


CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	
CANTIDAD	De uno (1) a (5) unidades.
UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
3.* CARACTERÍSTICAS	REACTIVOS: <ul style="list-style-type: none"> • Enzima ADN polimerasa tipo Taq (500 U o equivalente) (4 cajas, con 4 componentes c/u.) cada caja incluye: <ul style="list-style-type: none"> - Taq ADN polimerasa (5 U/μL), 100 μL - Tampón Taq 10X con KCl, 2 x 1,25 mL - Tampón Taq 10X con (NH₄)₂ SO₄, 2 x 1,25 mL - 25 mM MgCl₂, 2 x 1,25 mL • Agarosa grado molecular (1 caja // frasco de 500g) <ul style="list-style-type: none"> - Rango de separación 100 a >30000 pb • Kit Qubit dsDNA (HS) para cuantificación (1 kit // para 100 reacciones) • Kit Qubit dsDNA (BR) para cuantificación (1 kit // para 100 reacciones) <p>Respecto de los estándares dsDNA (HS) y dsDNA (BR), debo indicar que dichos estándares se requieren para ser utilizados con el equipo Qubit 4 Fluorometer, de la marca INVITROGEN-THERMO FISHER- Modelo Q33238, equipo que ha sido adquirido por nuestro laboratorio. Por ello, se requiere que los estándares sean de esta marca.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Enzimas de restricción 10 U/uL (1 caja de cada enzima) <ul style="list-style-type: none"> - Eco RI - Mse I
	MATERIALES: <ul style="list-style-type: none"> • Tubos de microcentrifuga (1.5 libras de nucleasas, packs de 500) (1 bolsa de 500 tubos)

	<ul style="list-style-type: none"> • Tubos de microcentrifuga (2.0 mL, libres de nucleasas, packs de 500) (1 bolsa de 500 tubos) • Tips estériles 200 μL (3 bolsas de 1000 tips) • Tips estériles 10 μL (5 bolsas de 1000 tips) • Tubos de 0.2 ml para PCR en tiras ("strips") y tapas (8 tubos con tapa por strip) (2 cajas de 125 strips)
PRESENTACIÓN	El suministro viene dentro de una caja, debidamente cerrada de fábrica.
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	 <p>(tubos de microcentrifuga 2.0 ml) (tubos de microcentrifuga 1.5 ml)</p> <p>(Tubos de 0.2 ml para PCR en tiras o "strips")</p>
MUESTRA (DE CORRESPONDER)	No aplica