

MEDICIÓN DE ESPESORES



Descripción

Esta técnica de control e inspección consiste en definir el espesor real del material medido en cualquier parte del elemento, normalmente el control de espesor se realiza en forma directa mediante un instrumento como pie de metro, pero la mayoría de los desgastes se encuentran en medio del elemento. También puede detectar otros fenómenos de desgaste como la corrosión, además puede ser aplicado en diversos lugares y materiales como acero carbono, acero inoxidable, aluminio, titanio, entre otros. Esta medición se realiza mediante la introducción de ondas ultrasónicas rectas a través de la pieza

Plataformas

-  www.ceti.cl
-  [Indura.ceti](https://www.facebook.com/Indura.ceti)
-  [Cetichile](https://www.youtube.com/channel/UC...)
-  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