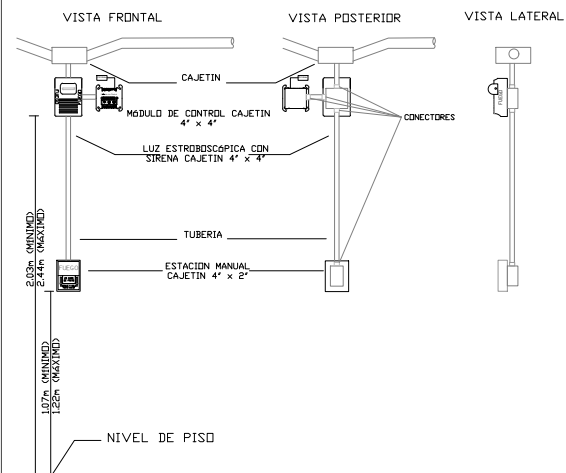


El diagrama ilustra la red de distribución de agua potable de Bogotá, Colombia, organizada en dos bloques principales que se conectan entre sí. El flujo comienza en el bloque anterior, donde el agua entra a través de un punto etiquetado como 'DESDE BLOQUE ANTERIOR' y se dirige a un manómetro (MA) con la identificación L1-B1-MA01-EM-01. Desde allí, el agua pasa a un controlador (MC) con la identificación L1-B1-MA01-EC-01. Un tanque de reserva (BAT) está conectado al sistema en este punto. El agua luego fluye a través de una serie de válvulas (F) y se divide en dos líneas paralelas. La línea superior incluye válvulas (V) con identificaciones como L1-B1-MA01-DH-02 hasta L1-B1-MA01-DH-06, y la línea inferior incluye válvulas (V) con identificaciones como B1-MC01-LES-01 hasta B1-MC01-LES-06. Ambas líneas se unen y continúan hacia el siguiente bloque. El siguiente bloque comienza con un manómetro (MA) con la identificación L1-B1-MA01-EM-03, seguido de un controlador (MC) con la identificación L1-B1-MA01-EC-02. Un segundo tanque de reserva (BAT) está conectado aquí. El agua luego fluye a través de una serie de válvulas (F) y se divide en dos líneas paralelas. La línea superior incluye válvulas (V) con identificaciones como L1-B1-MA01-DH-07 hasta L1-B1-MA01-DH-11, y la línea inferior incluye válvulas (V) con identificaciones como B1-MC02-LES-01 hasta B1-MC02-LES-06. Ambas líneas se unen y continúan hacia el siguiente bloque. El diagrama utiliza símbolos estándar para manómetros (MA), controladores (MC), tanques de reserva (BAT), válvulas (F) y válvulas de control (V).

LX-BIB-MA01-DH-05	
	Número de Equipo dentro del Bloque
	Tipo de Equipo
	Código del Módulo de Aislamiento del Bloque
	Nombre del Bloque
	Número de Lazo de Comunicación



An aerial photograph of the University of Illinois at Chicago campus. The image shows a large, irregularly shaped green field. In the center, there is a large, light-colored rectangular area, possibly a parking lot or a large open space. To the left of this central area, there is a large, red rectangular area. The surrounding area is filled with various buildings, including a large, multi-story building on the right side, and several smaller buildings scattered throughout the campus. The overall layout is complex and spread out.

SELLOS MUNICIPALES:	
---------------------	--