lista de objetos

| Encabezados de columna | Objeto | Ubicación |
| --- | --- | --- |
| A. | Big Ben | Londres, Inglaterra |
| B. | SkyWheel de Niágara | Cataratas del Niágara, Canadá |
| C. | Hotel Royal Clock Tower de La Meca | La Meca, Arabia Saudita |
| D. | Noria del Navy Pier  | Chicago, IL |
| E. | Ayuntamiento de Filadelfia | Filadelfia, PN |
| F. | Flyer de Singapur | Singapur |
| G. | Torre Savior  | Moscú, Rusia |
| H. | High Roller  | Las Vegas, NV |
| I. | Torre Zytglogge  | Berna, Suiza |
| J. | Riesenrad  | Viena, Austria |
| K. | Torre de la Paz  | Ottawa, Canadá |
| L. | Noria del Pacific Park | Santa Mónica |
| M. | Old Joe, Universidad de Birmingham  | Reino Unido |
| N. | Reloj del Centenario de Oklahoma | Múltiples ubicaciones en OK |
| O. | Noria de Wheeler | OKC, OK |

Una extensión de esta actividad podría ser que los estudiantes determinaran cuántos gráficos diferentes de altura frente a tiempo podrían hacerse con el reloj astronómico de Praga, Praga, República Checa.