

## DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

### CIDI

#### HACE CONSTAR QUE:

Docentes bolivarianos, publicaron el producto de generación de nuevo conocimiento que se describe a continuación:

<b>Tipo del producto:</b>	Capítulo de libro resultado de investigación
<b>Nombre:</b>	El antiespacio urbano y su relación con el fenómeno social del encerramiento residencial: caso de estudio enfocado en el centro histórico de Ciudad Juárez (México)
<b>Autor (es):</b>	Claudio Curzio de la Concha; Brenda Cenicerros Ortiz; Luis Enrique Santiago García; Tonahtic Moreno Codina
<b>Nombre de la Editorial</b>	Universidad Pontificia Bolivariana
<b>ISBN:</b>	978-958-764-928-4
<b>Fecha de publicación:</b>	15 de abril de 2021

El producto descrito, hace parte del libro “El habitar contemporáneo desde las unidades residenciales en América Latina”, y fue desarrollado como resultado de un proceso de investigación que, por sus cualidades científicas, fue seleccionado como una obra que hace aportes significativos al conocimiento en su área y da cuenta de una investigación completamente desarrollada y concluida.

El producto mencionado, ha pasado por el proceso de evaluación de pares y cumple con los procedimientos editoriales que garantizan su normalización bibliográfica y disponibilidad.

Lo anterior se realiza en cumplimiento a lo establecido por Minciencias, la cual exige que para *“el registro de libros resultado de investigación, la certificación debe ser emitida por el representante legal de la entidad que avala al Grupo de Investigación, Desarrollo*

*Tecnológico o de Innovación o al currículo, en el que declare que una vez revisados los soportes del libro se puede validar como un "Libro resultado de Investigación".*

Para constancia se firma en Medellín a los veintidós (22) días del mes de junio del año dos mil veintiuno (2021).

Atentamente,



Ana Cecilia Escudero Atehortúa.  
c.c. 43.615.534  
Apoderada del Rector General  
Directora de Investigación y Transferencia - CIDI  
Universidad Pontificia Bolivariana – Sede Central