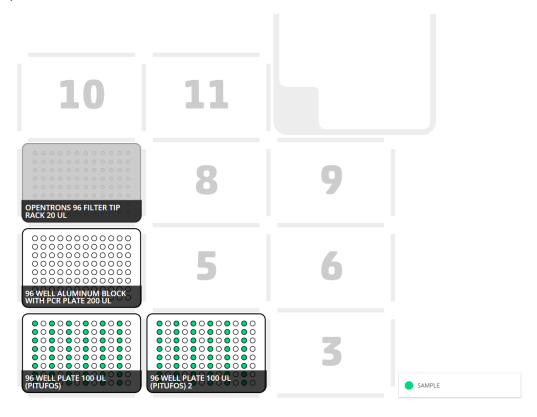
# Protocolo C. Alicuotado desde pitufos.

## 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.

- o Por cada muestra:
  - Se recogen 1 punta (20 μL).
  - Se mueven 5 μL de los pitufos a la placa PCR.
  - Se tira la punta.