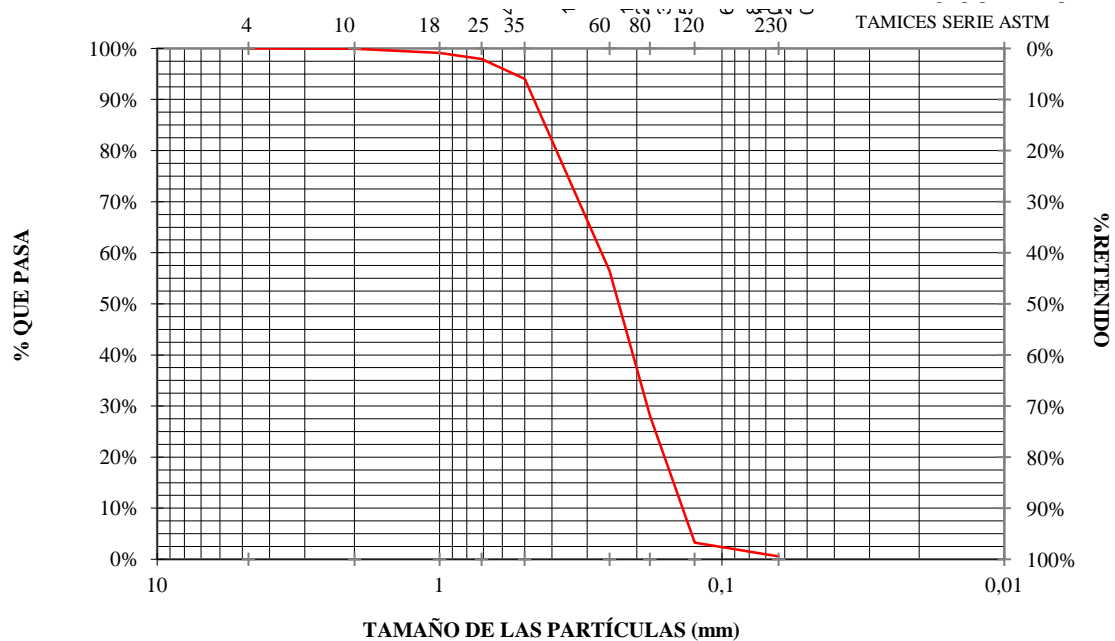


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D196**

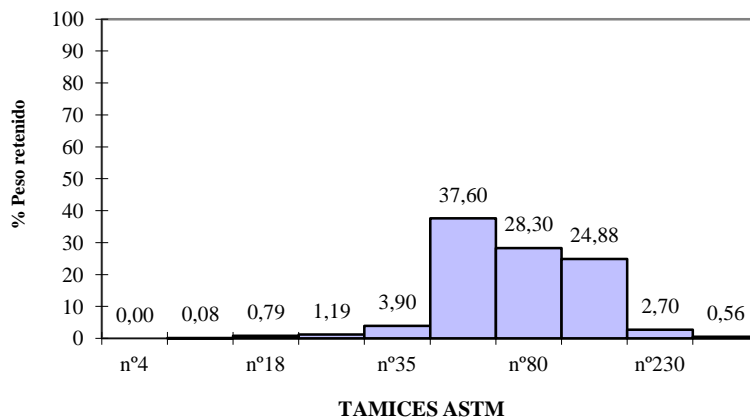
UTM X: **646994**

UTM Y: **3241002**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,08 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,79 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°25	0,71 mm	1,19 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°35	0,5 mm	3,90 (0 %C)	6,0%	94,0%
n°60	0,25 mm	37,60 (0 %C)	43,6%	56,4%
n°80	0,18 mm	28,30 (0 %C)	71,9%	28,1%
n°120	0,125 mm	24,88 (0 %C)	96,7%	3,3%
n°230	0,063 mm	2,70 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,56 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,57%
% CASCAJO	2,07%
D16	0,422
D50	0,232
D84	0,152
Media	0,269
σ	0,135
M. distribuc.	0,287



MODA ARENAS FINAS

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