

PARTÍCULAS MAGNETIZABLES



Descripción

En INDURA prestamos el servicio de ensayos no destructivos mediante Partículas Magnetizables (MT). Este ensayo es una prueba que nos permite detectar discontinuidades superficiales y sub-superficiales en materiales ferromagnéticos mediante el flujo del magnetismo dentro de la pieza. Las partículas se acumulan frente al lugar donde se interrumpe el flujo, lo cual permite detectar el fallo. Algunas de estas discontinuidades son del tipo socavación, porosidad y grietas. Este ensayo destaca por su rápido resultado y fácil evaluación.

Plataformas

-  www.ceti.cl
-  [Indura.ceti](https://www.facebook.com/Indura.ceti)
-  [Cetichile](https://www.youtube.com/Cetichile)
-  600 600 30 30
-  [Indura.ceti](https://www.instagram.com/Indura.ceti)
-  csc_ceti@indura.net

SANTIAGO

AV. Pedro Aguirre Cerda 7060, Cerrillos.
Cursos y Seminarios: +56 2 2530 3175
Servicios de Calificación y Laboratorios: +56 2 2530 3246

TALCAHUANO

AV. Gran Bretaña 5061, Talcahuano.
Teléfonos: +56 41 2413 356 / +56 41 2416 608

ANTOFAGASTA

AV. Pedro Aguirre Cerda 7723, Antofagasta.
Teléfonos: +56 55 223 5636 / +56 55 223 1304