

**Tabla 1S.** Metabolitos aislados del hongo *Ganoderma Lucidum* silvestre y cultivado.

<b>Autor</b>	<b>Año</b>	<b>Especie</b>	<b>Metabolitos</b>
Masao Hirotsu (Masao et al. 1987)	1987	Silvestre	Ácido ganodérico R; Ácido ganodérico P; Ácido ganodérico Q; Ácido ganodérico O y Ácido-7-O-metil-ganodérico O.
Lee-Jui-an Lin (Lin & Shiao, 1988)	1988	Silvestre	Ácido-3 $\alpha$ ,15 $\alpha$ ,22 $\alpha$ -trihidroxi-lanosta- 7,9,(11),24-trien-26-oico; Ácido- 3 $\beta$ ,15 $\alpha$ ,22 $\beta$ -trihidroxi-lanosta- 7,9,(11),24-trien-26-oico; Ácido- 3 $\alpha$ ,15 $\alpha$ -diacetoxi-22 $\alpha$ -hidroxi-lanosta- 7,9,(11),24-trien-26-oico.
Antonio G. González F. L. (González et al. 1999).	1999	Silvestre	Lucidadiol y Lucidal.
Ming-Shi Shiao (Shiao et al. 1988).	1987	Cultivado	Ácido-lanosta-7,9,(11),24-trien- 3 $\alpha$ ,15 $\alpha$ -diacetoxi-26-oico y Ácido- lanosta-7,9,(11),24-trien-3 $\beta$ ,15 $\alpha$ - diacetoxi-26-oico.
Henry Moreno P. (Moreno et al, 2011).	2011	Cultivado	Ergosterol; 5,6-dihidroergosterol y lucidumol-B.

Tamilvendan Manavalan (Manavalan et al. 2012).	2012	Cultivado	Estudio sobre las proteínas para la degradación de biomasa lignocelulosica y su posterior utilización como biocombustible.
---	------	-----------	---