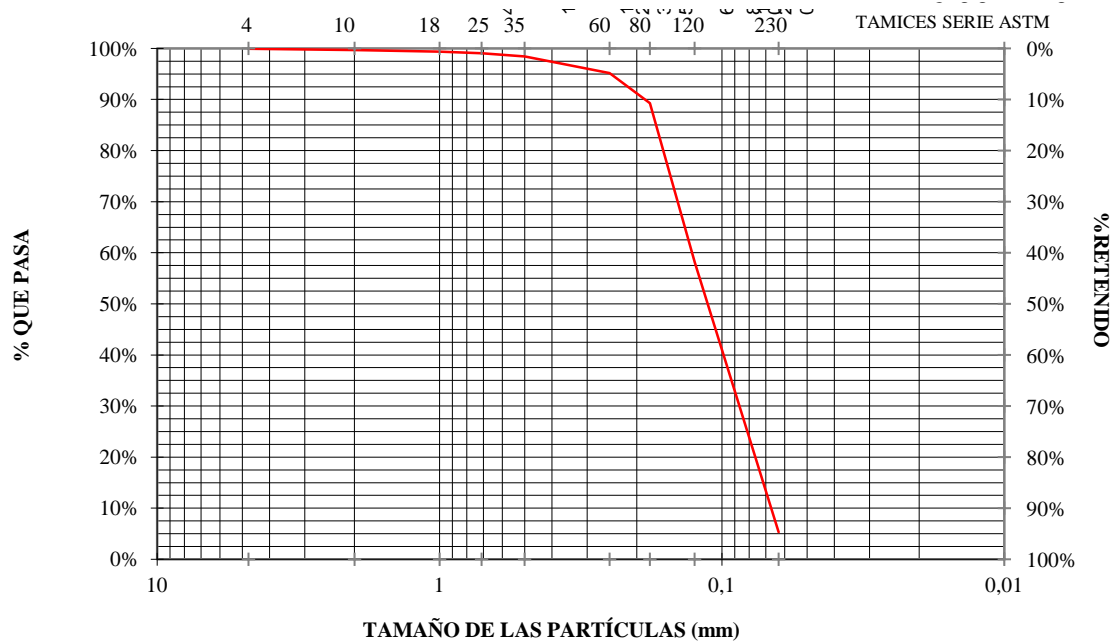


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D178**

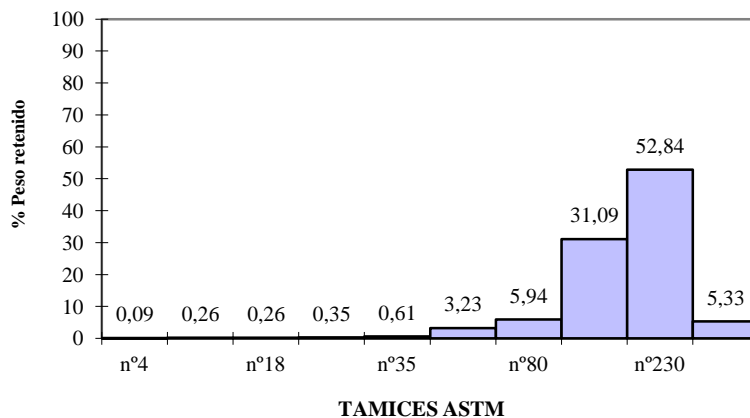
UTM X: **643000**

UTM Y: **3232500**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,26 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	0,26 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	0,35 ( 100 %C)	1,0%	99,0%
n°35	0,5 mm	0,61 ( 0 %C)	1,6%	98,4%
n°60	0,25 mm	3,23 ( 0 %C)	4,8%	95,2%
n°80	0,18 mm	5,94 ( 0 %C)	10,7%	89,3%
n°120	0,125 mm	31,09 ( 0 %C)	41,8%	58,2%
n°230	0,063 mm	52,84 ( 0 %C)	94,7%	5,3%
Finos	<0,063 mm	5,33 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	5,38%
<b>% CASCAJO</b>	0,96%
<b>D16</b>	0,169
<b>D50</b>	0,115
<b>D84</b>	0,075
<b>Media</b>	0,120
<b>σ</b>	0,047
<b>M. distribuc.</b>	0,122



### MODA ARENAS MUY FINAS

	D50	
Cantos y gravas	>2	mm
Arena muy gruesa	1-2	mm
Arena gruesa	0,5-1	mm
Arena media	0,25-0,5	mm
Arena fina	0,125-0,25	mm
Arena muy fina	0,062-0,125	mm
Fango	<0,062	mm