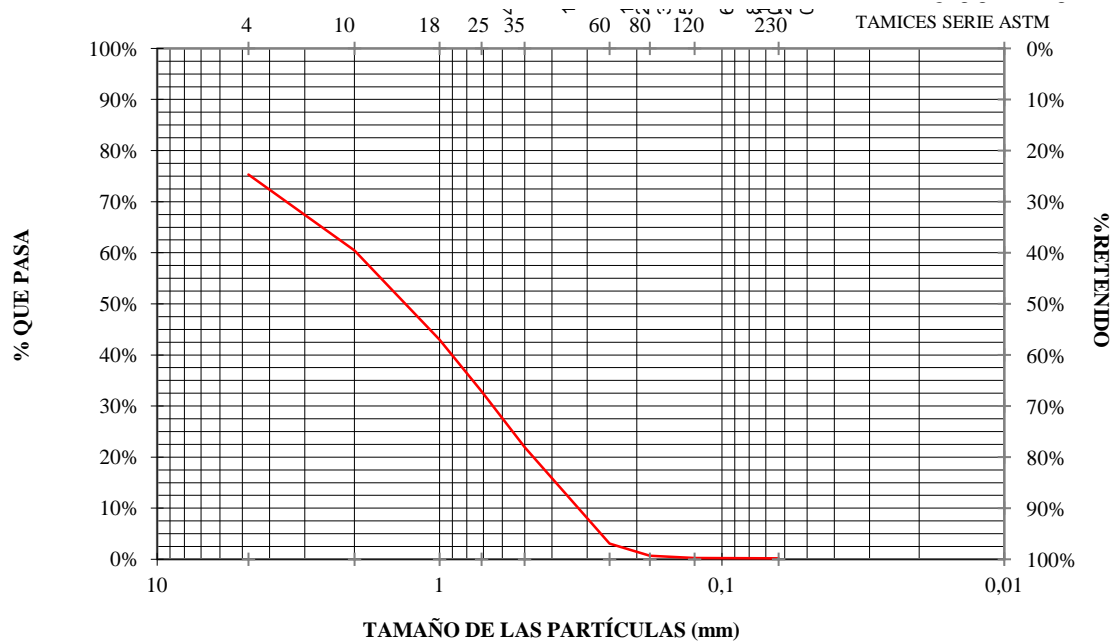


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D669

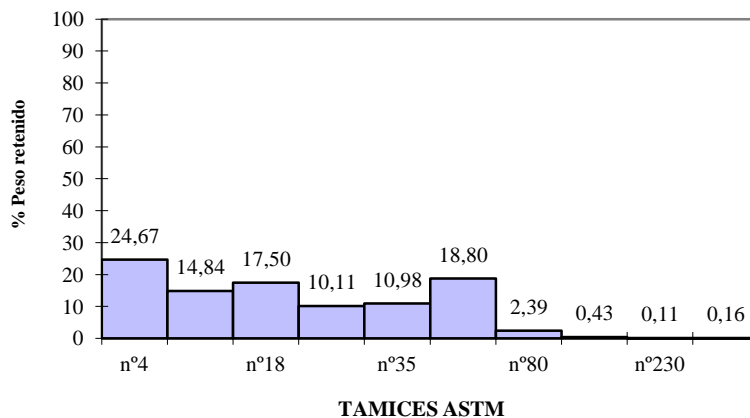
UTM X: 614999

UTM Y: 3188499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	24,67 ( 100 %C)	24,7%	75,3%
n°10	2 mm	14,84 ( 100 %C)	39,5%	60,5%
n°18	1 mm	17,50 ( 100 %C)	57,0%	43,0%
n°25	0,71 mm	10,11 ( 100 %C)	67,1%	32,9%
n°35	0,5 mm	10,98 ( 0 %C)	78,1%	21,9%
n°60	0,25 mm	18,80 ( 0 %C)	96,9%	3,1%
n°80	0,18 mm	2,39 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
n°120	0,125 mm	0,43 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,11 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,16 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,50%
% CASCAJO	67,12%
<b>D16</b>	0,609
<b>D50</b>	0,427
<b>D84</b>	0,279
<b>Media</b>	0,439
<b>σ</b>	0,165
<b>M. distribuc.</b>	0,444



## MODA ARENAS MEDIAS

	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