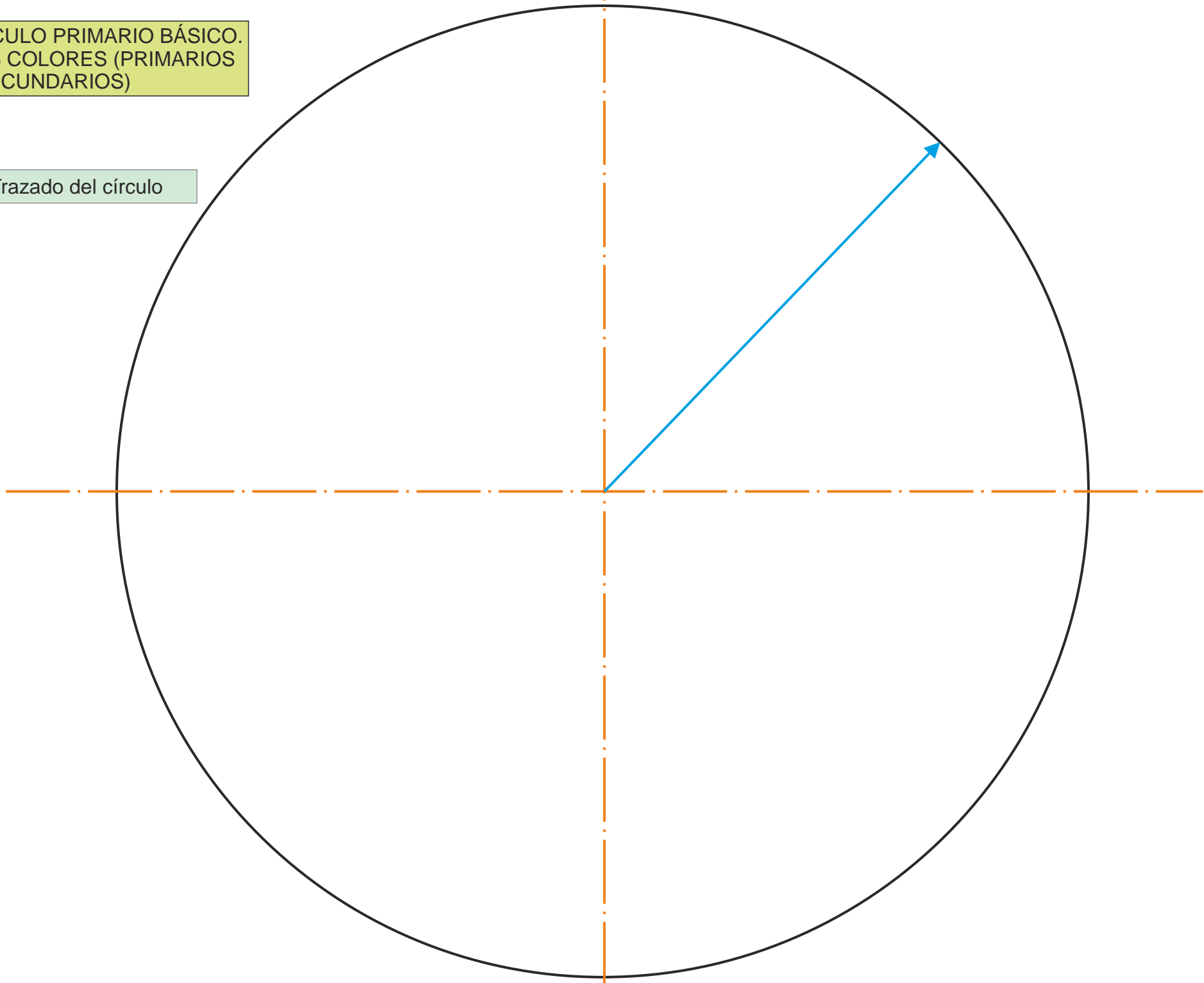


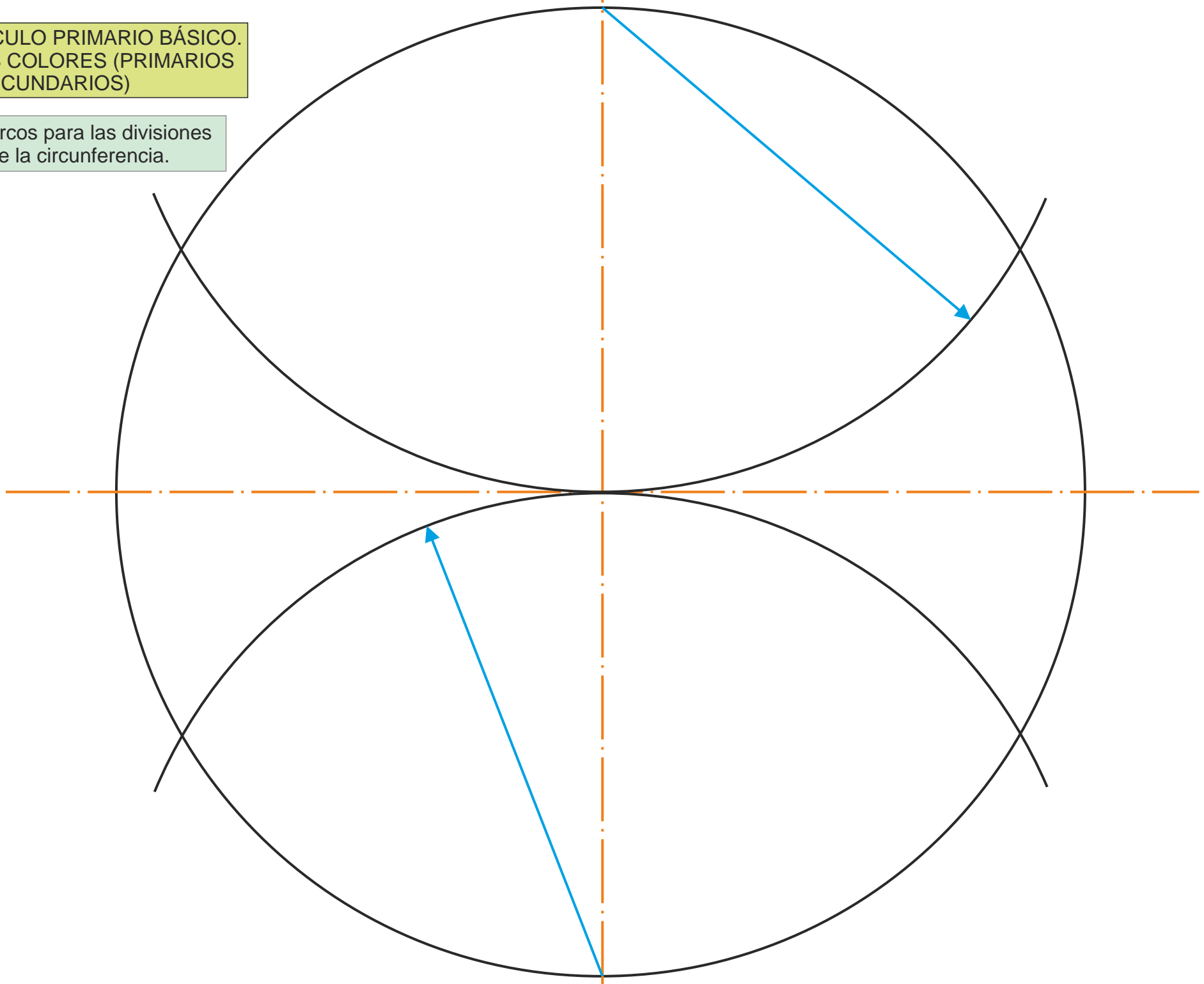
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

1. Trazado del círculo



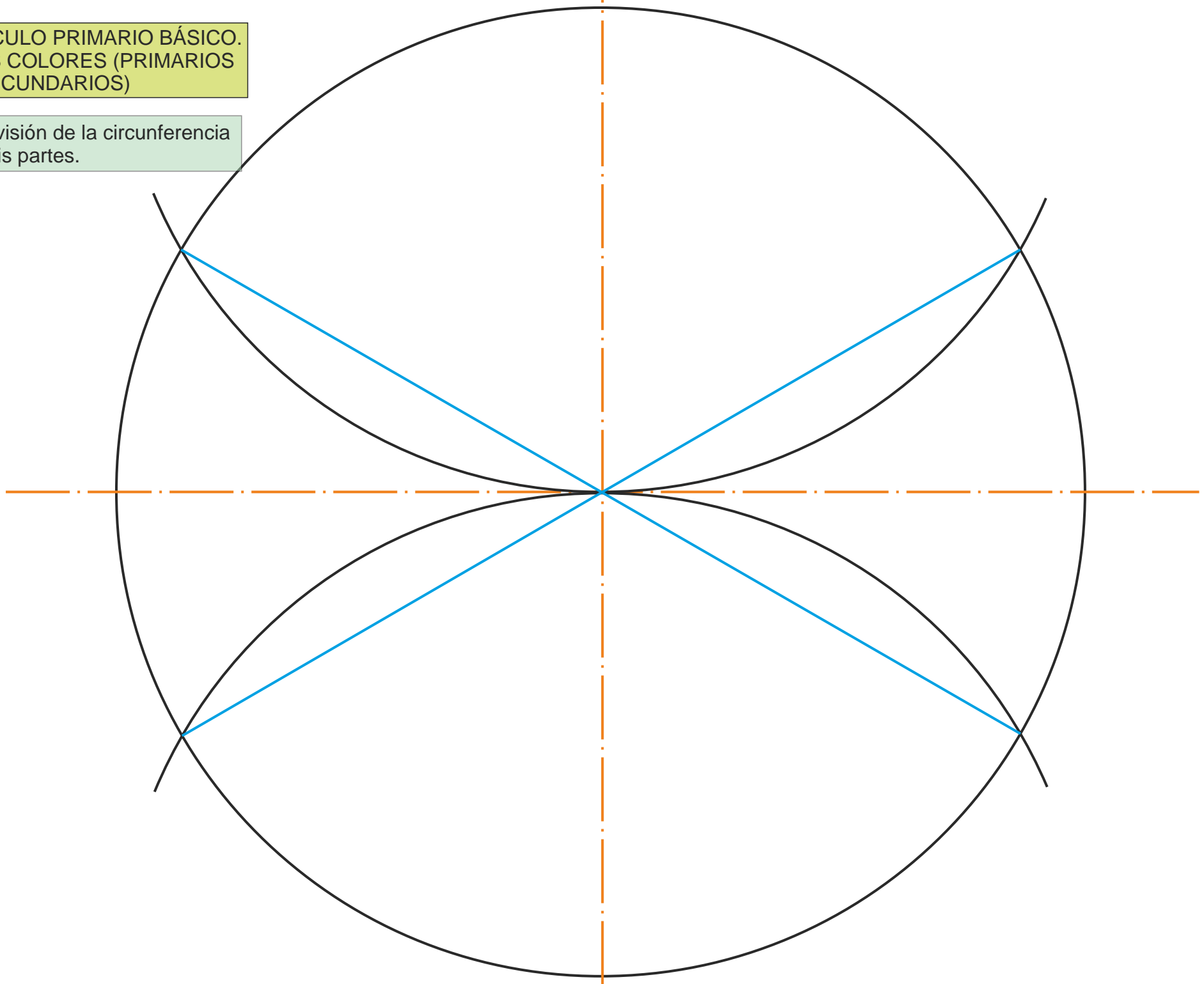
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

2. Arcos para las divisiones
de la circunferencia.



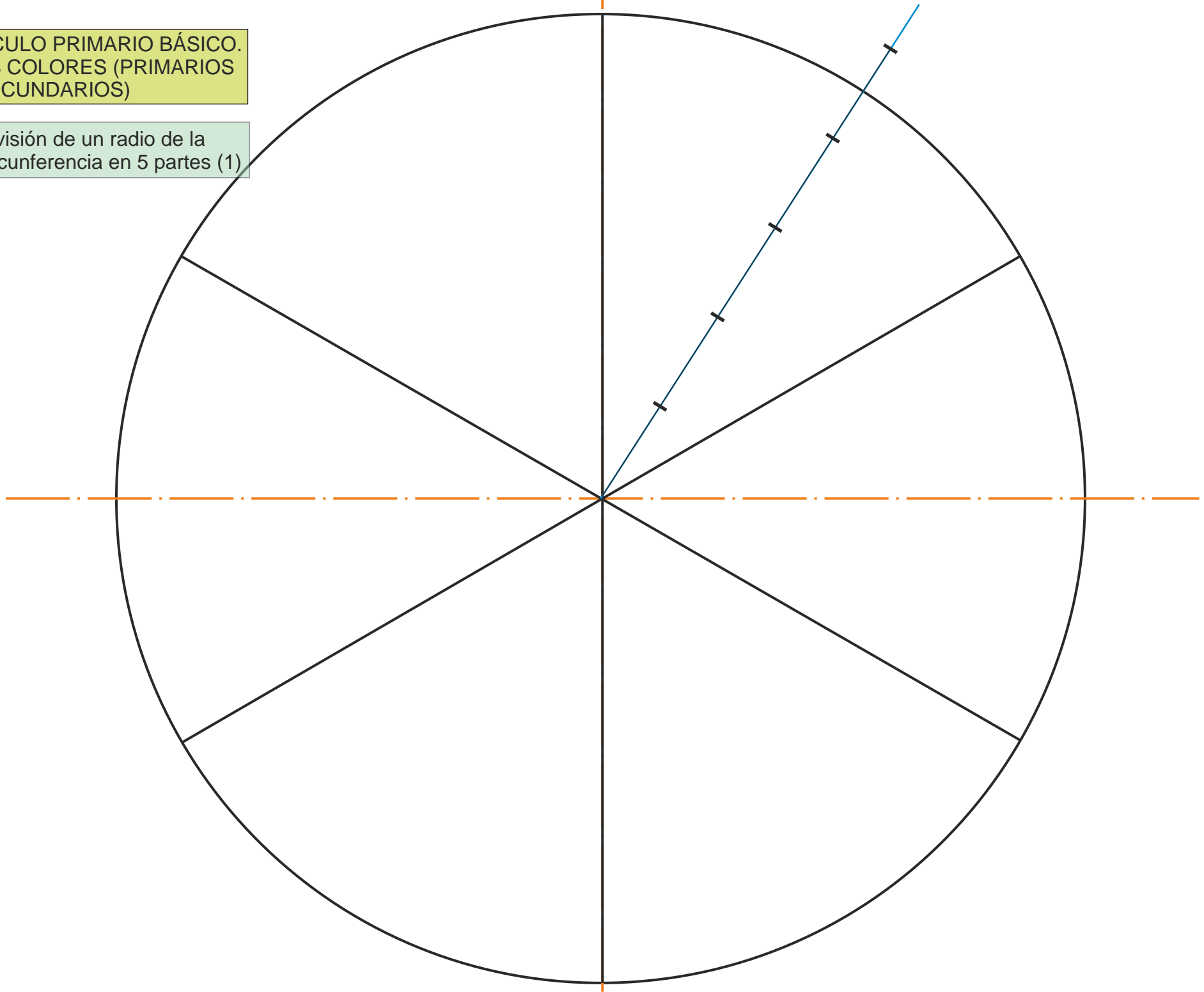
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

3. División de la circunferencia
seis partes.



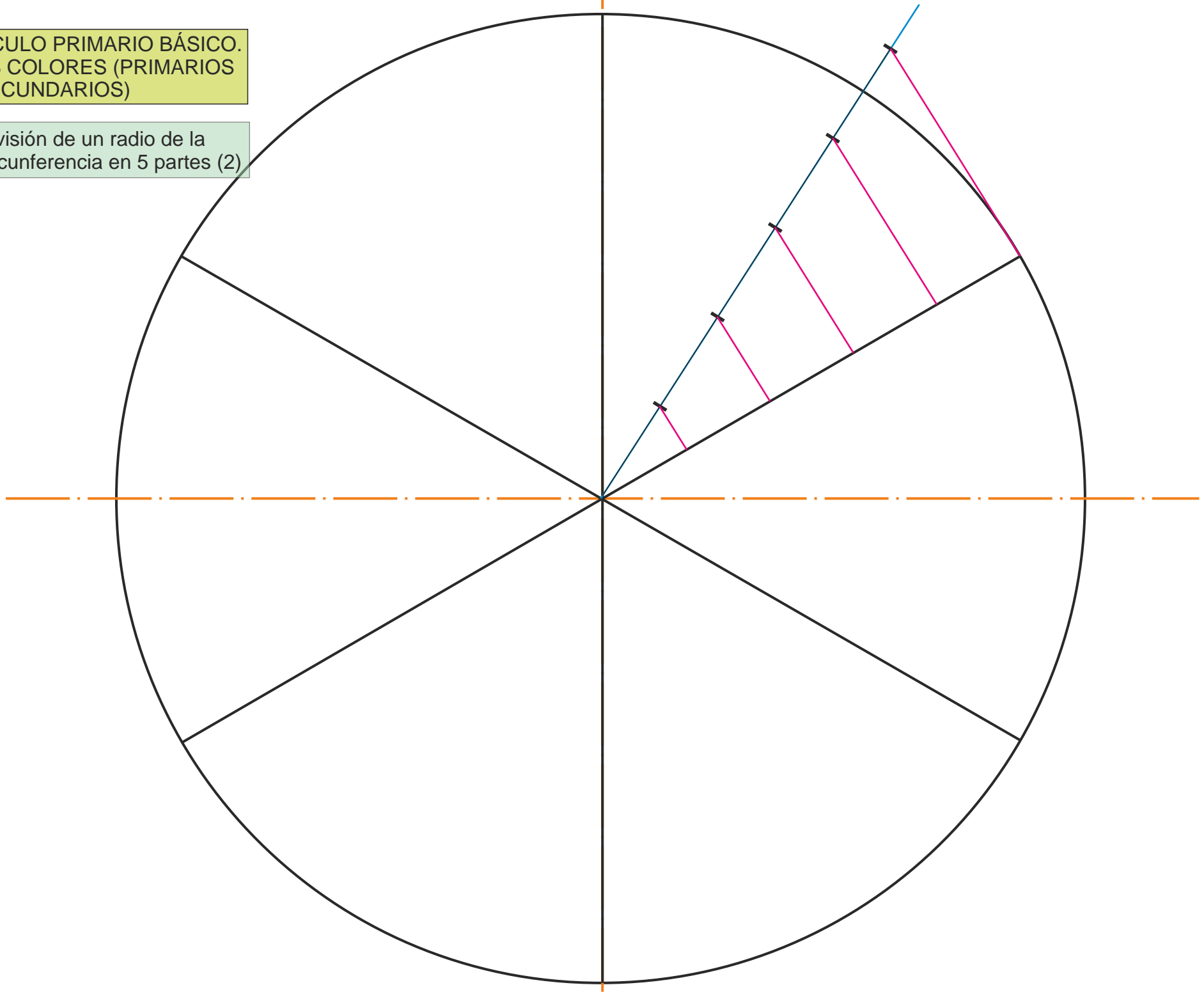
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

4. División de un radio de la
circunferencia en 5 partes (1)



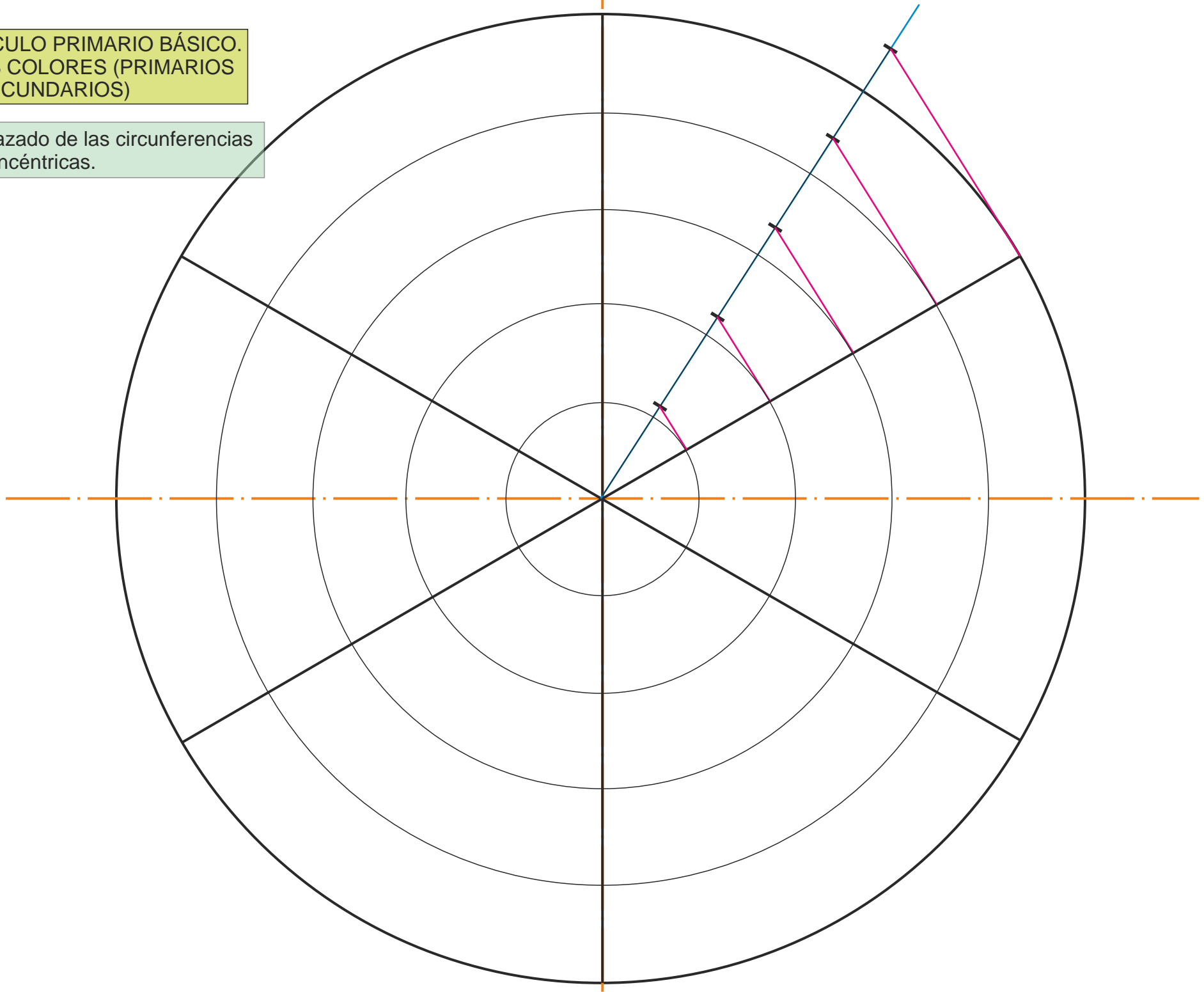
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

5. División de un radio de la
circunferencia en 5 partes (2)



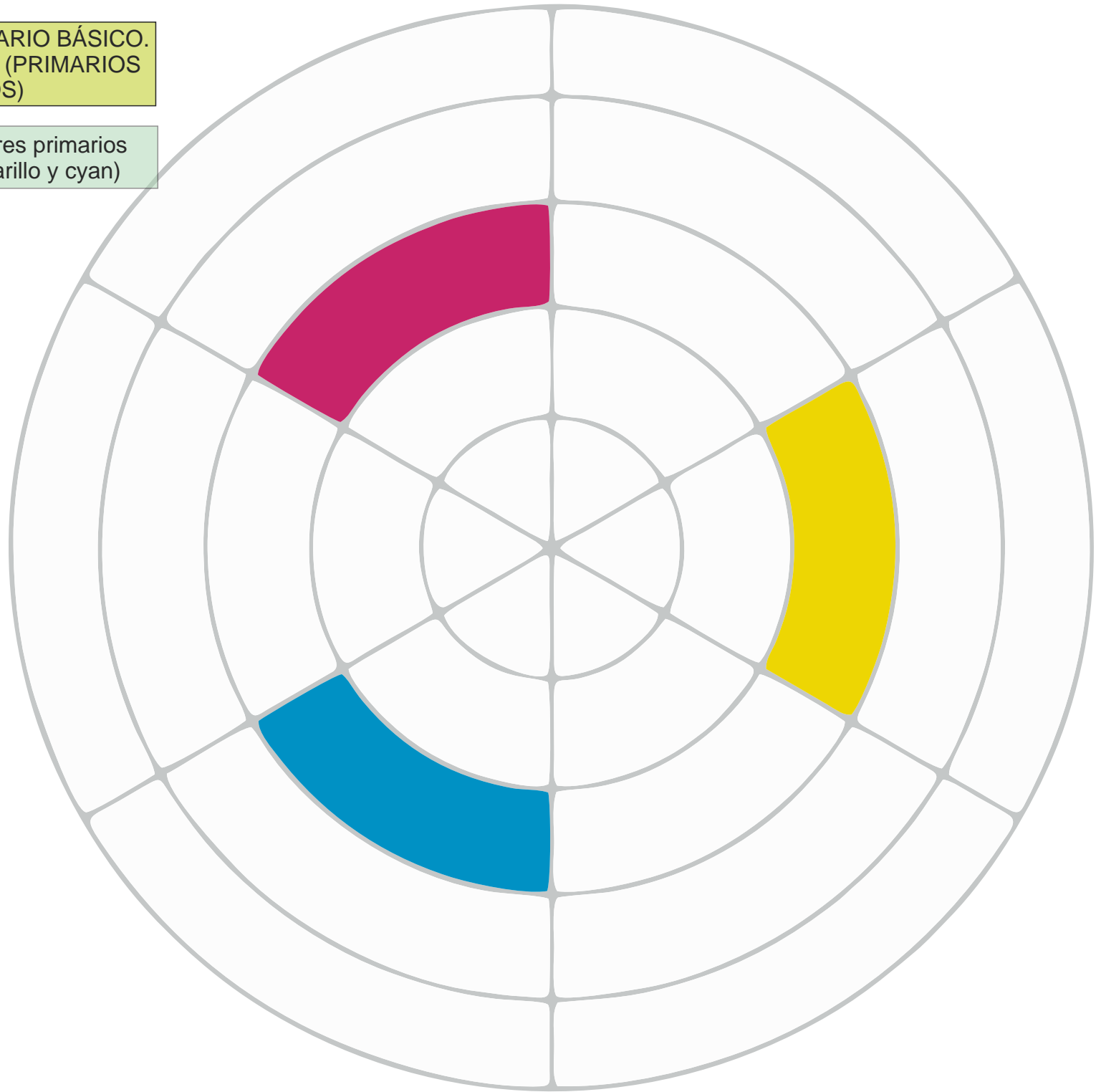
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

6. Trazado de las circunferencias
concéntricas.



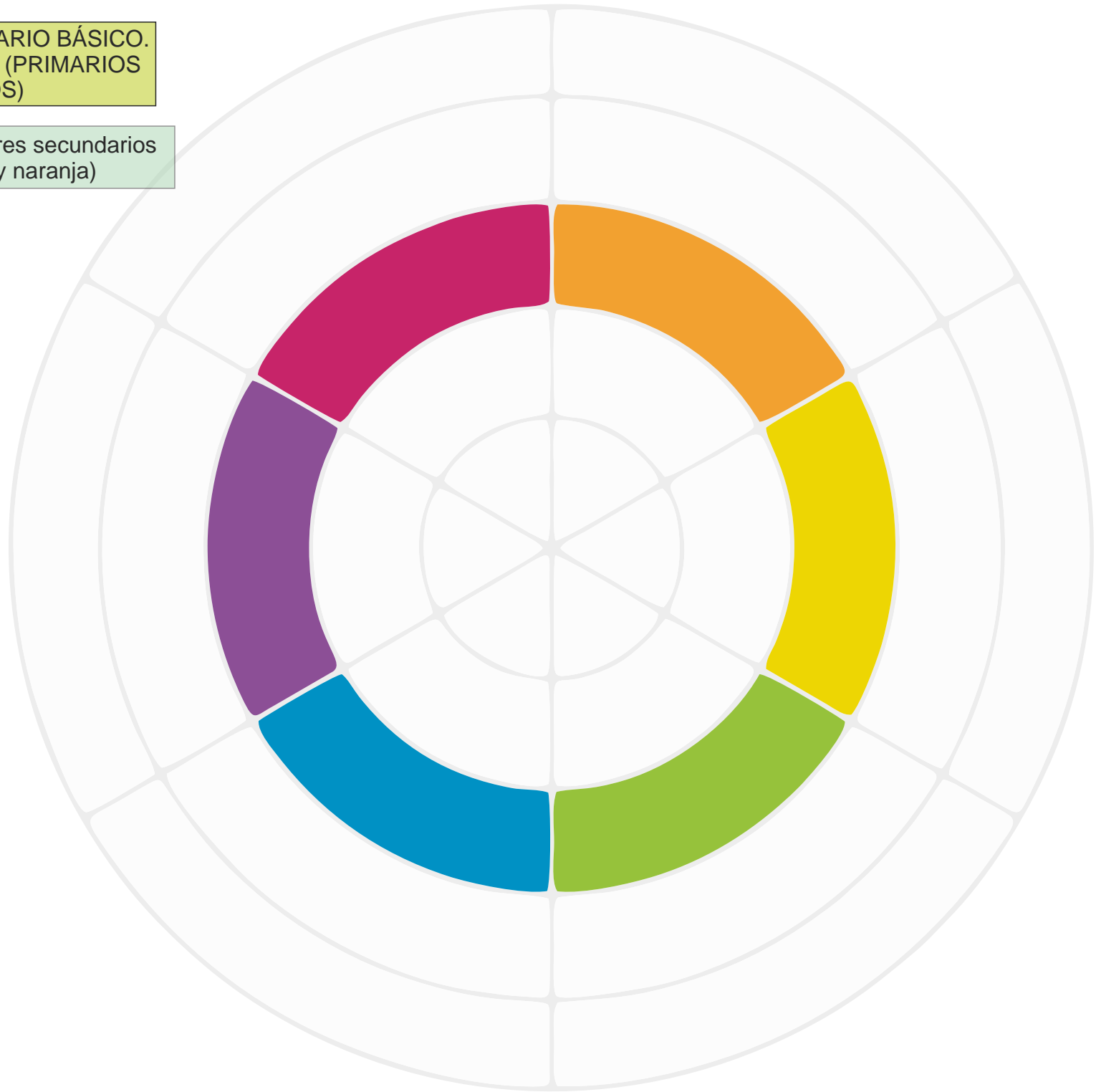
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

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



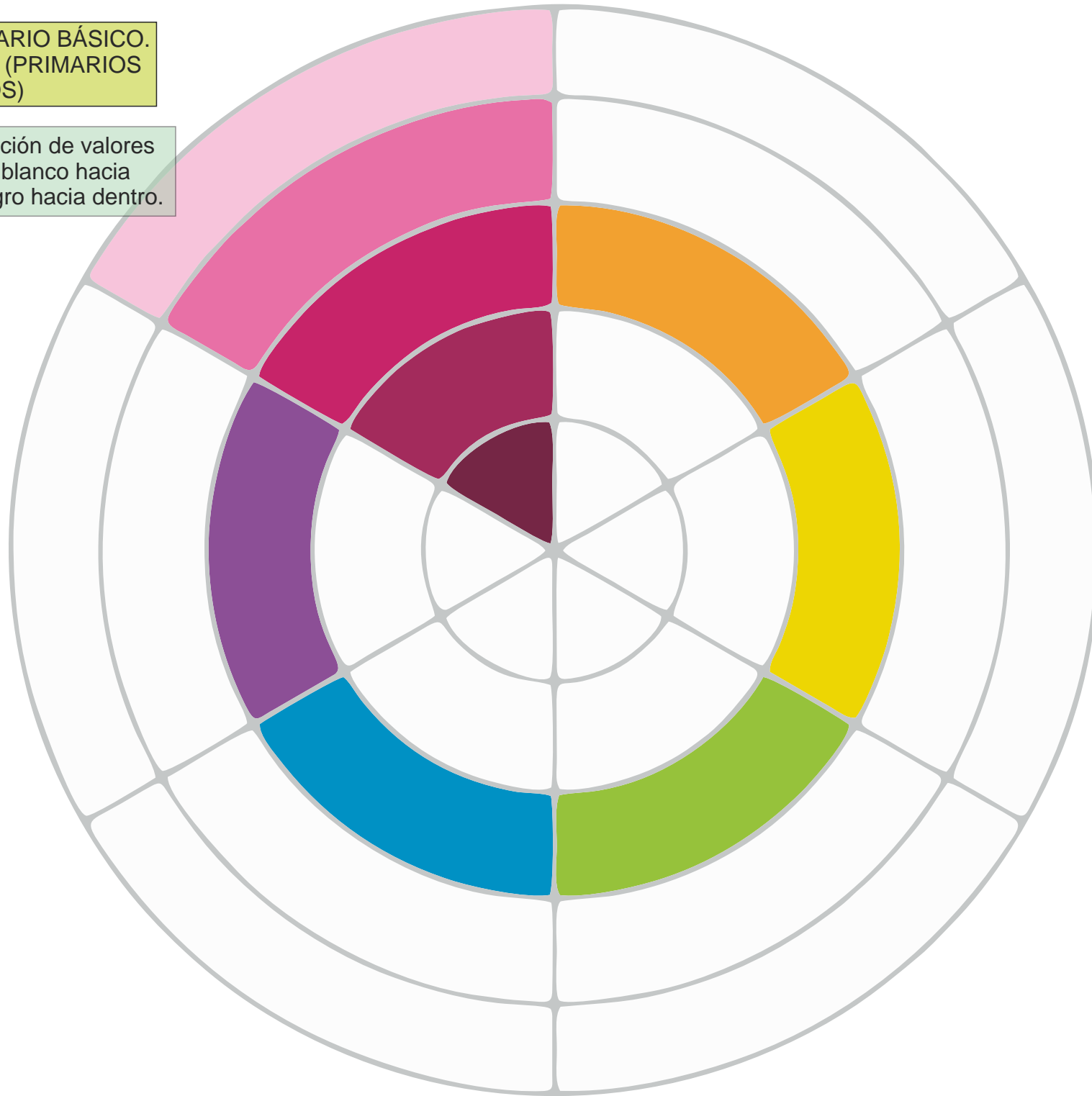
CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

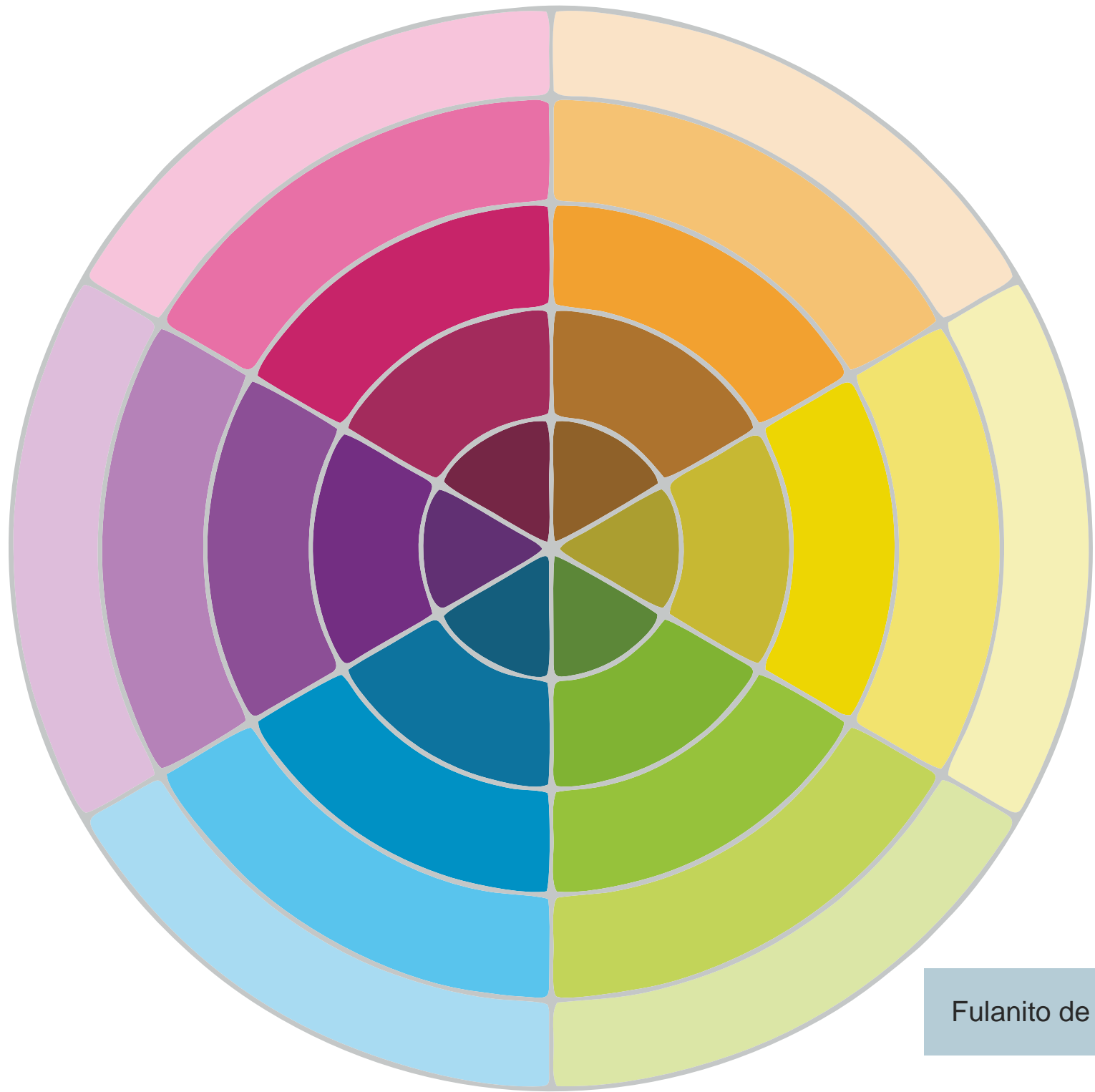
8. Pintar los colores secundarios
(verde, violeta y naranja)



CÍRCULO PRIMARIO BÁSICO.
SEIS COLORES (PRIMARIOS
Y SECUNDARIOS)

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





Fulanito de Tal y Cuál, 1º X