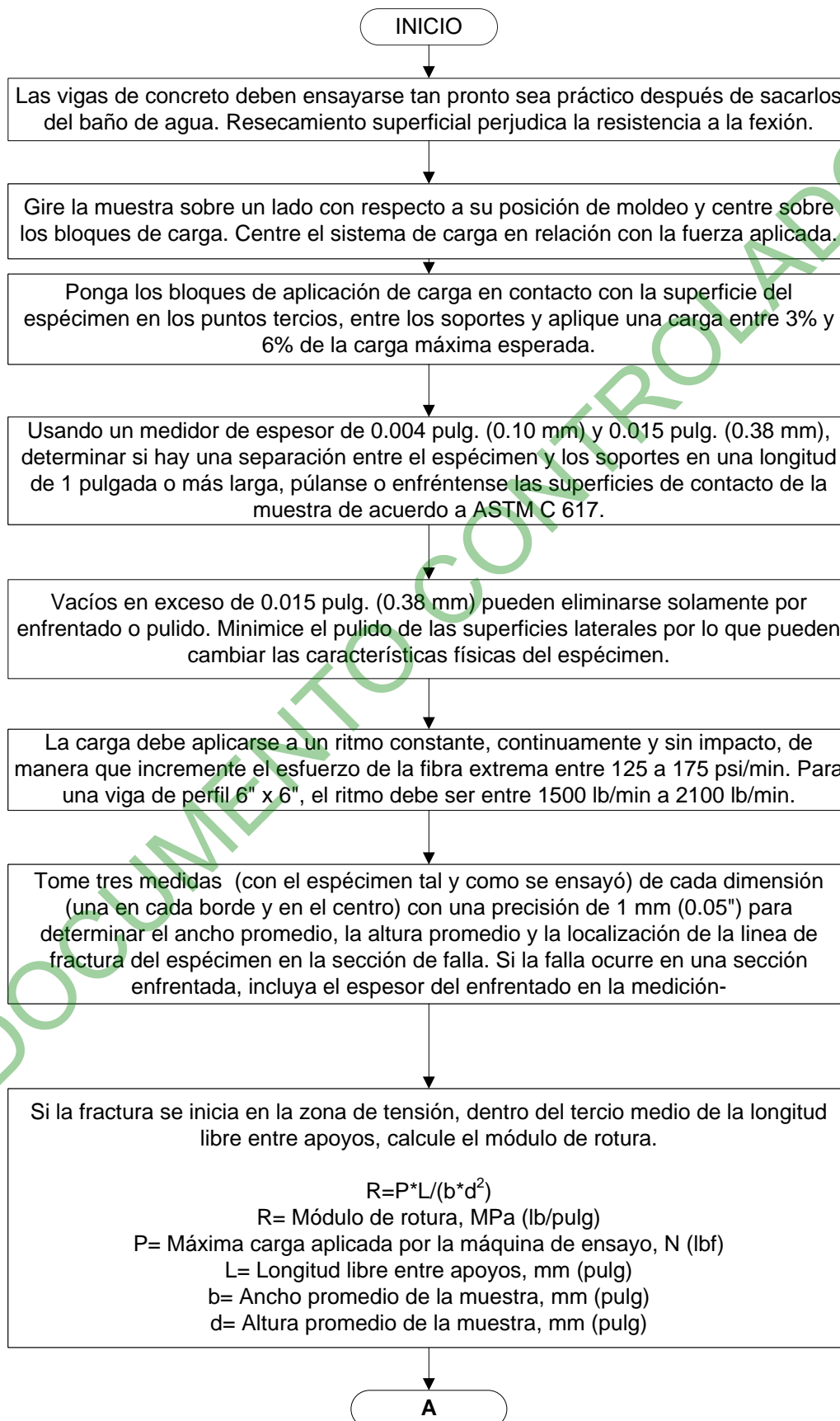


METODO DE ENSAYO PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO (SEGÚN ASTM C-78)

Requisitos Generales:

- 1.Las muestras deben tener una longitud de tres veces su altura, con una tolerancia de 2%.
- 2.Los lados de la muestra deben formar ángulos rectos con las caras superior e inferior. Todas las superficies en contacto con los bloques de aplicación de carga y de soporte deben ser suaves y libres de grietas, indentaciones, agujeros, o inscripciones.



METODO DE ENSAYO PARA RESISTENCIA A LA FLEXION DE VIGAS DE CONCRETO (SEGÚN ASTM C-78)

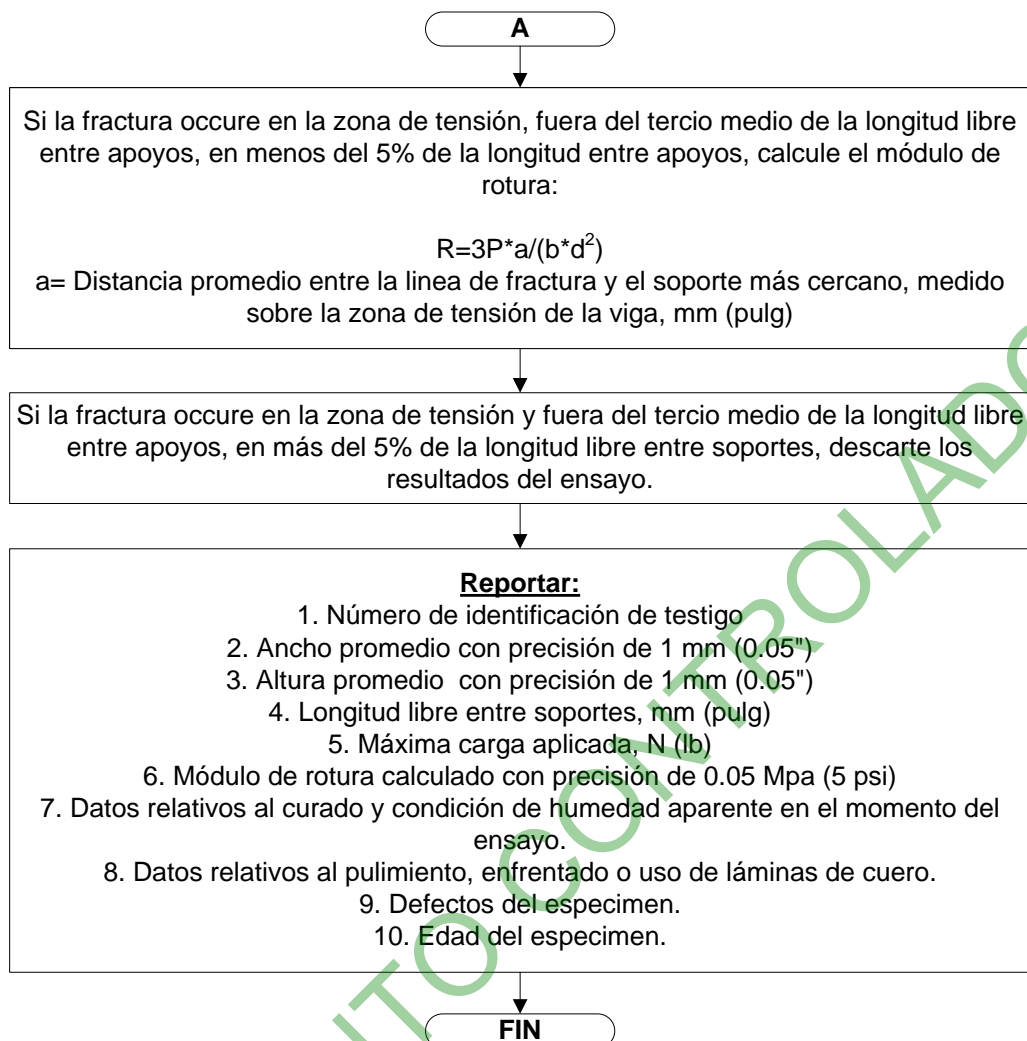


Fig. 1- Esquema de un equipo adecuado para el ensayo de flexión del concreto usando una viga simple cargada en los tercios de la luz.

