

RIF: 09502546-2 NIT: 0012975465

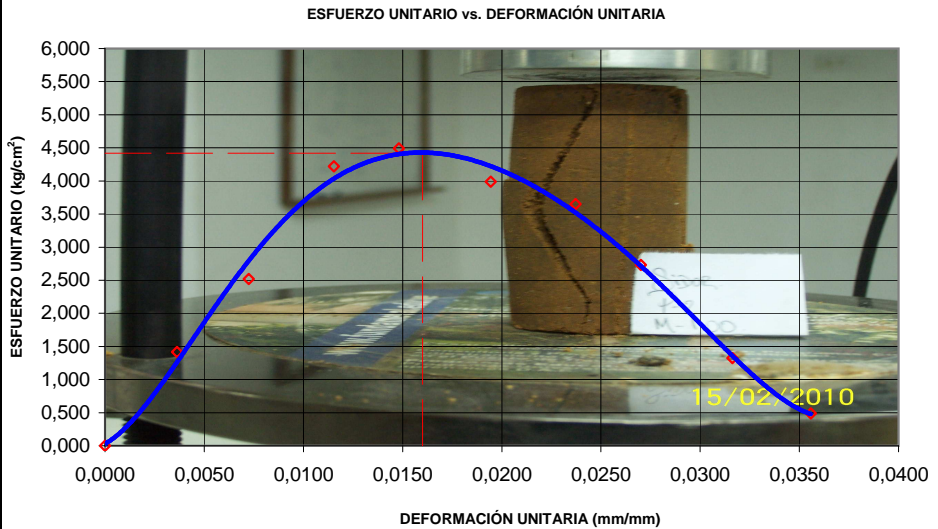
Esquema de muestras antes y después de ensayar y sus tipos de fallas

Zona Industrial Matanzas Sur, UD-321, Manz. 7 Edificio Ingecontrol, Ciudad Guayana, Edo. Bolívar, Venezuela.
Telfs. (0286) 9941884-9941883 Fax (0286) 9941347 E-mail: laboratorio@ingecontrol.com

RIF: 09502546-2 NIT: 0012975465

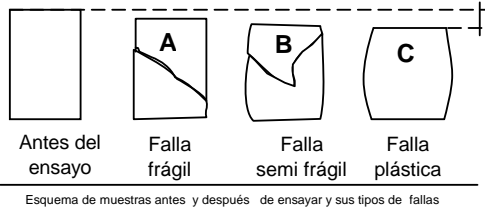
Esquema de muestras antes y después de ensayar y sus tipos de fallas

Zona Industrial Matanzas Sur, UD-321, Manz. 7 Edificio Ingecontrol, Ciudad Guayana, Edo. Bolívar, Venezuela.
Telfs. (0286) 9941884-9941883 Fax (0286) 9941347 E-mail: laboratorio@ingecontrol.com

[illegible]





qu (kg/cm ²):	4,420
εu (mm/mm):	0,0160
C= qu/2 (kg/cm ²):	2,210

Tipo de falla:	A
-----------------------	----------



APROBADO POR: Jorge Moreno
FECHA: 15/02/2010

El diagrama ilustra el estado de las muestras antes y después de un ensayo, clasificadas por tipo de falla. Se muestran tres tipos de fallas: frágil, semi frágil y plástica. Cada tipo de falla se representa con un par de imágenes: una antes del ensayo y otra después del ensayo, mostrando la deformación o ruptura. Las imágenes están etiquetadas como A, B y C.

Antes del ensayo	Falla frágil	Falla semi frágil	Falla plástica
			
Esquema de muestras antes y después de ensayar y sus tipos de fallas			

Zona Industrial Matanzas Sur, UD-321, Manz. 7 Edificio Ingecontrol, Ciudad Guayana, Edo. Bolívar, Venezuela.
Telfs. (0286) 9941884-9941883 Fax (0286) 9941347 E-mail: laboratorio@ingecontrol.com