**ANEXO**

Figura 16. Representación del crecimiento (mm/día) de los controles de las 5 cepas aisladas de *G. candidum*.

Figura 17. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M1 de *G. candidum* a diferentes concentraciones de sal.

Figura 18. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M2 de *G. candidum* a diferentes concentraciones de sal.

Figura 20. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M4 de *G. candidum* a diferentes concentraciones de sal.

Figura 19. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M3 de *G. candidum* a diferentes concentraciones de sal.

Figura 21. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M5 de *G. candidum* a diferentes concentraciones de sal.

Figura 23. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M2 de *G. candidum* a diferentes actividades de agua.

Figura 22. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M1 de *G. candidum* a diferentes actividades de agua.

Figura 24. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M3 de *G. candidum* a diferentes actividades de agua.

Figura 25. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M4 de *G. candidum* a diferentes actividades de agua.

Figura 26. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M5 de *G. candidum* a diferentes actividades de agua.

Figura 28. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M2 de *G. candidum* a diferentes temperaturas.

Figura 27. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M1 de *G. candidum* a diferentes temperaturas.

Figura 30. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M4 de *G. candidum* a diferentes temperaturas.

Figura 29. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M3 de *G. candidum* a diferentes temperaturas.

Figura 31. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M5 de *G. candidum* a diferentes temperaturas.

Figura 33. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M2 de *G. candidum* a diferentes valores de pH.

Figura 32. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M1 de *G. candidum* a diferentes valores de pH.

Figura 35. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M4 de *G. candidum* a diferentes valores de pH.

Figura 34. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M3 de *G. candidum* a diferentes valores de pH.

Figura 36. Representación del crecimiento (mm/día) de la cepa aislada M5 de *G. candidum* a diferentes valores de pH.