

- 1 -

- Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento -

602-2 RESIDUOS Y SUPERFICIE ESPECIFICA

A. Virella Bloda

De: "CEMENTO-HORMIGON", 71, Marzo, 1951

Se exponen diversas fórmulas que permiten resolver los problemas más frecuentes de la granulometría del cemento, de una forma rápida y mediante cálculos sencillos. Las dificultades que pueden presentarse dependen de la determinación de las constantes y coeficientes que deben usarse, los cuales deberán ser revisados en cada fábrica y para cada tipo de molino que sea menester emplear, según la clase de material que se precise moler. Estas constantes solo pueden establecerse despues de elaborar cuidadosas estadísticas.

Se indica, también, la necesidad de sustituir los tamices de control por otros aparatos más perfectos de los cuales se dispone hoy día. Entre estos se puede citar el fluorómetro por su sencillez y rápido manejo, con el cual han podido lograrse muy buenos resultados.

* * *