

Apéndice Digital 3

LEYENDAS DE LAS FIGURAS EN EL APÉNDICE DIGITAL 3

Fig. 5. Cromatograma del extracto crudo de la flor de *B. candida*, obtenido mediante el método GC-MS-SIM, en comparación con un patrón de escopolamina. TIC significa Cromatograma de Iones Totales.

Fig. 5. Chromatogram of the crude extract of *B. candida* flowers, obtained by the GC-MS-SIM method, in comparison with a scopolamine pattern. TIC stands for Total Ion Current.

Fig. 6. Espectro de masas del extracto crudo de la flor de *B. candida*, obtenido mediante el método GC-MS-SIM.

Fig. 6. Mass spectrum for the crude extract of *B. candida* flowers, obtained through the GC-MS-SIM method.

Fig. 7. Cromatograma de la partición de hexano del extracto crudo de la flor de *B. candida*, obtenido mediante el método GC-MS, en comparación con un patrón de escopolamina.

Fig. 7. Chromatogram of the hexane partition of the crude extract of *B. candida* flowers, obtained through the GC-MS-SIM method, in comparison with a scopolamine pattern.

Fig. 8. Espectro de masas de la partición de hexano del extracto crudo de la flor de *B. candida*, obtenido mediante el método GC-MS.

Fig. 8. Mass spectrum for the hexane partition of the crude extract of *B. candida* flowers, obtained through the GC-MS-SIM method.