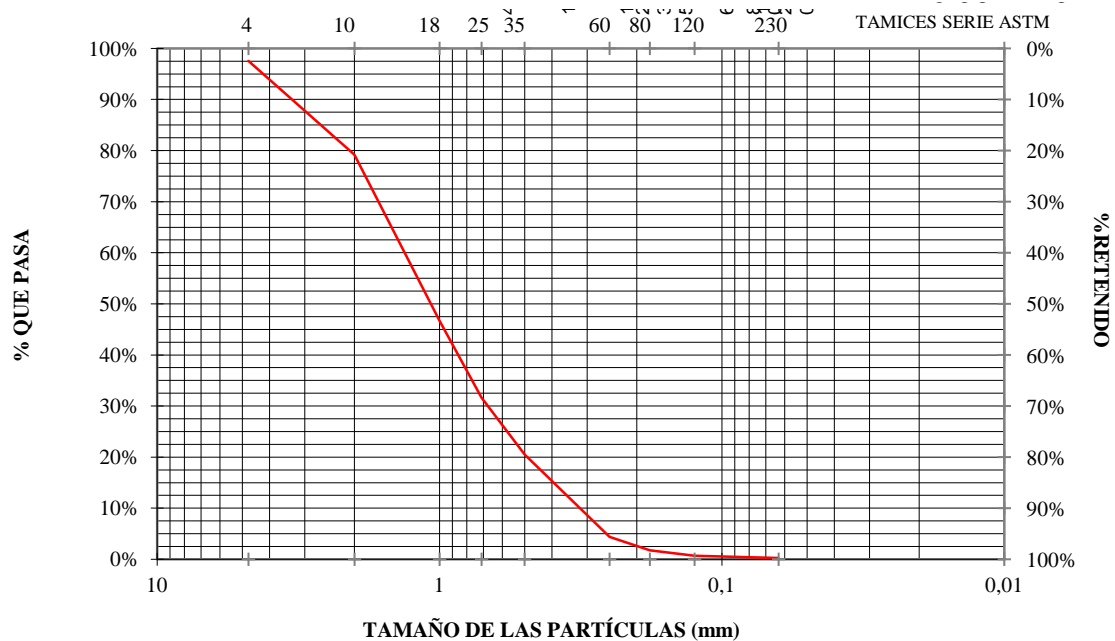


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D569

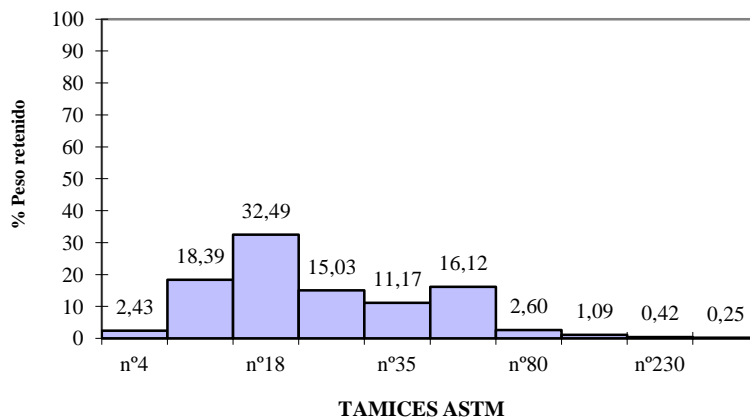
UTM X: 618000

UTM Y: 3188001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,43 ( 100 %C)	2,4%	97,6%
n°10	2 mm	18,39 ( 100 %C)	20,8%	79,2%
n°18	1 mm	32,49 ( 100 %C)	53,3%	46,7%
n°25	0,71 mm	15,03 ( 100 %C)	68,3%	31,7%
n°35	0,5 mm	11,17 ( 0 %C)	79,5%	20,5%
n°60	0,25 mm	16,12 ( 0 %C)	95,6%	4,4%
n°80	0,18 mm	2,60 ( 0 %C)	98,2%	1,8%
n°120	0,125 mm	1,09 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,42 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,25 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,80%
% CASCAJO	68,35%
D16	0,615
D50	0,428
D84	0,261
Media	0,434
$\sigma$	0,177
M. distribuc.	0,438



## 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