



## Designación de los áridos

Información de ANEFA

La norma **UNE 146901:2002** "Áridos.Designación" aprobada por el Comité Técnico de Normalización de AENOR CTN - 146 "Áridos", cuya secretaría ostenta ANEFA, ha sido redactada dentro del plan de normalización de estos productos establecido por el sector.

### Objetivos

- Identificar a los áridos con una denominación unificada y exclusiva.
- Aportar una mayor información sobre los productos en relación con los campos Grupo, Forma de Presentación, Fracción Granulométrica, Naturaleza y Lavado.
- Mejorar la calidad de los servicios que se prestan a los clientes.

Según se ve podemos designar a los áridos según las siguientes clasificaciones

Grupo	Forma de Presentación	Fracción Granulométrica	Naturaleza	Lavado (opcional)
<b>GR</b>	<b>F</b>	<b>d/D</b>	<b>N</b>	<b>L</b>

GRUPO	
<b>GR</b>	
Conjunto de áridos procedentes de un Centro de Producción con la misma naturaleza geológica y con diferente granulometría	
Filler	
Polvo Mineral	<b>PM</b>
Finos	<b>FN</b>
Árido Fino	<b>AF</b>
Árido Grueso	<b>AG</b>



FORMA DE PRESENTACIÓN	
<b>F</b>	
Rodado	<b>R</b>
Triturado	<b>T</b>
Mezcla	<b>M</b>

FRACCIÓN GRANULOMÉTRICA		
<b>d/D</b>		
<b>Tamaños nominales</b> Fracción de un árido que pasa por el mayor de dos tamices (Di) y es retenida por el más pequeño (di). El límite inferior puede ser cero.		
Serie Básica mm	Serie Básica + Serie 1 mm	Serie Básica + Serie 2 mm
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	<b>5,6</b>	
		<b>6,3</b>
<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
		<b>10</b>
	<b>11,2</b>	
		<b>12,5</b>
		<b>14</b>
<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
		<b>20</b>
	<b>22,4</b>	
		<b>25</b>
<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>
		<b>40</b>
	<b>45</b>	<b>50</b>
<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>
	<b>90</b>	<b>80</b>



NATURALEZA	
<b>N</b>	
Caliza	<b>C</b>
Silíceo	<b>S</b>
Granito	<b>G</b>
Ofita	<b>O</b>
Basalto	<b>B</b>
Dolomítico	<b>D</b>
Varios	<b>V</b>
Artificial	<b>A</b>
Reciclado	<b>R</b>

LAVADO	
<b>I</b>	
Lavado	<b>L</b>
No Lavado	<b>(en blanco)</b>

**EJEMPLOS:****AF - T - 0/2 - V**

Árido fino triturado , de fracción granulométrica 0mm - 2mm, de naturaleza diorítica, no lavado.

**AF - R - 0/4 - S**

Árido fino rodado, de fracción granulométrica 0mm - 4mm, de naturaleza silíceo, no lavado