

Fig. 6: Relaciones típicas de tiempo y temperatura para 2 cementos Portland casi de acuerdo a la Norma A.S.T.M. Tipo I y III

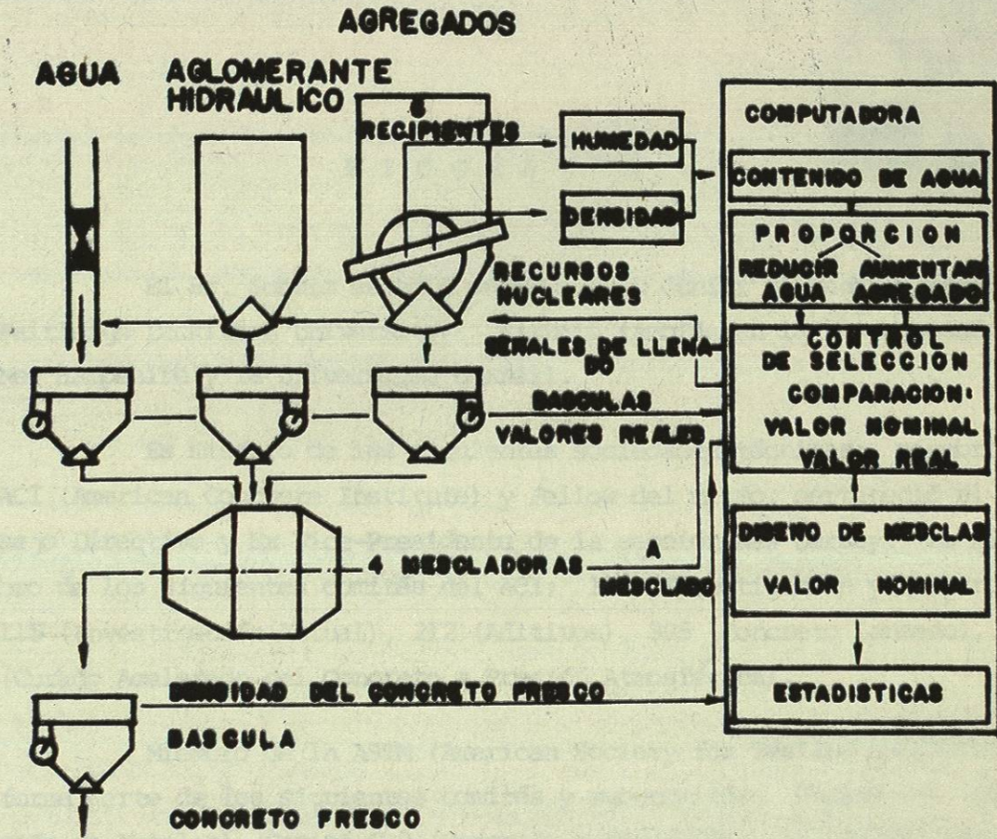


Fig 7: Croquis del sistema para corrección de pesadas

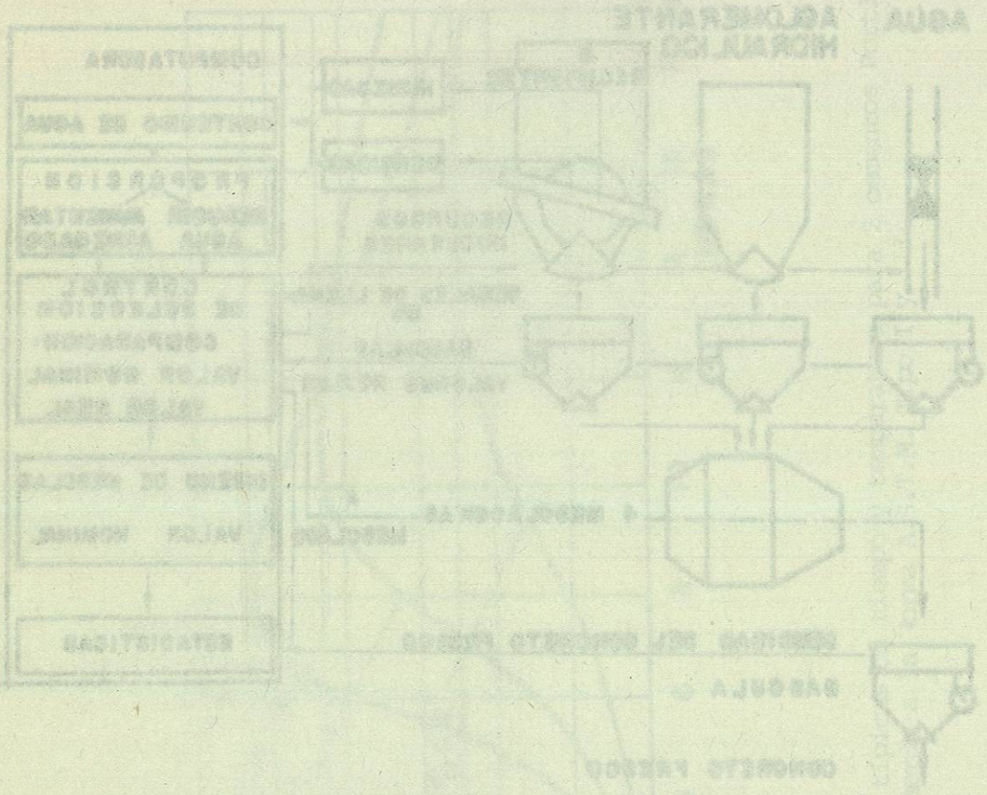


Fig. 7: Croquis del sistema para colección de aguas

MR. RAYMOND J. SCHUTZ



B I O G R A F I A

El Sr. Schutz estudió en el Bergen Junior College (Actualmente Fairleigh Dickinson University). Estudió también en la Universidad de New Hampshire y la Universidad Cornell.

Es miembro de las siguientes sociedades técnicas: miembro del ACI (American Concrete Institute) y Fellow del mismo, perteneció al Consejo Directivo y Ex Vice-Presidente de la sección New Jersey. Es miembro de los siguientes comités del ACI; 114 (Investigación y Desarrollo), 115 (Investigación Actual), 212 (Aditivos), 305 (Concreto Lanzado), 517 (Curado Acelerado del Concreto a Presión Atmosférica).

Miembro de la ASTM (American Society for Testing and Materials) forma parte de los siguientes comités y sub-comités: Comité G-1 (Corrosión de Metales), Comité C-9 (Concreto y Agregados), C09.03.08 (Métodos de Ensaye y Especificaciones para aditivos para concreto), C09.03.08.04 (Aditivos Químicos), C09.03.08.07 (Aditivos para Concreto Lanzado), — C09.03.07 (Métodos de Ensaye y Especificaciones para Materiales Usados en el Concreto Curado), C09.03.18 (Métodos de Ensaye y Especificaciones para materiales orgánicos para cementantes, reparaciones y concreto sellado), C-24 (Selladores para Juntas), D-1 (Pintura, Varnises, Lacas y Productos Similares).