

I N D I C E .-

I. INTRODUCCION .-

II. PARTE TEORICA .-

- I. Proceso Histórico .
- II. Terminología empleada en Flotación .
- III. Teoría del proceso de Flotación.
- IV. Reactivos empleados en Flotación.

III. PARTE PRACTICA .-

- I. Ensayos en Escala de Laboratorio.
 - I.I. Beneficiación de Calizas del Yacimiento Nº I.
 - I.I.I. Ensayos de Beneficiación de Calizas del tipo III.
 - I.I.II. Ensayos de Beneficiación de Calizas del tipo II.
 - I.I.III. Ensayos de Beneficiación de Calizas del tipo I.
 - I.I.IV. Conclusiones.-
 - I.II. Beneficiación de Calizas del Yacimiento Nº IV .
 - I.II.I . Obtención de un flotado con las características de un crudo.
 - I.II.I.I. Estudio de la muestra.
 - I.II.I.II. Ensayos de Beneficiación efectuados.
 - I.II.I.III. Conclusiones.
 - I.III. Concentración de materiales calcáreos .
 - I.III.I. Estudio de la muestra.
 - I.III.II. Ensayos de Flotación realizados.
 - I.III.III. Conclusiones.
- II. Ensayos en escala Semi-Industrial.
 - II.I. Ensayos en Planta Piloto.
 - II.II. Conclusiones.
- IV. BIBLIOGRAFIA .-