

ANEXO 1
ORGANISMO ES GENÉTICAMENTE MANIPULADO

1. DATOS CORRESPONDIENTES AL HOSPEDERO

Denominación	
Grupo de riesgo	() grupo de riesgo 1 () grupo de riesgo 2
Sensibilidad:	
Resistencias:	
Auxotrofías:	
Propiedades especiales:	<i>(ej. Recombinación genética, modificaciones en general)</i>

2. DATOS DEL ORGANISMO DONANTE

Denominación	
Grupo de riesgo	() grupo de riesgo 1 () grupo de riesgo 2 () grupo de riesgo 3
Descripción del fragmento de ADN clonado	Información del clonado: Tamaño del ADN clonado (en pb): () genoma completo () cADN () subgenómico () subgénico () sintetizado
Potenciales riesgos del ADN clonado:	() no existen riesgos potenciales () patogénico () tumorigénico () alérgico () toxigénico

3. DATOS CORRESPONDIENTES AL VECTOR

Denominación	
Derivado de	
Especificidad del Hospedero	
Resistencias	
Tamaño del Plásmido (en kb)	sin inserto: con inserto:
Promotores	
Marcos de lectura adicional	
Es infeccioso:	() si () no
Plásmido movilizable:	() si () no
Sistema de transferencia propio	() si () no
Transferencia por virus endógenos	() si () no

4. DATOS DEL ORGANISMO GENÉTICAMENTE MODIFICADO

Propiedades especiales:	<i>(ej. producción de ...; utilizado como ...; vector etc.)</i>
ADN foráneo:	() cromosomalmente integrado
Potencial riesgo:	() patogénico () tumorigénico () toxigénico () alérgico
No existe riesgo potencial	Por favor indicar por qué: