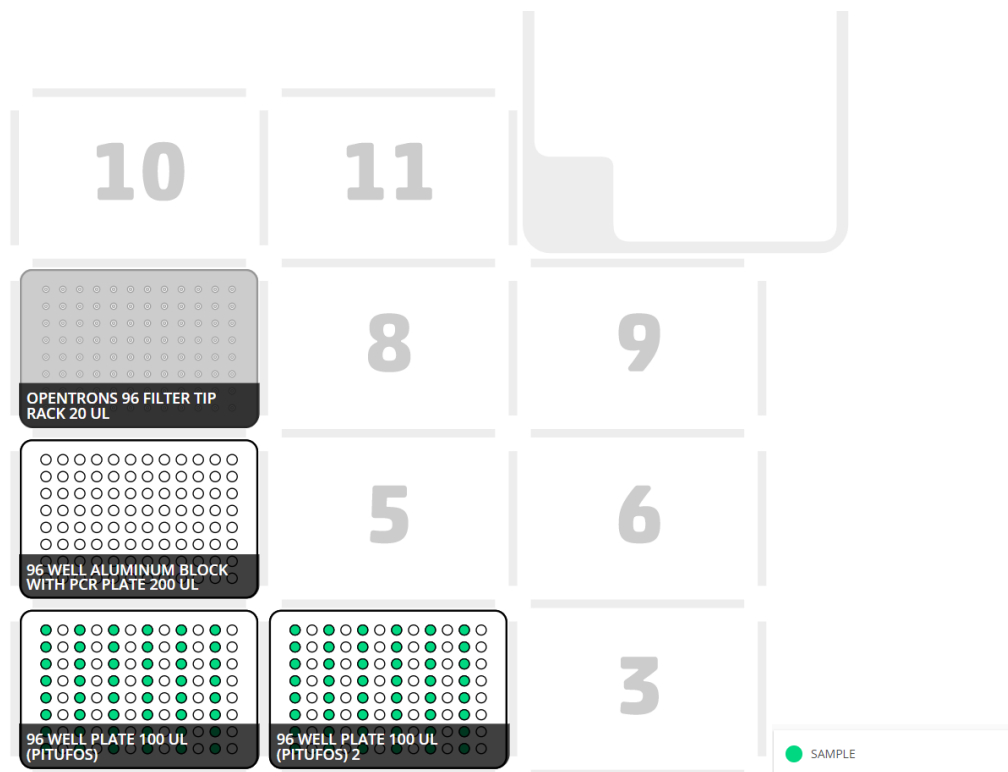


Protocolo C. Alicuotado desde pitufos.

Disposición del deck



Observaciones iniciales

Se deberán situar en los slots 1 y 2, siguiendo el orden de la imagen, los pitufos con la elución obtenida del proceso de extracción. Es importante que la placa con los pitufos quede correctamente situada lo más a la izquierda posible en el slot del deck para respetar la calibración del robot.

Variables editables del protocolo

- **NUM_SAMPLES.** Número de muestras presentes en los pitufos (slots 1 y 2).
- **VOLUME_PCR_SAMPLE.** Volumen en μL que será transferido de cada una de las muestras a los pocillos de la placa PCR (slot 4).
- **PHOTOSENSITIVE.** En función de esta variable se encenderán o no las luces durante la ejecución del protocolo. Cuando se trabaje con reactivos fotosensibles deberá tener el valor *True*, en caso contrario su valor deberá ser *False*.

Pasos del protocolo

- **PASO 1. *Transferir muestras a la placa PCR.***
 - Por cada muestra:
 - Se recogen 1 punta (20 μ L).
 - Se mueven 5 μ L de los pitufos a la placa PCR.
 - Se tira la punta.