Supplementary Material

Synthesis bis-thienyl-substituted cyclobutenedione via the Liebeskind-Srogl and Stille cross-coupling reactions

Siddhant V. Kokate, a Angélica Aguilar-Aguilar, a Miguel A. Vázquez-Guevara, a Gabriel Luna-Bárcenas, b Alejandro J. Gimenez, b and Eduardo Peña-Cabrera a

a Departamento de Química. Universidad de Guanajuato. Col. Noria Alta S/N. Guanajuato, Gto. 36050 Mexico
b Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional Unidad Querétaro, QRO 76230 Mexico

Email: eduardop@ugto.mx

Table of Contents

1H and 13C NMR spectra of all the new compounds..........................................................S2
Compound 7
Compound 12
Compound 13
Compound 14
Compound 6.