

FECHA DE ENTRADA	FECHA DE ANÁLISIS	FECHA DE RECOGIDA	CÓDIGO DE CLIENTE	CÓDIGO DE PARTE
------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------

**DATOS DEL SOLICITANTE**

Nombre:  
Departamento: Facultad:  
Teléfono: Extensión: E-mail:

Firma del Solicitante

**DATOS DE FACTURACIÓN**

Servicio con cargo a:

- Departamento     Proyecto de investigación  
 Tesina                    · Clave  
 Tesis                         · Investigador principal  
 Otros                        · Nombre del proyecto

Firma autorizada

Nombre

**DATOS DEL ENSAYO**

Equipo/s solicitado/s para el ensayo :

Muestra tóxica:  SI     NO     Desconocida

(no rellenar los campos sombreados)

Nº	DNA			Cebador			Programa PCR	Observaciones	RD
	Nombre	[ ] / vol	Plásm, Fago, pr. PCR...	Nombre	[ ] / vol	Tm			

**REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:**

- La muestra de DNA y Cebador debe suministrarse conjuntamente en un tubo tipo Eppendorf de 0.5mL. con tapón de rosca y sellado con Parafilm, proporcionando:

	Concentración mínima	Cantidad mínima
DNA producto PCR	50 ng./μL.	100-200 ng.
DNA Clonado	200 ng./μL.	1.00-2.00 μg.
		1.50-3.00 μg.
CEBADOR		3.2 /12 pmol.
H <sub>2</sub> O ultrapura		Hasta 6 μL. Volumen final

- Los productos PCR deben ser purificados antes de la amplificación de secuenciación y cuantificados después de su purificación.