

- 23 -

616-5 LAS FABRICAS AMERICANAS DE CEMENTO DE MAYORES PROPORCIONES.

(America's Largest Cement Plant)

Anónimo.

De: "PIT AND QUARRY", 60 Febrero 1950.

En un breve pero espléndidamente ilustrado artículo, se describen sucintamente las tres fábricas de cemento más grandes de América, que son - las siguientes:

|                                         |                   |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Huron Portland Cement, Michigan .....   | 4.080 Tm/diarias. |
| Permanente Cement Co., California ..... | 3.145 " "         |
| Canada Cement Co., Montreal (Canada)... | 2.850 " "         |

La Huron, es de vía seca y las otras dos trabajan por la vía húmeda. En la Huron hay hornos de 3 x 47 metros y una descripción completa de esta fábrica puede verse en el número de Julio de 1949 de la revista - "Pit and Quarry". La instalación californiana de Permanente es muy moderna pues cuenta solamente 10 años de existencia. Se empezó a construir el 29 de Junio de 1939 y produjo el primer cemento en 25 de Diciembre de ese mismo año, lo cual supone un verdadero y nunca visto record en el montaje de una fábrica de cemento de estas proporciones. Tiene cuatro hornos, dos de los cuales pasan de los 140 metros de largo y presenta las mayores innovaciones y perfeccionamientos posibles en una instalación de esta clase. - Hay sistemas de flotación para la selección y concentración de los crudos, con arreglo a las últimas técnicas, así como precipitadores eléctricos - Cottrell.

La fábrica canadiense de Montreal tiene unos 45 años de existencia, pero ha sido modificada y ampliada en diversas ocasiones. Tiene hornos de 130 m. y ocupa una extensión enorme.

- INSTITUTO TECNICO DE LA CONSTRUCCION Y DEL CEMENTO -

En unas magnificas vistas áreas de estas tres instalaciones que se dan en el original, pueden apreciarse la grandiosidad de las mismas, sobre todo en lo que se refiere a la Permanente y Canadá.

---