

Procedimiento para calcular bombas con programación VB en Excel

1. Seleccione Datos Generales llene la información y proceda a cerrar la ventana.
2. Seleccione el botón de succión y cargue la información requerida.
3. De la misma manera complete la información en la venta de Descarga.
4. Finalmente pulse el botón de Tabla de resultados donde se le mostrará la información de la corrida.

The screenshot displays the 'BOMBA VISUAL BASIC' application within a Microsoft Excel environment. The application window is titled 'DISEÑO' and features a schematic diagram of a pump system. The diagram includes a central pump, a suction pipe, and two discharge branches (Ramal 1 and Ramal 2). Key parameters shown in the diagram include: TDH: 207.71 ft, BHP: 7.1 hp, FLUJO: 100 gpm, NPSH: 24.71 ft, diam. ramal 1: 3.068 inch, Z1: 8.0 m, L1: 250 m, diam. succión: 3.068 inch, Lsuc: 0.0 m, Zsuc: 0.0 m, Zurb: 0.0 m, Zramp: 1.0 m, diam. Cabezal: 3.068 inch, Lzramp: 4.0 m, and Q bomba = 6.2 kg/m² = 88.8 psi. Below the diagram, a table lists the following parameters: Zsuc: Altura de succión +/-, Lsuc: Long. de succión, Lzramp: Long. Cabezal descarga, Z1: Altura ramal 1, Z2: Altura ramal 2, L1: Long. ramal 1, and L2: Long. ramal 2. The application also includes buttons for 'Datos Generales', 'Succión', 'Descarga', and 'Ramal 1', along with a 'Cargar datos en manual' button and a 'Tabla de resultados' button.





