

**DIRECCIÓN DE DIAGNÓSTICO VEGETAL**  
**LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR**

<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	<b>TÉCNICA</b>
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cupense</i> raza 4 tropical	qPCR
<i>Fusarium oxysporum</i>	PCR
<i>Fusarium solani</i>	PCR
<i>Phytophthora infestans</i>	PCR
<i>Ralstonia solanacearum</i>	PCR
Complejo de especies de <i>Ralstonia solanacearum</i> , Filotipos	PCR
<i>Xantomonas citri</i> sub. <i>citri</i> A	PCR
<i>Burkholderia glumae</i> y <i>gladioli</i>	PCR
<i>Xylella fastidiosa</i>	PCR
Candidatus <i>Liberibacter asiaticus</i> (HLB)	qPCR
Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i>	PCR
<i>Phytoplasma</i> sp.	qPCR
Potyvirus	RT-PCR
Virus del Mosaico de las Brácteas del Banano (BBrMV)	RT-PCR
Cucumber mosaic Virus (CMV)	RT-PCR
Apple Mosaic Virus (ApMV)	RT-PCR
Arabis Mosaic Virus (ArMV)	RT-PCR
Strawberry Latent Ringspot Virus (SLRSV)	RT-PCR
Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV)	RT-PCR
Virus X de la Papa (PVX)	RT-PCR
Virus Y de la Papa (PVY)	RT-PCR
Virus de la Tristeza de los Cítricos (CTV)	RT-PCR
Papaya Ringspot Virus (PRSV)	RT-PCR
<i>Avocado Sunblotch Viroid</i>	RT-PCR
<i>Frankliniella occidentalis</i>	qPCR
<i>Thrips palmi</i>	qPCR