

Organismo Nacional de Normalización y
Certificación de la Construcción y Edificación, S. C.



GC-23-0922

Ciudad de México, a 19 de diciembre de 2023.

JUAN CARLOS FLORES ACEVEDO
GERMÁN EDGAR VÉLEZ ZAMORA

Responsable del Laboratorio de Química, Alimentos y Biosólidos
Responsable del Laboratorio de Desgaste de Materiales
NYCE Laboratorios, S.C.
Alfonso Herrera No. 15, Col. San Rafael,
C.P. 06470, Ciudad de México.

P R E S E N T E

ASUNTO: Reconocimiento de laboratorio

Me refiero a la evaluación realizada el 28 y 29 de noviembre del presente y de acuerdo con nuestro procedimiento para reconocer los resultados de los laboratorios de prueba (PA-12) por este conducto reconocemos NYCE Laboratorios, S. C. como laboratorio para realizar las pruebas de los estándares NMX-U-125-SCFI-2016, NMX-C-491-ONNCCE-2018, NMX-C-487-ONNCCE-2018, NMX-AA-051-SCFI-2001 y NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012.

Las pruebas que se han evaluado y reconocido son:

REQUISITO	MÉTODO	RESULTADO
NMX-U-125-SCFI-2016	1.1 Relación de contraste extendida 1.2 Índice de reflectancia solar 1.3 Diferencia de índice de blancura	Satisfactorio
NMX-C-003-ONNCCE-2018	Finura (Retenido en tamiz con malla No. 100) NMX-C-491-ONNCCE-2018 (8.15) Finura (Retenido en tamiz con malla No. 200) NMX-C-491-ONNCCE-2018 (8.15) % Humedad (pérdida por calentamiento) NMX-C-487-ONNCCE-2018 (8.18 y 8.18.2) Porcentaje de hidróxido de calcio Ca (OH) ₂ NMX-C-487-ONNCCE-2018 (8.21)	Satisfactorio
NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012	6.5.1 Cuantificación de algas 6.5.2 Determinación de metales pesados NMX-AA-051-SCFI-2001 6.5.3 Cuantificación de fibras	Satisfactorio

Organismo Nacional de Normalización y
Certificación de la Construcción y Edificación, S. C.



GC-23-0922

Reciba un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

ING. JOEL ANTONIO RUIZ ESPARZA OCHOA
GERENTE DE CERTIFICACIÓN
ONNCCE, S. C.
M.S.G./