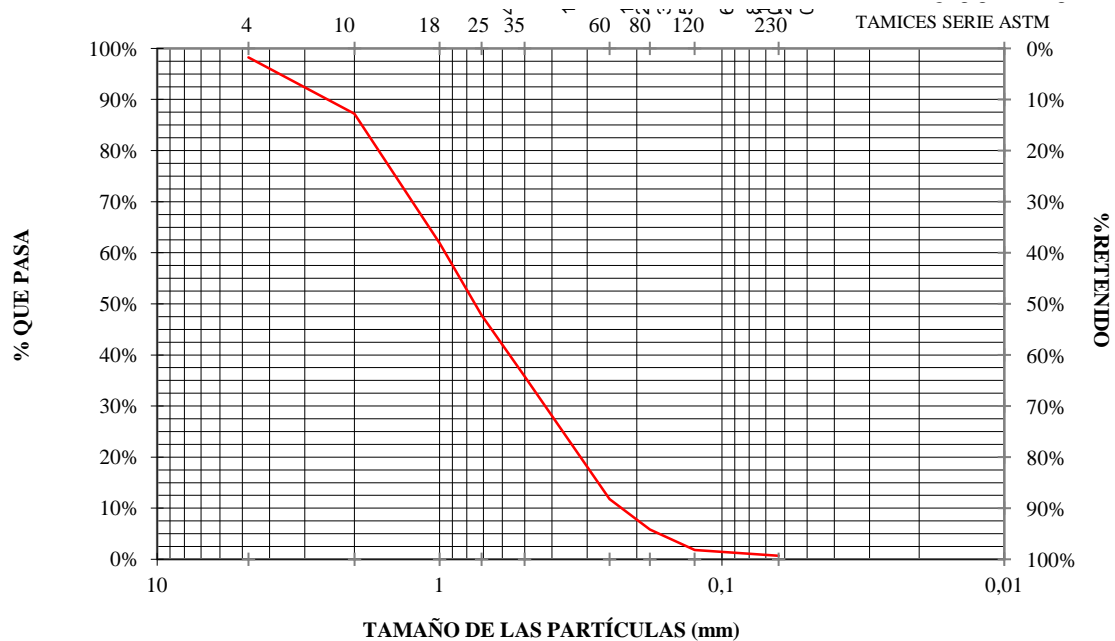


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D688

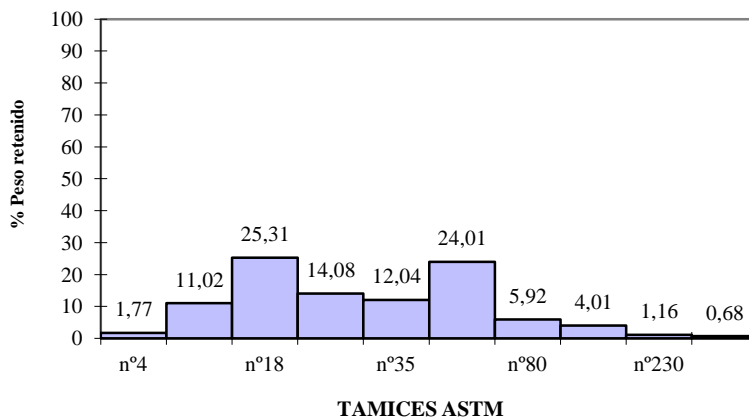
UTM X: 613001

UTM Y: 3191999



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,77 ( 100 %C)	1,8%
n°10	2 mm	11,02 ( 100 %C)	12,8%
n°18	1 mm	25,31 ( 100 %C)	38,1%
n°25	0,71 mm	14,08 ( 100 %C)	52,2%
n°35	0,5 mm	12,04 ( 0 %C)	64,2%
n°60	0,25 mm	24,01 ( 0 %C)	88,2%
n°80	0,18 mm	5,92 ( 0 %C)	94,1%
n°120	0,125 mm	4,01 ( 0 %C)	98,2%
n°230	0,063 mm	1,16 ( 0 %C)	99,3%
Finos	<0,063 mm	0,68 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	1,42%
% CASCAJO	52,18%
D16	0,577
D50	0,376
D84	0,201
Media	0,385
$\sigma$	0,188
M. distribuc.	0,389



## 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