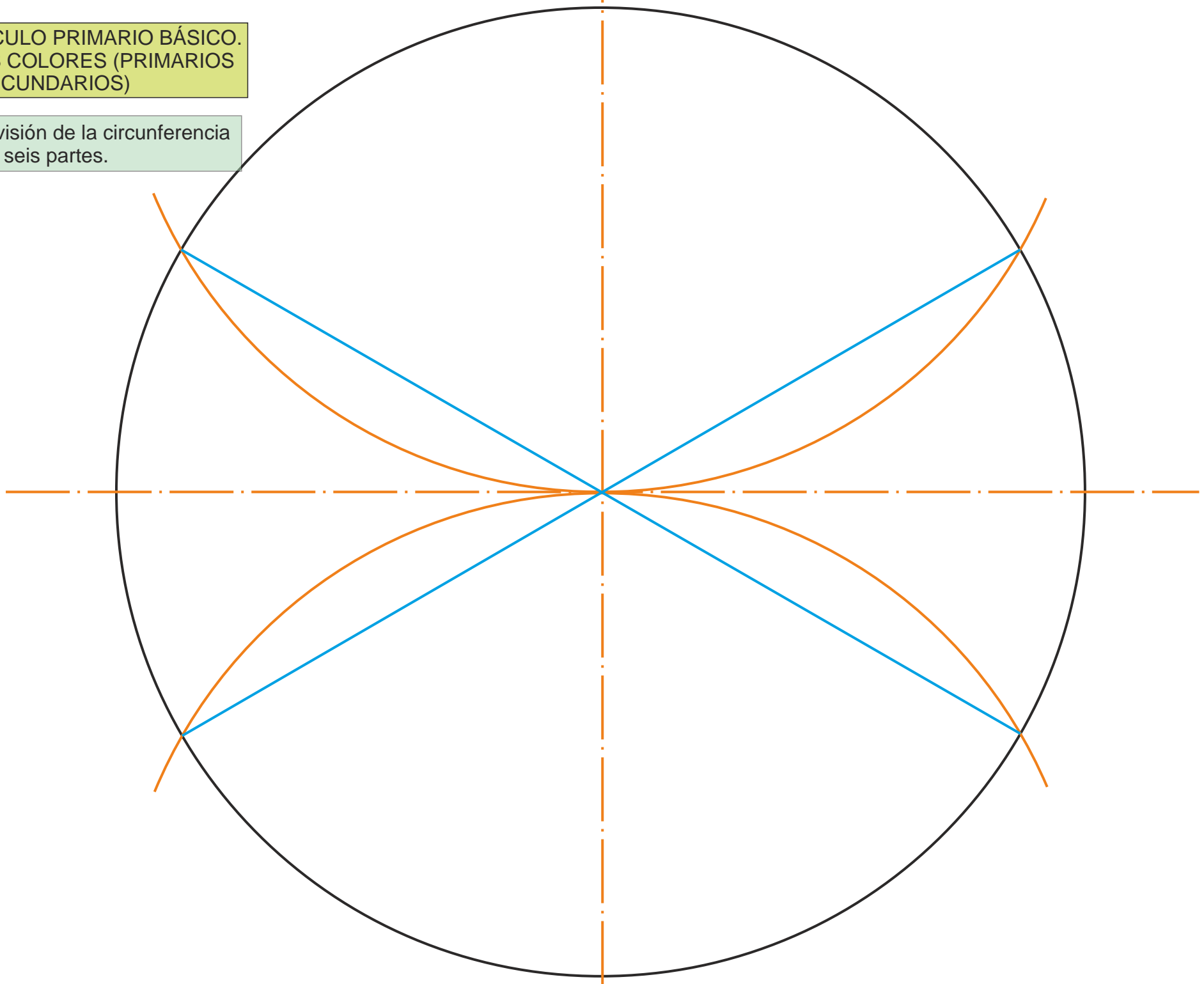
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

2. Arcos para las divisiones  
de la circunferencia.



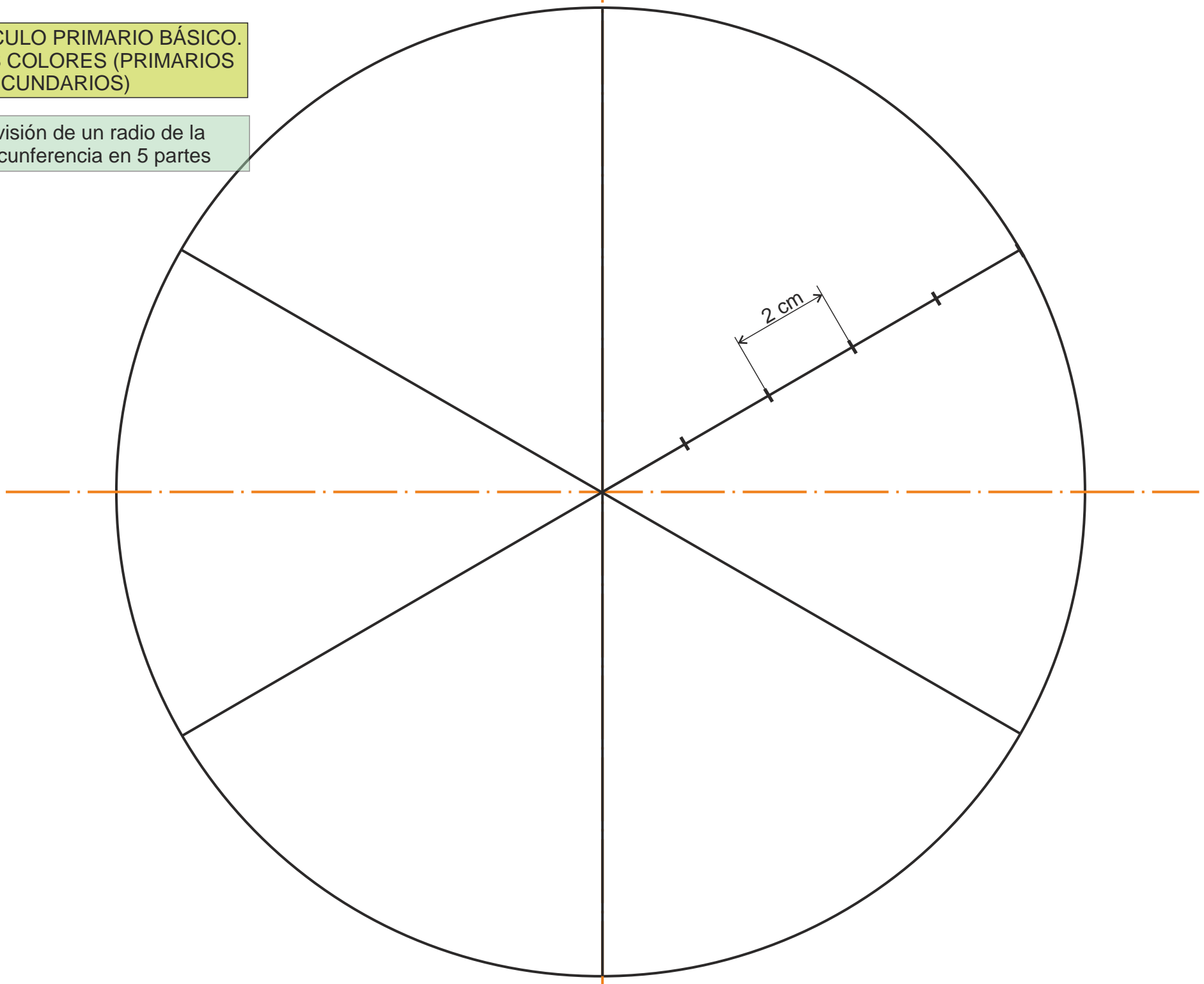
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

3. División de la circunferencia  
en seis partes.



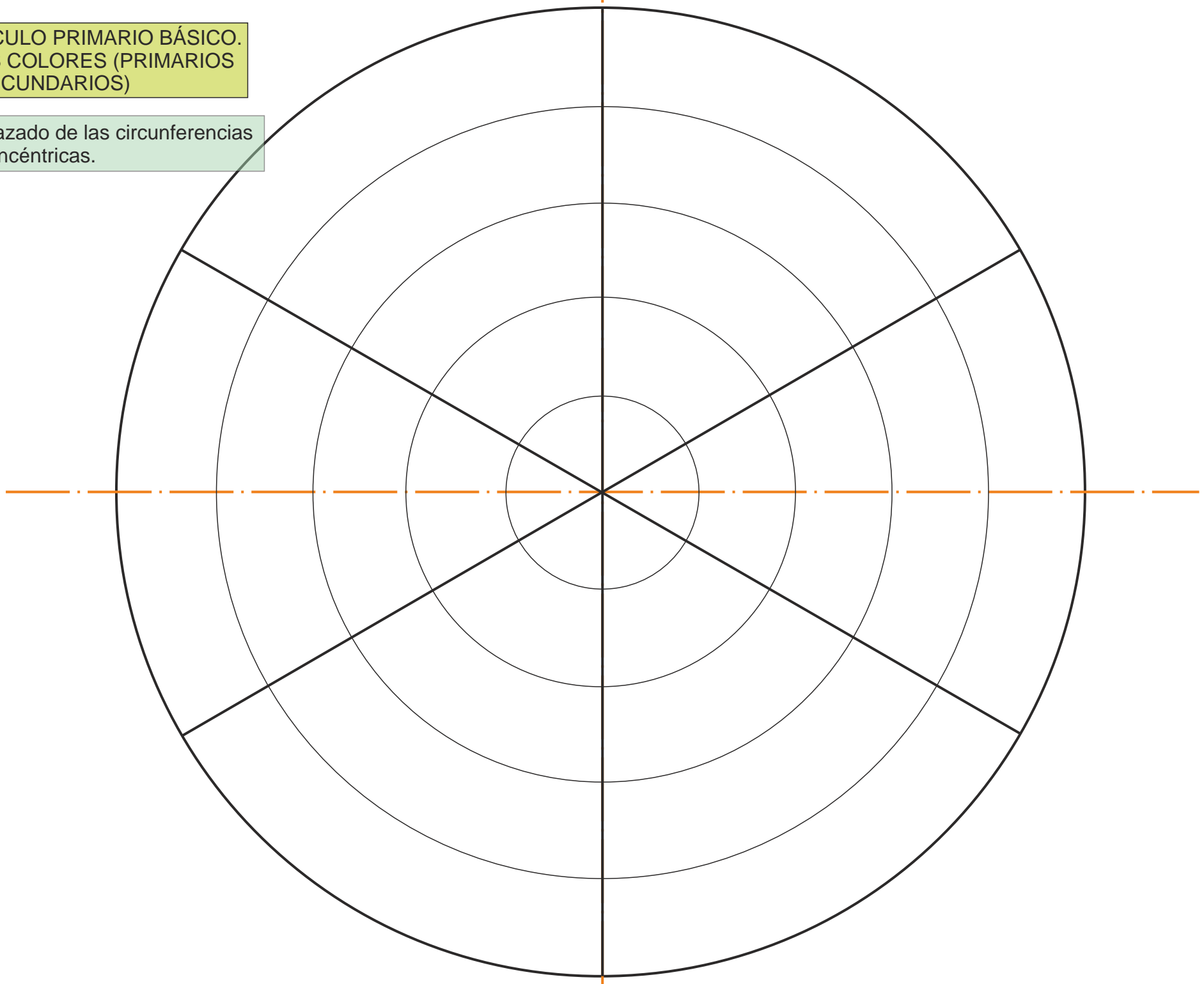
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

4. División de un radio de la  
circunferencia en 5 partes



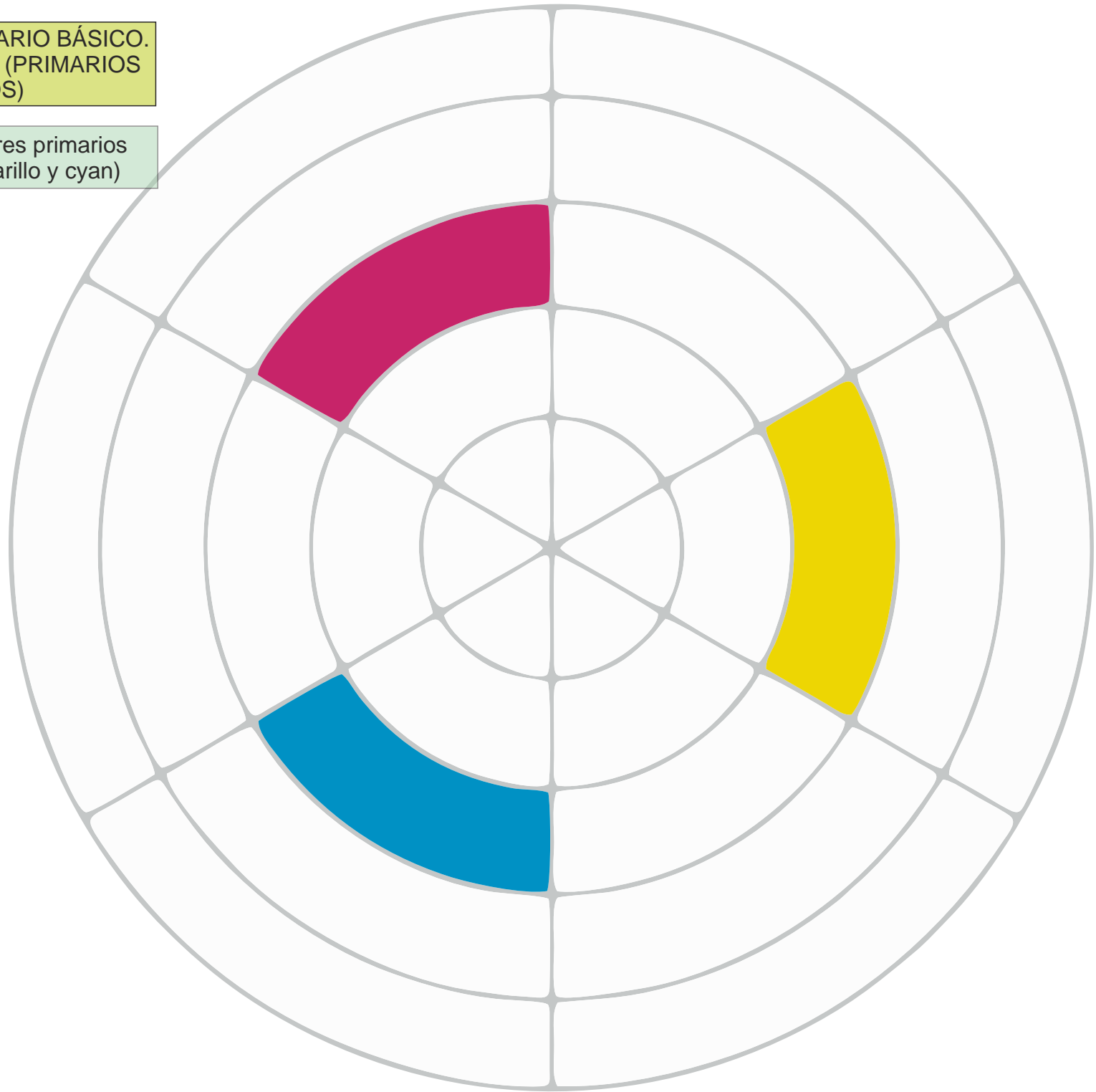
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

5. Trazado de las circunferencias  
concéntricas.



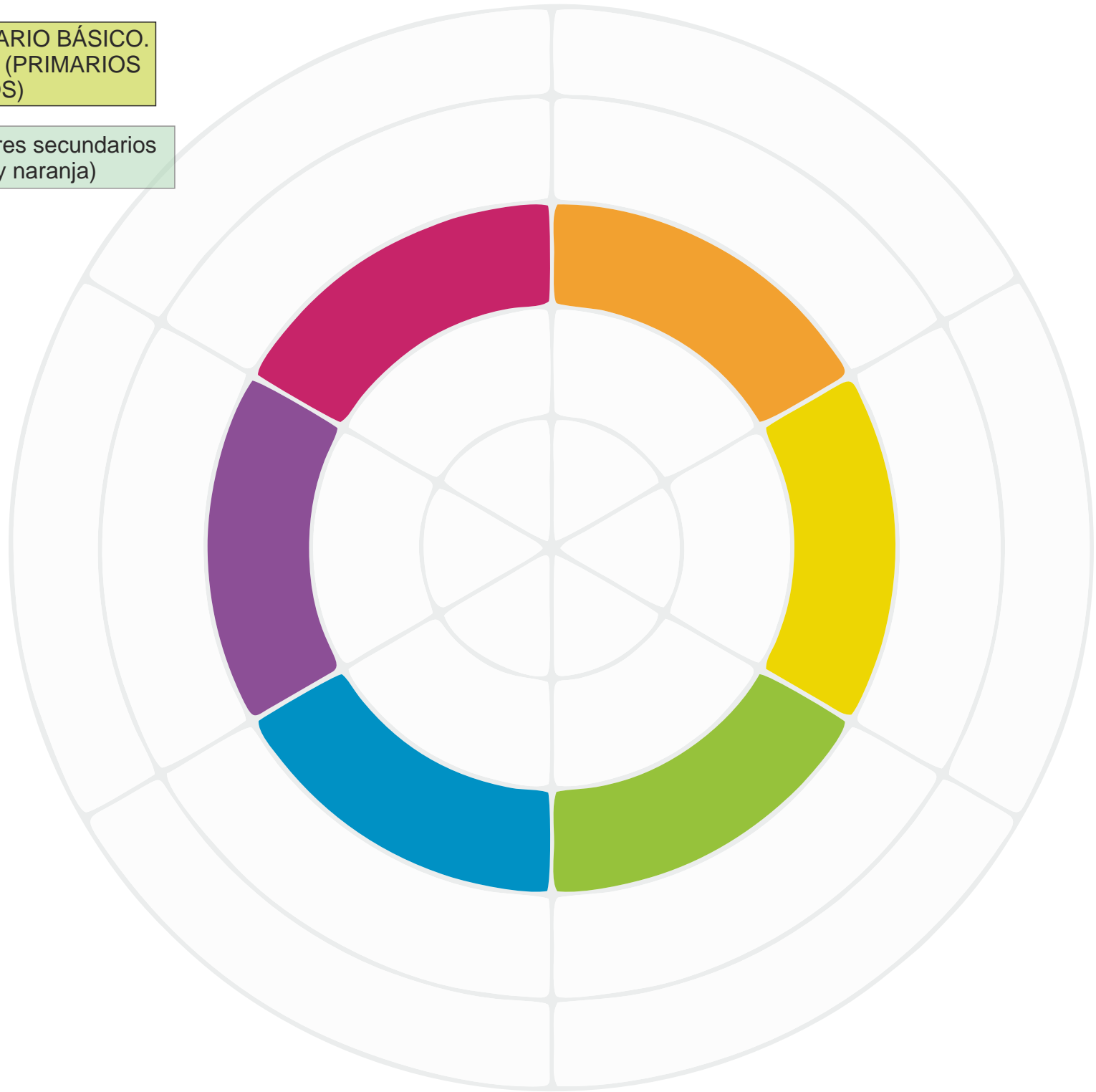
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

6. Pintar los colores primarios  
(magenta, amarillo y cyan)



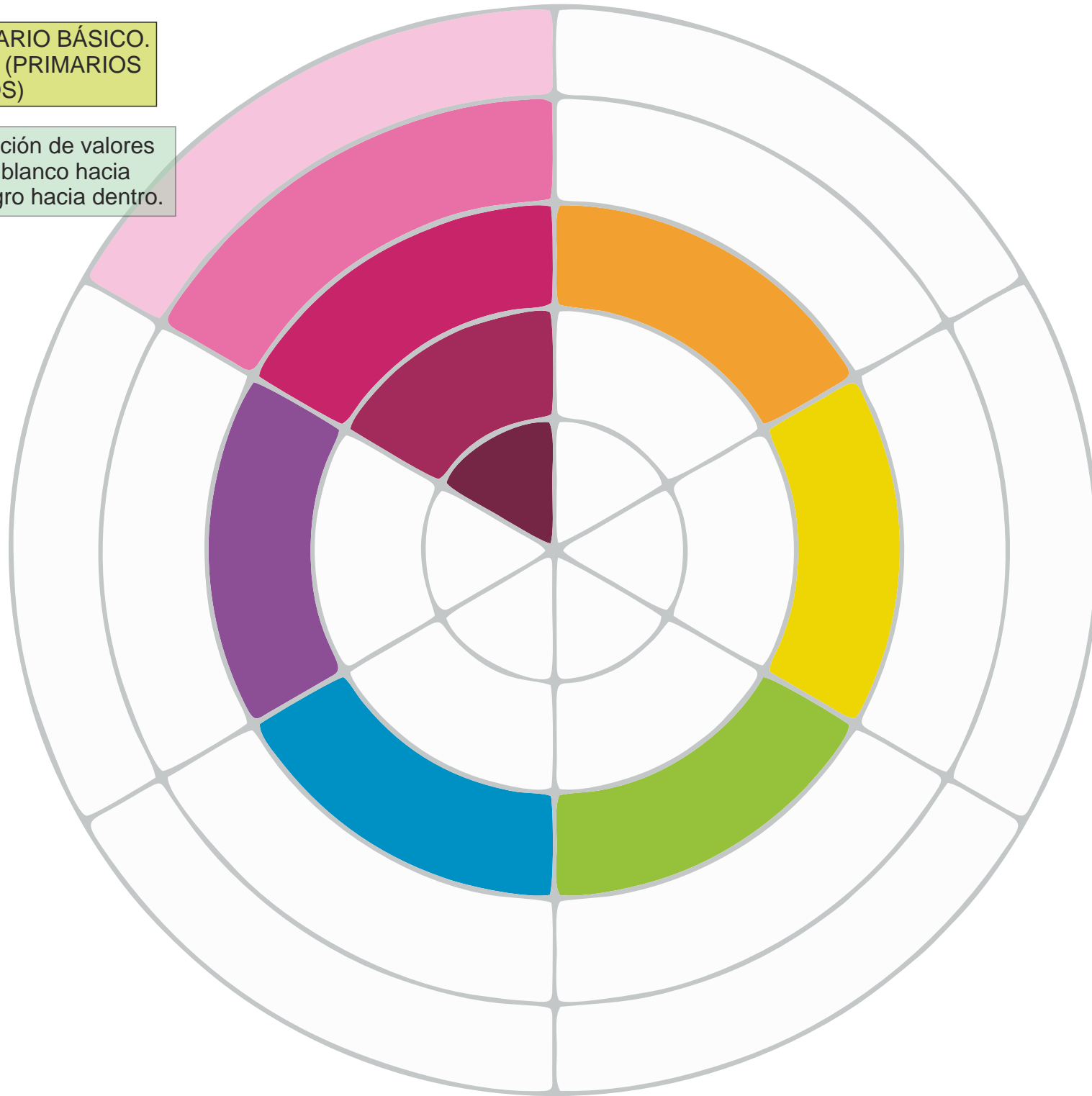
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

7. Pintar los colores secundarios  
(verde, violeta y naranja)

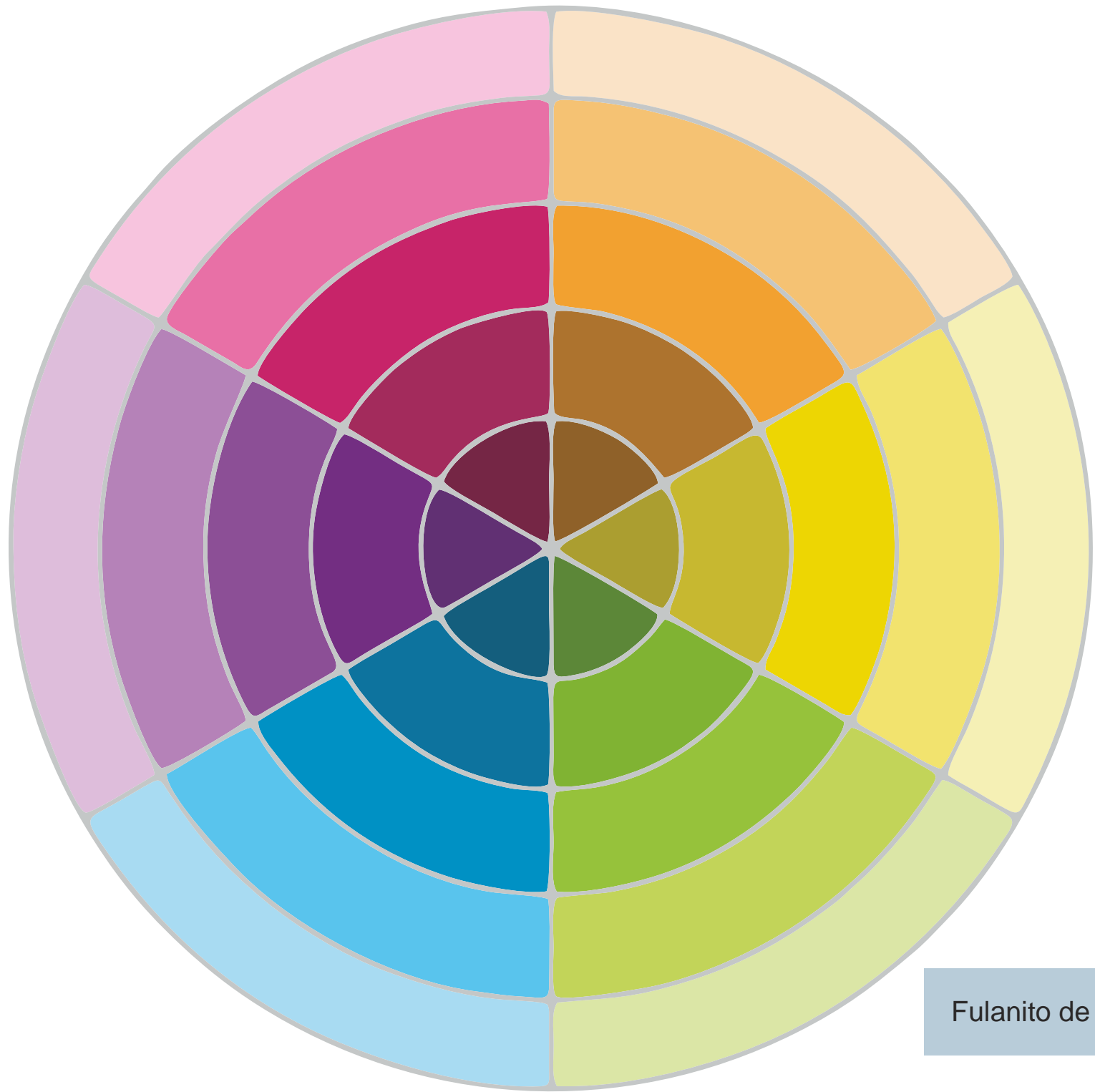


CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.  
SEIS COLORES (PRIMARIOS  
Y SECUNDARIOS)

8. Pintar la gradación de valores  
del color (más blanco hacia  
fuera, más negro hacia dentro).







Fulanito de Tal y Cuál, 1º X