

ULTRASONIDO DE PULSO ECO

Técnica de contacto que mediante la propagación de ondas en los materiales nos permiten hacer una evaluación interna de los materiales, de variadas aplicaciones como por ejemplo inspección de ejes, inspección de uniones soldadas, medición de espesores, además se puede inspeccionar una variedad importante de materiales, como aceros, cobre, bronce HDPE, etc. No presenta peligro para el operador y de gran precisión, por eso es una de las técnicas de mayor uso como herramienta de ensayos no destructivos.

