**TRANSFERENCIA NORTHERN BLOT**

**Preparación del gel MOPS/Formaldehido:**

**Para 100 ml disolver 1.5 gr de agarosa con 10ml de MOPS 10X y 75 ml de H20 DEPC calentar para fundir la agarosa una vez fundida dejar entibiar un poco la mezcla para agregarle 15 ml de Formaldehido agitar para mezclar y vaciar en el portageles.**

**Preparación de las muestras de RNA**

**Para una reacción agregar lo siguiente:**

**10** **µl de Formamida**

**6.5 µl de Formaldehido**

**4.5 µl de MOPS10X**

**2 µl de Buffer de carga para RNA**

**0.5 µl de Et Br**

**X µl de la muestra de RNA**

**X µl de H20 DEPC**

**Vol. Final 35 µl**

**Calentar las muestras a 65°C/ 5 min y luego poner en hielo por 3 min.**

**Buffer de corrida MOPS 1X con H20 DEPC**

**TRANSFERENCIA**

