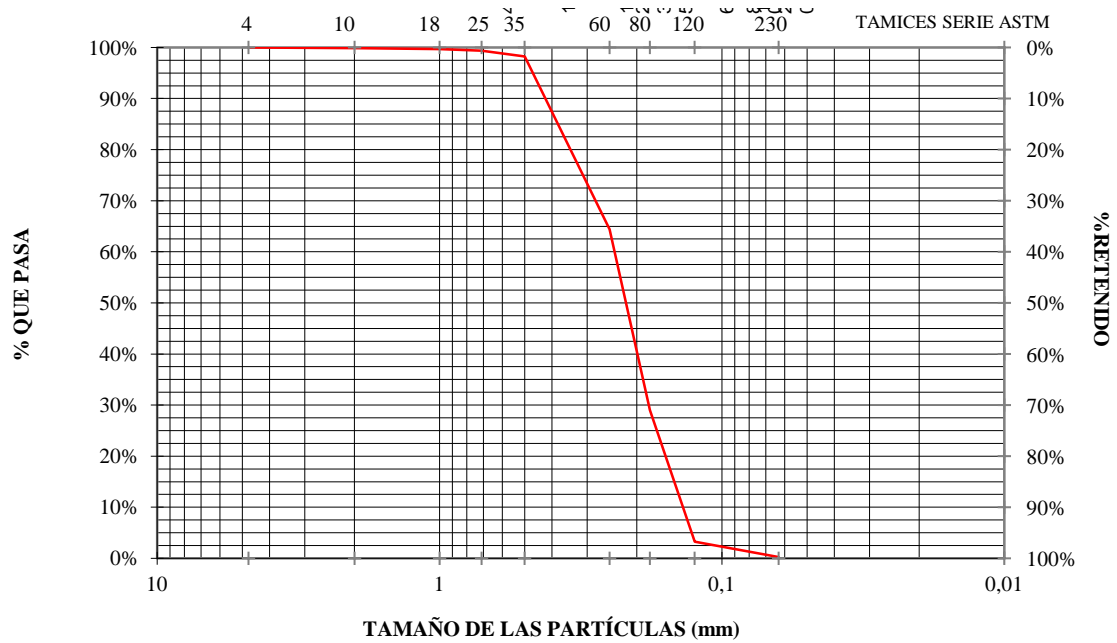


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D724

UTM X: 645539

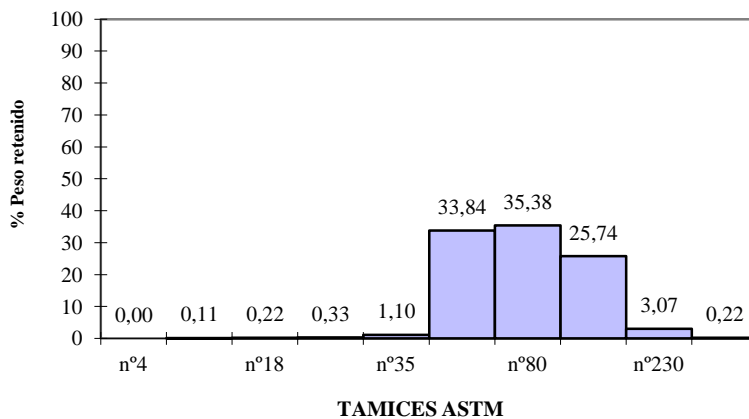
UTM Y: 3250106



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	0,11 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,22 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°25	0,71 mm	0,33 ( 100 %C)	0,7%	99,3%
n°35	0,5 mm	1,10 ( 0 %C)	1,8%	98,2%
n°60	0,25 mm	33,84 ( 0 %C)	35,6%	64,4%
n°80	0,18 mm	35,38 ( 0 %C)	71,0%	29,0%
n°120	0,125 mm	25,74 ( 0 %C)	96,7%	3,3%
n°230	0,063 mm	3,07 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,22%
% CASCAJO	0,66%
<b>D16</b>	0,391
<b>D50</b>	0,221
<b>D84</b>	0,152
<b>Media</b>	0,254
<b>σ</b>	0,119
<b>M. distribuc.</b>	0,271

### MODA ARENAS FINAS



	<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