

**LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY**  
 Carátula de Informe de Ensayo N° 1138140



<b>Solicitante:</b>	BROMYROS S.A.
<b>Dirección:</b>	PEDRO COSSIO 2330
<b>Descripción de la muestra:</b>	HORMIGON ALIVIANADO
<b>N° de muestra LATU:</b>	483670
<b>Identificación de las unidades de la muestra:</b>	6 PROBETAS CILINDRICAS DE HORMIGON 15 X 30
<b>Procedencia de la muestra:</b>	Suministrada por el cliente
La presente carátula incluye los datos generales de la solicitud de servicio N° 1138140. Los resultados de dicho servicio se encuentran en los informes de el/los departamento/s: CONS.	

*[Handwritten signature]*

*99*



**LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY****INFORME DE ENSAYO N° 1138140/CONS**

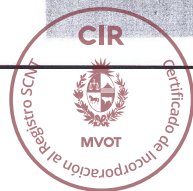
Página 1 de 2

<b>SOLICITANTE:</b>	<b>BROMYROS S.A.</b>
<b>DIRECCIÓN:</b>	<b>PEDRO COSIO N° 2330, MONTEVIDEO.</b>
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:</b>	<b>6 probetas cilíndricas de hormigón</b>
<b>N° DE MUESTRA LATU:</b>	<b>483670</b>
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:</b>	<b>Probetas de hormigón alivianado</b>
<b>PROCEDENCIA DE LA MUESTRA:</b>	<b>Proporcionada por el solicitante</b>
<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA:</b>	<b>17-03-2010</b>
<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA SOLICITUD:</b>	<b>24-02-2010</b>
<b>ENSAYO REALIZADO:</b>	<b>Resistencia a la compresión: ASTM C39 / C39M - 05<sup>o2</sup>, utilizando cabezales de neopreno según norma ASTM C 1231 / C1231M - 08a.</b>
<b>PLANILLA N°</b>	<b>2024</b>




LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY

Av. Italia 6201 / C.P. 11500 MONTEVIDEO - URUGUAY - Tels.: (598-2) 601 3724\*  
 latu@latu.org.uy / www.latu.org.uy

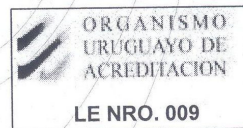


## INFORME DE ENSAYO N° 1138140/CONS

Página 2 de 2

## RESULTADOS

Identificación Probeta	Fecha de Moldeo	Ensayo a los (días)	ALTURA (cm) L	DIÁMETRO (cm) D	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN en (MPa)
1	10/03/2010	7	29,84	14,37	0,73
2	10/03/2010	7	30,02	14,37	0,74
3	10/03/2010	14	30,11	14,25	0,82
4	10/03/2010	14	30,42	14,25	0,69
5	10/03/2010	28	30,31	14,25	0,87
6	10/03/2010	28	30,24	14,25	0,69

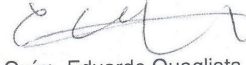


La inclusión del logo OUA (Organismo Uruguayo de Acreditación) en el presente informe, demuestra el reconocimiento de la competencia técnica del laboratorio para la realización de los ensayos incluidos en el alcance de la acreditación obtenida y el cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO 17025 como Laboratorio de Ensayo.

(\*) los ensayos marcados con asterisco no están incluidos en el alcance de la acreditación otorgada por el Organismo Acreditador OUA.

Los datos sobre el solicitante y la muestra se encuentran en la carátula del presente informe. Los resultados son válidos exclusivamente para la muestra ensayada. Este informe sólo se puede reproducir total o parcialmente con el consentimiento previo escrito del LATU. El presente informe sólo será válido con su firma original. Se expide el presente informe de ensayo en Montevideo, a los ocho días del mes de abril del año dos mil diez.

  
Pedro Tornoni  
Técnico Responsable

  
Ing. Quím. Eduardo Quagliata  
Jefe de Departamento  
LATU

hormigón\bromyros1138140

LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY

Av. Italia 6201 / C.P. 11500 MONTEVIDEO - URUGUAY - Tels.: (598-2) 601 3724\*  
latu@latu.org.uy / www.latu.org.uy

