

## Ficha técnica de virus

<b>Especie huésped</b>	<i>Solanum lycopersicum</i>
<b>Nombre común del huésped</b>	Jitomate, Tomate, Tomatera
<b>Nombre</b>	Tomato curly stunt virus
<b>Nombre en español</b>	Virus de la hoja amarilla arrugada del tomate
<b>Abreviatura</b>	ToCSV
<b>Género</b>	<i>Begomovirus</i>
<b>Familia</b>	<i>Geminiviridae</i>
<b>Especie</b>	<i>Tomato curly stunt virus</i>
<b>Tamaño de la partícula</b>	npi
<b>Tamaño del genoma</b>	
<b>Tipo de genoma</b>	sin segmentar
<b>Grupo de Baltimore</b>	II
<b>Modo de transmisión</b>	npi
<b>Transmitido por</b>	Mosquitas blancas
<b>Datos adicionales</b>	

### Referencias

- 
1. [https://www.researchgate.net/publication/230236932\\_Characterization\\_of\\_Tomato\\_curly\\_stunt\\_virus\\_A\\_new\\_tomato-infecting\\_begomovirus\\_from\\_South\\_Africa](https://www.researchgate.net/publication/230236932_Characterization_of_Tomato_curly_stunt_virus_A_new_tomato-infecting_begomovirus_from_South_Africa)
-