

INFORME DE PRUEBAS DE LABORATORIO

Nombre del cliente: **LATINOAMERICANA DE CONCRETOS, S. A. DE C. V.**

Dirección: **CALLE MONTE ELBRUZ N° 134 - 4° PISO
COLONIA LOMAS DE CHAPULTEPEC
MIGUEL HIDALGO, CD. DE MEXICO
C. P.11000**

Orden de Trabajo N°: **612**

Informe Técnico N°: **140/2017**

Fecha recepción: **2017-04-25**

Fecha ensaye: **2017-05-22**

Descripción de muestras: **UNA MUESTRA DE GRAVA CALIZA Y UNA MUESTRA DE ARENA CALIZA**

Pruebas realizadas: **DETERMINACION DEL INTEMPERISMO ACELERADO (SANIDAD)**

Resultados: **SE REPORTAN EN HOJAS ANEXAS**

Referencias: ***NMX-C-075-ONNCCE-2006**

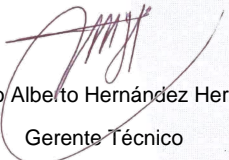
Condiciones Ambientales: **Temperatura: - °C
Humedad relativa: - %**

Procedimientos Utilizados: **PO-GTLCE 015**
Acreditación No. **C-053-039/11**, vigente a partir de 2011-03-24
* Fuera del alcance de acreditación

Realizó:

Sergio Lopez Velazquez
Técnico Laboratorio de Cemento

Revisó:


Ing. Mario Alberto Hernández Hernández
Gerente Técnico

Fecha de emisión:

2017-05-22

Hoja N° 1 de 3

INTEMPERISMO ACELERADO DE GRAVA, ARENA, ROCAS Y BALASTO

Orden de Trabajo No.	612	Informe Técnico No.	140/2017	Hoja No.	2	de	3
Cliente:	LATINOAMERICANA DE CONCRETOS, S. A. DE C. V.						
Muestra No.	Q449; UNA MUESTRA DE GRAVA CALIZA.						

	Pérdida de peso	Especificación pérdida de peso máxima %
Arena	-	10
Grava	0.64	12
Balasto	-	12
Rocas	-	12
Concreto	-	-
Reactivo utilizado	Sulfato de sodio saturado (densidad 1,17)	
No. de ciclos	5	

Observaciones	Los resultados son únicamente para la muestra recibida.
	El muestreo y procedencia fue responsabilidad del
	IMCYC (<input type="checkbox"/>), CLIENTE (<input checked="" type="checkbox"/>)

Referencias	NMX-C-075-ONNCCE-2006*
--------------------	------------------------

* Fuera del alcance de acreditación

Realizó: Alejandro Ibarra Barrientos Técnico Laboratorio Cemento	Revisó: Ing. Mario Hernández Hernández Gerente Técnico	Fecha de elaboración: 2017-05-22
---	---	-------------------------------------

INTEMPERISMO ACELERADO DE GRAVA, ARENA, ROCAS Y BALASTO

Orden de Trabajo No.	612	Informe Técnico No.	140/2017	Hoja No.	3	de	3
Cliente: LATINOAMERICANA DE CONCRETOS, S. A. DE C. V.							
Muestra No. Q450; UNA MUESTRA DE ARENA CALIZA.							

	Pérdida de peso	Especificación pérdida de peso máxima %
Arena	<u>5.1</u>	10
Grava	<u>-</u>	12
Balasto	<u>-</u>	12
Rocas	<u>-</u>	12
Concreto	<u>-</u>	-
Reactivo utilizado	Sulfato de sodio saturado (densidad 1,17)	
No. de ciclos	5	

Observaciones	Los resultados son únicamente para la muestra recibida. El muestreo y procedencia fue responsabilidad del IMCYC (<input type="checkbox"/>), CLIENTE (<input checked="" type="checkbox"/>)
Referencias	NMX-C-075-ONNCCE-2006*
* Fuera del alcance de acreditación	

Realizó: Alejandro Ibarra Barrientos Técnico Laboratorio Cemento	Revisó: Ing. Mario Hernández Hernández Gerente Técnico	Fecha de elaboración: 2017-05-22
---	---	-------------------------------------