**ANEXO I:** Tampones para la extracción de ADN

1. Tampón de extracción

* 2% (peso/volumen) CTAB (bromuro de cetiltrimetilamonio)
* 20 mM EDTA (ácido etilen diaminotetraacético)
* 100 mM Tris (tris (hidroximetil) aminometano)
* 1,42 M NaCl

Ajustar el pH a 8

2. Tampón TE

* 10 mM Tris
* 1 mM EDTA

Ajustar el pH a 8

**ANEXO II:** Tampones para la electroforesis y para el gel.

1. Tampón de electroforesis (TBE 10X)

* 0,9 M Tris
* 0,9 M Ácido bórico
* 20 mM EDTA

Ajustar el pH a 8

2. Tampón de carga (LB 6X)

* 40% (peso/volumen) de sacarosa
* 0,25% azul de bromofenol
* 0,1 M EDTA