

Día 0

1. Inocular una placa de *Corynebacterium* en medio LB y dejar crecer.

Día 1 y 2

1. Preparar tres tubos con 4 ml de BHI líquido.
2. Inocular cada tubo con una colonia e incubar ~~8~~⁶ horas a 30 °C y 120 rpm.
3. Preparar 30 ml de medio mínimo en un Falcon de 50 ml y agregar 300 µl de DHB y 300 µl de ET.
4. Transferir 4 ml del cultivo crecido a un Falcon de 15 ml.
5. Centrifugar 15 minutos a 5200 g y descartar el sobrenadante.
6. Distribuir 9 ml de medio mínimo en tres matraces.
7. Agregar 1 ml de medio mínimo al pellet, resuspender y transferir a los matraces.
8. Incubar ON a 30 °C y 120 rpm.

Día 3

1. Preparar una dilución 1/50: mezclar 20 µl de cultivo con 980 µl de PBS 1×, buscando DO ≈ 1.
2. Preparar 100 ml de medio mínimo CGXII (30 ml por matraz): En dos Falcon de 50 ml, agregar a cada uno 500 µl de ET y 500 µl de DHB. Completar con agua miliQ
3. Ajustar el cultivo a DO = 1 usando $V1 \cdot C1 = V2 \cdot C2$.
4. Incubar 6 horas a 30 °C y 120 rpm.
5. Preparar una dilución 1/10: mezclar 100 µl de cultivo con 900 µl de PBS y medir DO. ~~Crecer hasta alcanzar~~ DO = 5. **check 2h**
6. Centrifugar 15 minutos a 5200 g y descartar el sobrenadante.

Col 1	Col 2	Col 3
1/10		
1/50 0,5	0,5	0,51

DO : 25

25

25

0,1 fin: 30 ml — DO = 1

X = 1,2 ml — DO = 25