

# Sin Peligro Estallidos En el Túnel

*m*  
**Sin Embargo, se ha Ordenado Reducir a la Mitad las Cargas**

*ag 5/16*  
En los trabajos que actualmente se realizan para la construcción del Túnel de la Bahía de La Habana, figura la excavación de un canal bajo el lecho de la bahía con dimensiones suficientes para recibir los grandes tubos de concreto prefabricados que constituirán la vía en sí.

Con este motivo para viabilizar el dragado se está utilizando la acción de la dinamita para fracturar la roca del lecho. Por la constitución geológica especial del mismo se nota una activa transmisión vibratoria de las ondas de las explosiones que resultan desagradables para los habitantes de la ciudad al producirse.

Con tal motivo el Departamento Técnico de la Comisión de Fomento Nacional estudió el caso y se estima que no ofrece ningún peligro el efecto de la carga empleada.

Sin embargo, con objeto de evitar cualquier mal efecto, ordenó a la compañía constructora disminuir las actuales cargas a la mitad para que resulten menos sensibles.

Con esta medida se espera que las explosiones tengan un efecto menos sensible y por tanto dé término a las trepidaciones hasta ahora sentidas.

*(m, ag 5/16)*