



Cite this: *J. Mater. Chem. C*, 2025,
13, 12024

Correction: Optoelectronic and NLO potential of styryl-functionalized nitroisoxazoles for OLED technologies

Karen Acosta-Quiroga,^{ab} Efraín Polo-Cuadrado,^c M. Judith Percino,^d Edgard Blanco-Acuña,^e David Villaman,^f Enrique Pérez-Gutiérrez,^d María Eugenia Patiño,^d Joel B. Alderete,^g Ricelia Gonzalez,^h Jorge Saavedra-Olavarría,ⁱ Edwin G. Pérez,ⁱ Claudio Olea-Azar,^{*a} Mauricio Moncada-Basualto^{*b} and Cristian Rojas-Peña^{*ab}

DOI: 10.1039/d5tc90082d
rsc.li/materials-c

Correction for 'Optoelectronic and NLO potential of styryl-functionalized nitroisoxazoles for OLED technologies' by Karen Acosta-Quiroga *et al.*, *J. Mater. Chem. C*, 2025, **13**, 9083–9098, <https://doi.org/10.1039/D5TC00619H>.

The authors regret that in the published article, incorrect CCDC deposition numbers (2278999 and 2279000) are quoted in the footnote referring to supplementary information, and in the "Data availability" statement. The correct CCDC deposition numbers should be **2423120**, **2423121** and **2423122**.

The crystal structure data, available with the published article in cif format, have now been updated to correspond to the correct CCDC deposition numbers.

The Royal Society of Chemistry apologises for these errors and any consequent inconvenience to authors and readers.

^a Laboratorio de Radicales Libres y Antioxidantes, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile, Chile. E-mail: cristian.rojas.p@ug.uchile.cl, colea@uchile.cl

^b Instituto Universitario de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile. E-mail: mmoncadab@utem.cl

^c Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción, Concepción, Chile

^d Unidad de Polímeros y Electrónica Orgánica, Instituto de Ciencias, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Val3-Ecocampus Valsequillo, Independencia O2 Sur 50, San Pedro Zacachimalpa, Puebla, CP 72960, Mexico

^e Grupo de Investigación en Ciencias Básicas (NUCLEO), Facultad de Ciencias e Ingeniería, Universidad de Boyacá, Tunja, Boyacá, 150003, Colombia

^f Laboratorio de Química Inorgánica y Organometálica, Departamento de Química Analítica e Inorgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción, Edmundo Larenas 129, Casilla 160-C, Concepción 4070386, Chile

^g Instituto de Química de Recursos Naturales, Universidad de Talca, Casilla 747, Talca 3460000, Chile

^h Doctorado en Ciencias Mención I + D de Productos Bioactivos, Instituto de Química de Recursos Naturales, Universidad de Talca, Casilla 747, Talca 3460000, Chile

ⁱ Department of Organic Chemistry, Faculty of Chemistry and Pharmacy, Pontificia Universidad Católica de Chile, Av. Vicuña Mackenna 4860, San Joaquín 7820436, Chile

