



Datos del solicitante externo (*)

Entidad:	
Dirección:	NIF:
Persona de Contacto:	e-mail:

Datos del laboratorio solicitante (Investigadores UNAV/CUN/CIMA/IdiSNA) (*)

Responsable y firma:			
Nº Cuenta:	Laboratorio:	Extensión:	Fecha:
Persona de Contacto:		e-mail:	

Secuenciación Sanger	Precio €	Nº total de muestras	Nº total de reacciones
Secuenciación Sanger de producto PCR/plásmidos (Precio por reacción)	7		

- Para cada reacción de secuenciación se necesita DNA disuelto en 10 µL de agua libre de nucleasas y con la siguiente concentración (ng/µL) por Qubit:
 - Plásmido (3-20 Kb): 100-200 ng/µL
 - Producto PCR < 1Kb: > 10 ng/µL
 - Producto PCR > 1Kb: > 20 ng/µL
- Para cada reacción se necesitan 5 µL de cebador (5 pmol/µL o 5µM). Si el cebador es del usuario, indicar nombre en la fila de "Otros" de la siguiente tabla y adjuntarlo. A continuación, se detallan los cebadores de uso común en el servicio.

M13Forward	5'-TGTA AACGACGGCCAGT-3'	
M13Reverse	5'-CAGGAAACAGCTATGACC-3'	
T7	5'-TAATACGACTACTATAGGG-3'	
SP6.	5'-ATTTAGGTGACACTATAG-3'	
Otros:		
Otros:		
Otros:		

- Tipo de muestra

Producto PCR (A)	
Plásmido (B)	

Nota: Las muestras primarias y los derivados biológicos obtenidos a partir de éstas se almacenarán durante un tiempo máximo de un mes. Pasado este tiempo se procederá a destruir las muestras que no hayan sido reclamadas por el investigador.

Los cebadores se deberán proporcionar con cada petición, la Plataforma de Genómica no los almacena.

(*) Todos los campos referentes a información del solicitante deben estar completados. En caso contrario, la solicitud no se procesará.



(*) En la columna "Nombre de muestra" indicar también el tipo de muestra: Producto de PCR (A) o plásmido (B).

Nº	Nombre de la Muestra (tipo A/B) *	Nombre de Primer (sec)	Concentración (dsDNA) (ng/µL)	Volumen (µL)	Tamaño Producto PCR (bp)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					