

**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 ^[1]
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.