



**Instituto Nacional
de Tecnología Industrial**



**Centro de Investigación y
Desarrollo en Construcciones**

**Premio Nacional a la Calidad 1999
Organismo Certificado ISO 9002**

INFORME DE ENSAYO

Solicitante: ACCES FLOOR S.A.

O.T. N°: 101/7798

Pág. 1 de 3

**Domicilio: Pacheco de Melo 1994,
Capital Federal.**

Fecha: 27-06-03

Informe: UNICO

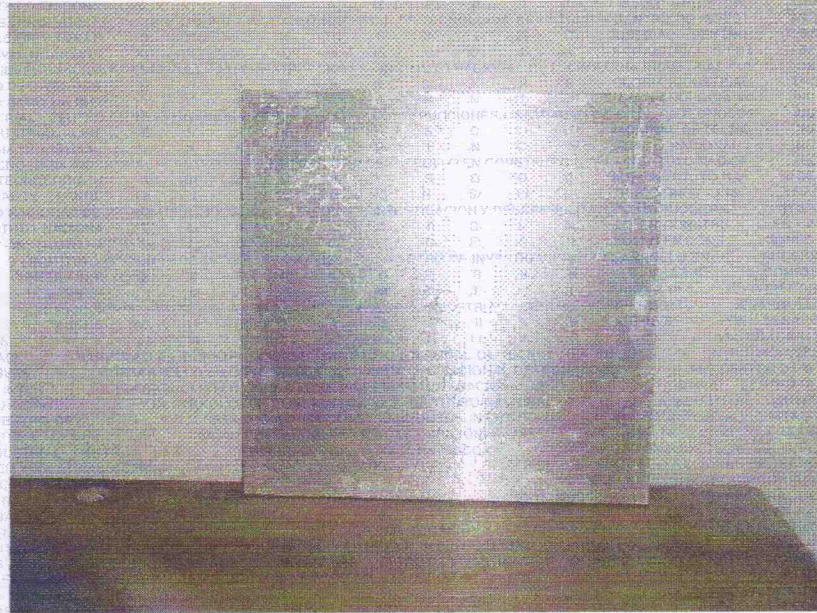
MATERIAL:

Dos muestras identificadas como N°1 y N°2, con las siguientes características:

Muestra N°1:

Formada por una placa de piso de aglomerado de 60 cm x 60 cm x 3.4 cm de espesor aproximadamente, revestida en ambas caras con una lámina de aluminio. En la fotografía N°1 se observa la placa ensayada.

FOTOGRAFIA N°1



Muestra N°2:

Formada por tres pedestales metálicos para apoyo de placas de piso. En la fotografía N°2 se observa uno de los pedestales ensayados.

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida, el INTI y el CECON declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del mismo.

Av. Gral. Paz e/Albarellos y Av. de los Constituyentes - Parque Tecnológico Miguelete (Edificio 33) - B1650KNA

C.C. 157 B1650WAB San Martín, Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Telefax: (54-11) 4753-5784 / 4754-4065 • Conn: 4724-6200/6300/6400 • Int. 6483/6500 • email: cecon@inti.gov.ar

