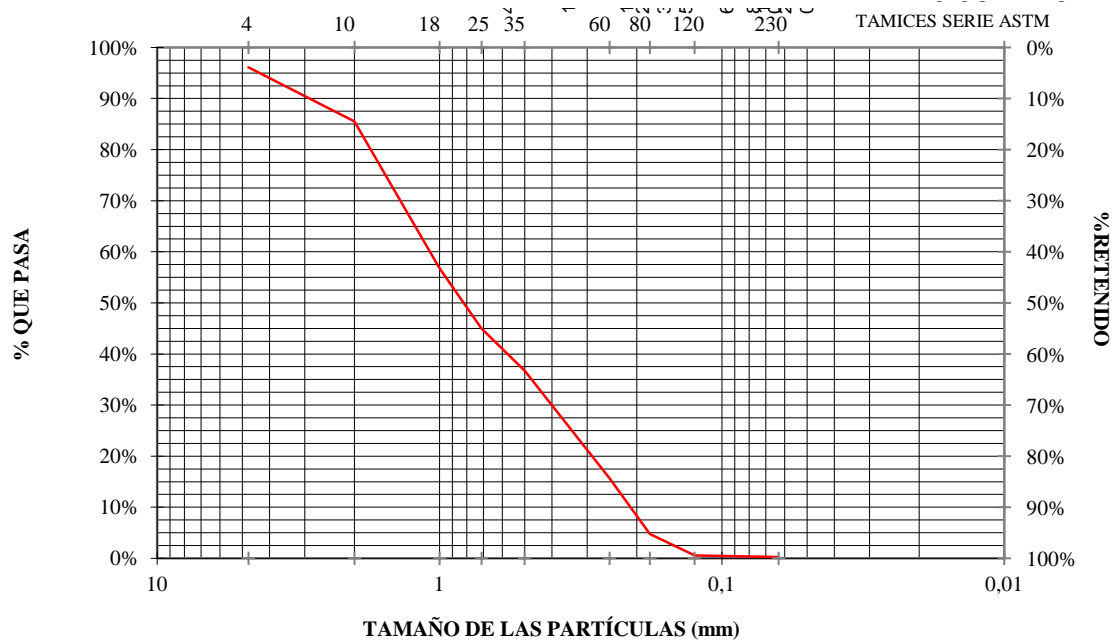


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D696

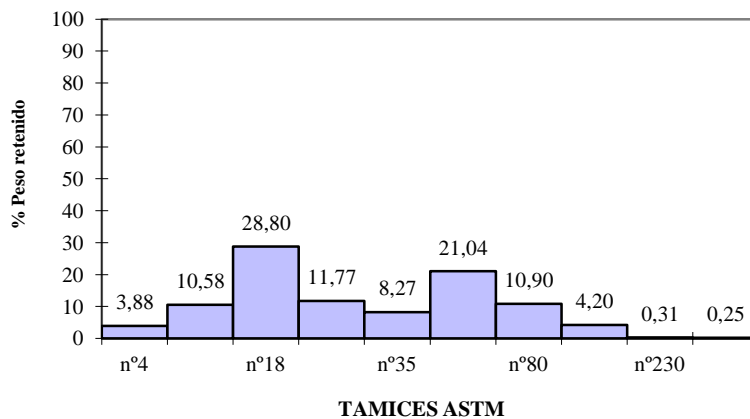
UTM X: 613003

UTM Y: 3190000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,88 ( 100 %C)	3,9%	96,1%
n°10	2 mm	10,58 ( 100 %C)	14,5%	85,5%
n°18	1 mm	28,80 ( 100 %C)	43,3%	56,7%
n°25	0,71 mm	11,77 ( 100 %C)	55,0%	45,0%
n°35	0,5 mm	8,27 ( 0 %C)	63,3%	36,7%
n°60	0,25 mm	21,04 ( 0 %C)	84,3%	15,7%
n°80	0,18 mm	10,90 ( 0 %C)	95,2%	4,8%
n°120	0,125 mm	4,20 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,31 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,25 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,56%
% CASCAJO	55,04%
<b>D16</b>	0,527
<b>D50</b>	0,331
<b>D84</b>	0,196
<b>Media</b>	0,351
<b>σ</b>	0,166
<b>M. distribuc.</b>	0,361



### MODA ARENAS MEDIAS

	<u>D50</u>	
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

