



Of N° 09 53 38 61 1CHA/

0091

Ciudad de México, a 08 MAR 2019

C.P. Lázaro Jesús Verdiguél González
Representante Legal
Industrias Novaceramic, S.A. de C.V.
Presente

Con relación a su escrito, mediante el cual solicita la renovación de los productos de **Industrias Novaceramic, S.A. de C.V.**, al Catálogo de Especificaciones Técnicas de Materiales para la Construcción, donde incluye los certificados de conformidad, se revisó y analizó la documentación correspondiente al cumplimiento y/o certificación de las NOM y/o NMX y/o NORMAS DE REFERENCIA (Especificaciones Técnicas del IMSS) de los productos:

Artículo 1: TABIQUE INDUSTRIALIZADO DE ALTA REISTENCIA REPELLABLE
Modelo: TABIMAX MULTIPERFORADO 10 / TABIMAX MULTIPERFORADO 12

Especificación:

Tabique industrializado de alta resistencia, aligerado, acabado estriado para la aplicación de revestimientos. Resistencia a la compresión 200 kg/cm², resistencia a la compresión de la mampostería 60 kg/cm², módulo de elasticidad 37194 kg/cm², módulo de rigidez a cortante 13458 kg/cm², absorción de agua con respecto al peso 16 - 18 %, conductividad térmica de la pieza 0,122 W/m·°K, resistencia térmica como sistema 1.033 m²·°K/W, aislamiento acústico con sistema castillo interior 46.5 dBa y aislamiento acústico como sistema exterior 46.2 dBa.

Fabricante: Industrias Novaceramic, S.A. de C.V.
Org. de Certificación: ONNCCE (Dictamen de Idoneidad Técnica)
Norma: NMX C 460 ONNCCE 2009 / NOM 018 ENER 2011 / NOM 008 ENER 2001 / UNE EN ISO 6949 2012
Vigencia de inclusión: Del 11 de Marzo de 2019 al 15 de Octubre de 2019

Artículo 2: TABIQUE INDUSTRIALIZADO DE ALTA REISTENCIA REPELLABLE
Modelo: NOVABLOCK MULTIPERFORADO 10 / NOVABLOCK MULTIPERFORADO 12

Especificación:

Tabique industrializado de alta resistencia, aligerado, acabado estriado para la aplicación de revestimientos. Resistencia a la compresión 150 kg/cm², resistencia a la compresión de la mampostería 60 kg/cm², módulo de elasticidad 37194 kg/cm², módulo de rigidez a cortante 13458 kg/cm², absorción de agua 16 - 18 %, conductividad térmica 0,125 W/m·°K, resistencia térmica como sistema 1.024 m²·°K/W, aislamiento acústico con sistema castillo interior 43.3 dBa y aislamiento acústico como sistema exterior 42.9 dBa.





Of N° 09 53 38 61 1CHA/

0091

Ciudad de México, a

08 MAR 2019

Fabricante: Industrias Novaceramic, S.A. de C.V.
Org. de Certificación: ONNCCE (Dictamen de Idoneidad Técnica)
Norma: NMX C 460 ONNCCE 2009 / NOM 018 ENER 2011 / NOM 008 ENER 2001 / UNE EN ISO 6949 2012
Vigencia de inclusión: Del 11 de Marzo de 2019 al 15 de Octubre de 2019

Artículo 3: LADRILLO ESTRUCTURAL DE ALTA RESISTENCIA APARENTE
Modelo: MULTEX 12/10 / MULTEX 12/12

Especificación:

Ladrillo multiperforado estructural de alta resistencia para muros de carga de acabado aparente. Resistencia a la compresión 200 kg/cm², resistencia a la compresión de la mampostería 60 kg/cm², módulo de elasticidad 39166 kg/cm², módulo de rigidez a cortante 10894 a 11498 kg/cm², absorción a la humedad 16 - 18 %, conductividad térmica 0.118 a 0.142 W/m.°K y resistencia térmica como sistema 0.770 a 1.013 m².°K/W.

Fabricante: Industrias Novaceramic, S.A. de C.V.
Org. de Certificación: ONNCCE (Dictamen de Idoneidad Técnica)
Norma: NMX C 460 ONNCCE 2009 / NOM 018 ENER 2011 / NOM 008 ENER 2001 / UNE EN ISO 6949 2012
Vigencia de inclusión: Del 11 de Marzo de 2019 al 15 de Octubre de 2019

Por lo anterior, comunico a usted que los productos antes mencionados, "CUMPLEN" con los requerimientos mínimos indispensables para ser incluidos en el Catálogo Institucional de Proveedores del IMSS, por lo cual su utilización no es válida para fines ajenos al Instituto.

Las características contenidas en el presente documento, son los requisitos estandarizados y aplicables para el uso Institucional; sin embargo, cualquier consideración no contenida en el mismo, deberá ser evaluada, validada y aprobada por el Área Especialista del Instituto, refiriendo con esto al Área de Ingeniería y/o Área de Arquitectura de la División de Proyectos, según su ámbito de aplicación.

La vigencia y aplicación de este Documento es en base a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, considerando la actualización constante que por innovaciones tecnológicas se realicen a los Catálogos de Especificaciones Técnicas Generales.





Of N° 09 53 38 61 1CHA/

0091

Ciudad de México, a **08 MAR 2019**

Cabe mencionar que es responsabilidad total del Fabricante ó Proveedor, la renovación oportuna de sus Certificados (de acuerdo a la fecha de vencimiento), así como la de tramitar ante la División de Proyectos, la actualización del presente documento.

El presente documento "NO OBLIGA" al IMSS ni a sus contratistas a especificar o adquirir los productos propuestos.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
El Coordinador Técnico

Arq. José Santiago Juan González Díaz

Elaboró

Arq. Rosalía Luna Contreras

Oficina de Especificaciones Técnicas
de Materiales para la Construcción y
Equipo Electromecánico

Revisó

Arq. Juan Antonio Padilla Salazar

Encargado del Despacho del Área
de Investigación y Especificaciones
Técnicas

Autorizó

Ing. José Edgar Elizalde Velázquez

Subjefe de la División de
Investigación Equipamiento y
Desarrollo de Proyectos
Sustentables

Con copia:

Arq. Juan Manuel Delgado García.- Titular de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria. (*)

Arq. Jesús Acosta Rodríguez.- Titular de la División de Construcción. (*)

Arq. Isaac Manuel Villalobos Rodríguez.- Titular de la División de Proyectos. (*)

Subjefatura de División de Proyectos Arquitectónicos y de Ingeniería. (*)

Ing. José Edgar Elizalde Velázquez.- Titular de la Subjefatura de División de Investigación, Equipamiento y Desarrollo de Proyectos Sustentables. (*)

Arq. Alejandro Meza Peralta.- Jefe del Área de Proyectos Arquitectónicos. (*)

JSJGD/IMVR/JEEV/JAPS/RLC

(*) Se envía copia por sistema de gestión

Descarga Vol.: 2019000466

Fol.: 2019000479

