

Tunja, 14 de marzo de 2018

Señores

RACCEFYN

Reciban un cordial saludo:

Remitimos el artículo titulado "EVOLUTION OF THE STRUCTURAL ORDERING OF THE $\text{Sr}_2\text{SbMnO}_6$ PEROVSKITE AS A FUNCTION OF TEMPERATURE" con las respectivas correcciones sugeridas por el editor, en el documento se encuentran resaltadas las siguientes correcciones de estructura:

Incluir las siguientes bibliografías al texto:

- Low temperature molten-salt synthesis of nanocrystalline cubic $\text{Sr}_2\text{SbMnO}_6$; Journal of Solid State Chemistry Volume 182, Issue 12, December 2009, Pages 3282-3288.
- Extreme values of relative permittivity and dielectric relaxation in $\text{Sr}_2\text{SbMnO}_6$ ceramics: Journal of Physics D: Applied Physics, Volume 40, Number 22.
- Journal of Applied Physics Volume 82, Issue 6, 15 September 1997, Pages 3076-3080 $\text{Sr}_2\text{SbMnO}_6$: A new semiconductor ferroelectric

Cordialmente,



YURY ESPERANZA PARADA CANO*



CARLOS ARTURO PARRA VARGAS*

* Grupo de Física de Materiales, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, Colombia