

## **Bahia II**

### **Características físicas, punto de fusión, rotación específica, UV, IR y RMN<sup>1</sup>H**

Romo de Vivar, Alfonso; Ortega, A. 1969. Structures of bahia-I and bahia-II: two new guaianolides. *Can J Chem* 47(15): 2849-2852.

### **RMN<sup>13</sup>C**

Herz W, Govindan SV, Blount JF. 1980 Glycosidic disecoedesmanolides and other secossesquiterpene lactones from *Picradeniopsis* species. X-ray analysis of bahia I. *J Org Chem* 45(16): 3163-72.