



INCOMELEC

Caso de éxito **TransMilenio**

La tecnología de Incomelec continúa posesionándose en Colombia, esta vez en Bogotá donde se pusieron en los torniquetes para el control del acceso peatonal del TransMilenio, específicamente en la estación Santa Lucía, con el fin prevenir la evasión de usuarios en el sistema de transporte masivo.

Este sistema se compone de:

1. Torniquetes de piso a techo
2. Un pasillo motorizado tipo TGH 810 con doble línea de tiras de detección. Que es un sistema de detección aces de LED entrecruzados que genera un aces de LED cada

2.3 centímetros los que permite obtener la trazabilidad precisa de la persona desde que entra hasta que sale.

Puedes conocer más a través de: "Transmilenio inició plan piloto de «torniquetes gigantes» para evitar colados"

3. Un pasillo especializado en evitar el fraude que es capaz de identificar si la persona va sola, con una maleta, son dos personas, o si está en silla de ruedas, para obtener estadísticas.

