

## CONSEJERÍA DE SECTOR PRIMARIO Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

ERVICIO DE LABORATORIOS AGROALIMENTARIO Y FITOPATOLÓGICO

ACLARACIÓN AL PLIEGO DE CONDICIONES ADMINISTRATIVAS PARTICULARES/PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN Nº: XP0010-2019 "Suministro, de reactivos y material fungible parra el servicio de laboratorios agroalimentario y fitopatológico de la Consejería de Sector Primario y soberanía alimentaria"

En cumplimiento de lo dispuesto en la cláusula 14 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige la licitación, en relación con el artículo 138.3 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, se publican las aclaraciones a cuestiones planteadas por licitador/es en el expediente de referencia:

## **PREGUNTA**

La cuestión planteada y su réplica es la siguiente:

Test Cucurbit Yellow Stunting Disorder Mosaic Virus (480 test).

¿Se refiere a un kit completo que lleva tapizado, conjugado, control (+), control (-) y tampones o bien tan solo el set que está compuesto por el tapizado y el conjugado?

## RESPUESTA:

El "test Cucurbit Yellow Stunting Disorder Mosaic Virus", así como el resto de test ELISA para virus que aparecen en el lote III dentro de la tabla "REACTIVOS PARA TEST ELISA" del anexo, debe incluir un set formado por los sueros de tapizado y conjugado.

Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma electrónica

JEFE/A DE SERVICIO DE LABORATORIOS AGROALIMENTARIO Y FITOPATOLÓGICO Fdo.: Juan Ramón Fernández Vera

Código Seguro De Verificación	kiMGcn5Nfvp2f1HXMtS1Lw==	Fecha	12/09/2019
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Juan Ramon Fernandez Vera		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/kiMGcn5Nfvp2f1HXMtSlLw=	Página	1/1

