

NOMBRE GENÉRICO DEL PRODUCTO:	CEMENTANTE 1 1/2" – A FINOS TIPO SCT
<p><b>NORMAS DE REFERENCIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>NMX-C-030-ONNCCE-2004.</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – AGREGADOS-MUESTREO.</li> <li>■ <b>NMX-C-170-1997-ONNCCE.</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – AGREGADOS – REDUCCIÓN DE LAS MUESTRAS DE AGREGADOS OBTENIDAS EN EL CAMPO AL TAMAÑO REQUERIDO PARA LAS PRUEBAS.</li> <li>■ <b>NMX-C-166-ONNCCE-2018.</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – AGREGADOS – CONTENIDO DE AGUA POR SECADO – MÉTODO DE PRUEBA.</li> <li>■ <b>NMX-C-073-ONNCCE-2004.</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – AGREGADOS – MASA VOLUMÉTRICA – MÉTODO DE PRUEBA.</li> <li>■ <b>NMX-C-164-ONNCCE-2014.</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – AGREGADOS – DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD RELATIVA Y ABSORCIÓN DE AGUA DEL AGREGADO GRUESO.</li> <li>■ <b>N.CMT.4.02.002/04 - SCT 4.</b> MATERIALES PARA PAVIMENTOS – MATERIALES PARA SUBBASES Y BASES- MATERIALES PARA BASES HIDRÁULICAS</li> </ul>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
*Densidad.	2.28	g/cm <sup>3</sup>
*Masa Volumétrica Seca Suelta.	1 355	kg/m <sup>3</sup>
*Masa Volumétrica Seca Compacta.	1 451	kg/m <sup>3</sup>
*Absorción (índice de porosidad).	5.82	%
*Tamaño Nominal.	1 1/2" – 0	Pulgadas
*Aplicaciones.	Bases hidráulicas de pavimento asfáltico y de pavimento de concreto.	
*Definición y Clasificación (según SCT).	"Son materiales granulares, que se colocan normalmente sobre la base, subbase o la subrasante, para formar una capa de apoyo para una carpeta asfáltica o para una carpeta de concreto hidráulico."	
*Almacenamiento y Manejo.	Deberá hacerse de manera que no se altere su composición granulométrica, ya sea por segregación o por clasificación de los distintos tamaños, ni contaminar al mezclarse con polvo u otras materias extrañas. Deberá almacenarse en plataformas o pisos adecuados construidos exprofeso para tal fin y en lotes suficientemente distantes para evitar que se mezclen entre sí los agregados de diferente clasificación. La capa de agregados que por algún motivo haya quedado en contacto directo con el suelo, y que por ese motivo se contamine, no debe utilizarse.	