

ACTA DE LA RÚSTICA ASAMBLEA EXTRAORDINARIA Y UNIVERSAL DE  
ACCIONISTAS DE LA COMPAÑIA MOLÍNOS DEL ESTACAL H.D. 192001 CON  
EL FIN DE PREPARAR EL REFERENDUM MARZO 1930.

De acuerdo de la reunión celebrada en el Hotel del Estacal, en la noche del viernes 20 de febrero, se acuerda que se celebre en la Plaza Mayor de Madrid, el día 10 de marzo de 1930, una Asamblea General Extraordinaria de Accionistas de la Compañía Molinos del Estacal, para tratar la cuestión de la fusión de la Compañía Molinos del Estacal con la Compañía de Molinos del Estacal de Zaragoza.

Presidente de la Comisión: Alfonso Navarro y Pérez, secretario: José María Fernández. Presidente de la sección de Zaragoza: Francisco López de Arjona. Presidente de la sección de Madrid: Juan Martínez. Presidente de la sección de Valencia: José María Fernández. Presidente de la sección de Barcelona: José María Fernández.

II. Proyecto de acuerdo aprobado en la reunión.

1. **Constitución y operación de la Central Lechera Unión de Madrid**, por la cantidad de 100.000.
2. **Concesión de la explotación de la leche**.
3. **Convenio de explotación de la leche**.
4. **Convenio de explotación de la leche**.
5. **Convenio de explotación de la leche**.
6. **Convenio de explotación de la leche**.

Por la presente se da de conocimiento al presidente, secretario y tesorero de la Comisión, así como a los demás miembros de la misma.

Sobre el punto 1. Se acuerda aprobar y solicitar la aprobación del punto 10.º de la convocatoria para el referéndum.

Sobre el punto 2. Se acuerda aprobar y solicitar la aprobación del punto 11.º de la convocatoria para el referéndum.

Sobre el punto 3. Se acuerda aprobar y solicitar la aprobación del punto 12.º de la convocatoria para el referéndum.

Sobre el punto 4. Se acuerda aprobar y solicitar la aprobación del punto 13.º de la convocatoria para el referéndum.

Sobre el punto 5. Se acuerda aprobar y solicitar la aprobación del punto 14.º de la convocatoria para el referéndum.

Sobre el punto 6. Se acuerda aprobar y solicitar la aprobación del punto 15.º de la convocatoria para el referéndum.

Therefore, you should use the *for* loop of the *while* procedure to implement the code to solve a differential equation numerically. In a separate part, implement the solution of a linear algebraic equation numerically also.

**Implementation of the Euler-Cromer Numerical Integration to Integrate the Duffing Equation:** Implement the Euler-Cromer numerical integration to solve the Duffing equation numerically.

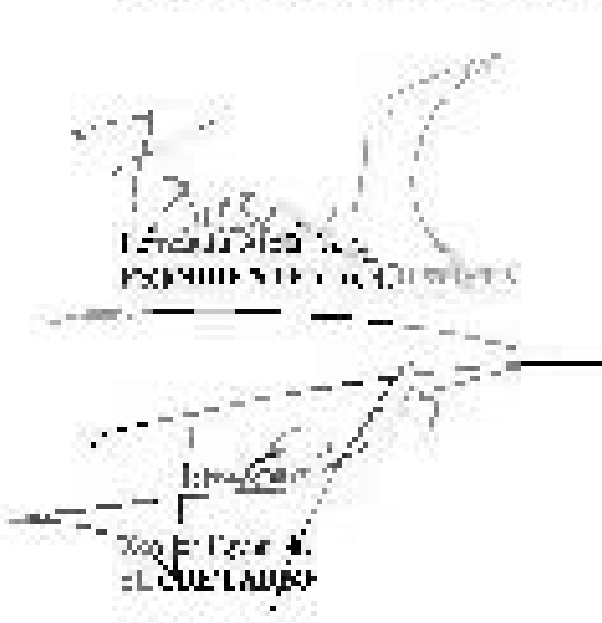


Fig. 4.  
SLIDEWIRE

