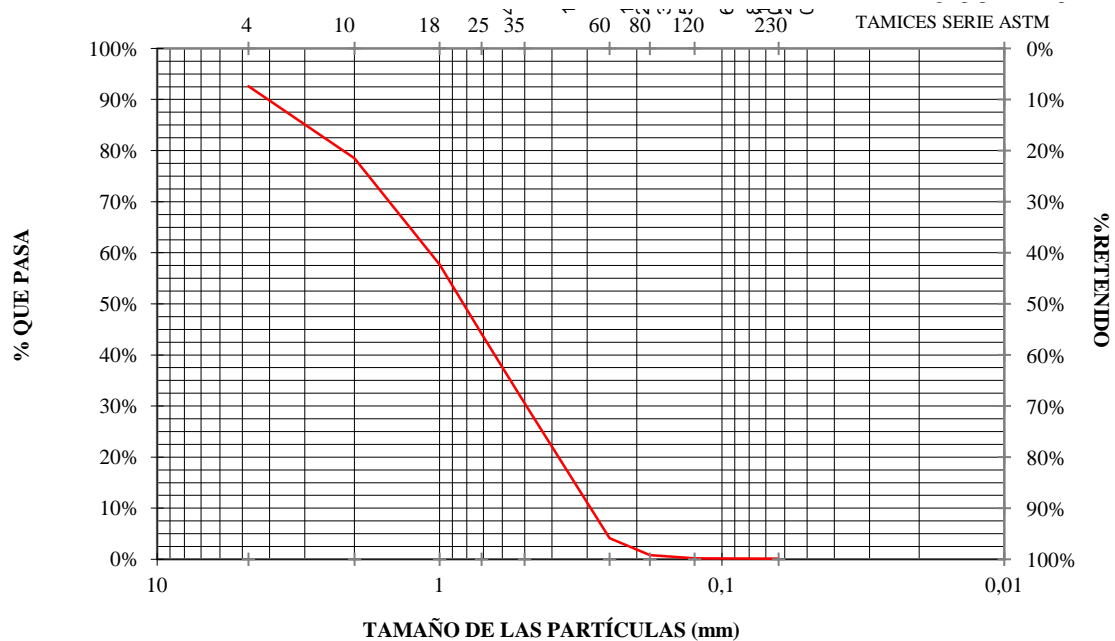


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D560**

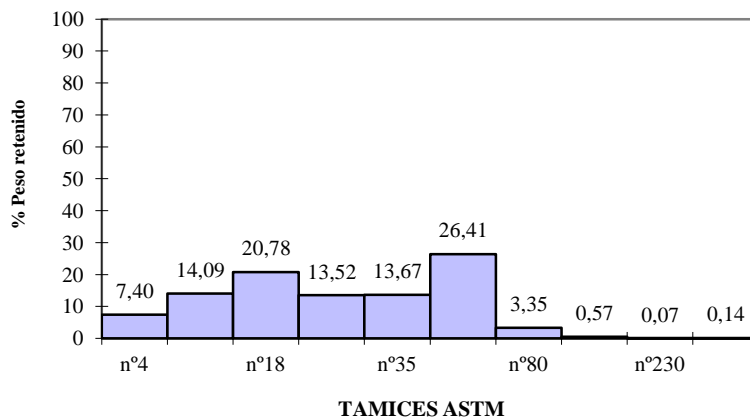
UTM X: **617999**

UTM Y: **3185496**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	7,40 (100 %C)	7,4%	92,6%
n°10	2 mm	14,09 (100 %C)	21,5%	78,5%
n°18	1 mm	20,78 (100 %C)	42,3%	57,7%
n°25	0,71 mm	13,52 (100 %C)	55,8%	44,2%
n°35	0,5 mm	13,67 (0 %C)	69,5%	30,5%
n°60	0,25 mm	26,41 (0 %C)	95,9%	4,1%
n°80	0,18 mm	3,35 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°120	0,125 mm	0,57 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,07 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,32%
% CASCAJO	55,80%
D16	0,601
D50	0,420
D84	0,278
Media	0,433
σ	0,162
M. distribuc.	0,440



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