



## INFORME DE ENSAYOS N° A194-DC/18

Formato AD-01  
Revisión 01-18

**N° DE SOLICITUD** : 254/18  
**SOLICITADO POR** : Inversiones en Cemento  
**DIRECCIÓN** : Calle Alberto Barajas San Borja  
**TIPO DE MUESTRAS** : Cemento Portland <sup>[1]</sup>  
**PRESENTACIÓN** : En bolsa plástica sellada de 15Kg  
**REFERENCIA** : SDL453/18  
**FECHA DE RECEPCIÓN** : 27/11/2018  
**FECHA DE ENSAYO** : 30/11-31/12/2018  
**FECHA DE EMISIÓN** : 31/12/2018

### MÉTODO:

Pág. 1 de 1

ASTM C109 / C109M - 16a Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in. or [50-mm] Cube Specimens)

Resistencia a Compresión		Cemento Tipo I	MÉTODO
Resistencia a 1 día	MPa	12.6	ASTM C109/C109M-16
Resistencia a 3 días	MPa	32.4	"
Resistencia a 7 días	MPa	45.7	"
Resistencia a 28 días	MPa	56.0	"

### OBSERVACIONES

1. La muestra, su identificación y los datos de referencia fueron libremente elegidos y proporcionados por el solicitante.
2. Los resultados indicados son válidos para la muestra entregada por el cliente y analizada en ARPL.
3. El Informe no puede ser utilizado como un Certificado de Conformidad de Producto.