

## 5. TABLAS Y FIGURAS

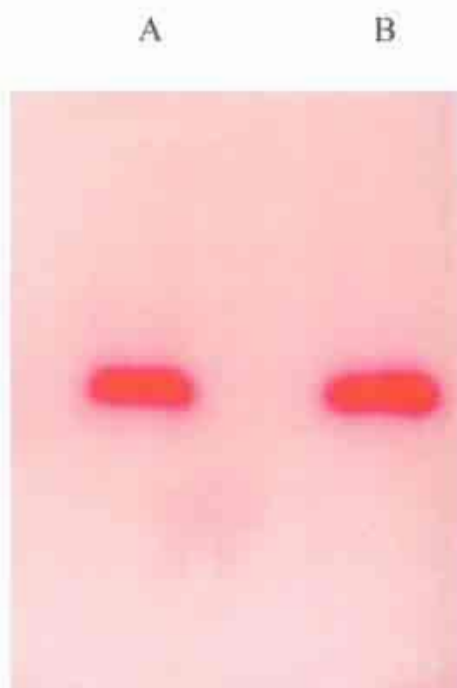
	4- <i>tert</i> -Butylcatechol <sup>a</sup>	4-Methylcatechol <sup>b</sup>	Chlorogenic acid <sup>c</sup>
PPO de uva Monastrell ecológica	8.6	5.5	3
PPO de uva Monastrell convencional	7	3.6	1.5

<sup>a</sup>Medido en el medio de reacción estándar, en ausencia o presencia de SDS 3.5 mM.

<sup>b</sup>Medido en el medio de reacción estándar, pero usando como sustrato 4-metilcatecol 2.5 mM, en ausencia o presencia de SDS 3.5 mM.

<sup>c</sup>Medido en el medio de reacción estándar, pero usando como sustrato ácido clorogénico 2.5 mM, en ausencia o presencia de SDS 3.5 mM.

**TABLA 1** (Núñez Delicado y cols, 2005): Grado de activación por SDS de PPO de uva Monastrell ecológica y tradicional, usando diferentes sustratos.



**FIGURA 1** (Núñez Delicado y cols, 2005): Electroforesis en gel de poliacrilamida (10%) de (A) PPO de uva Monastrell tradicional y (B) PPO de uva Monastrell ecológica, teñidos por actividad sobre 5mM de L-Dopa y 2mM de MBTH en tampón acetato (pH 4.0).