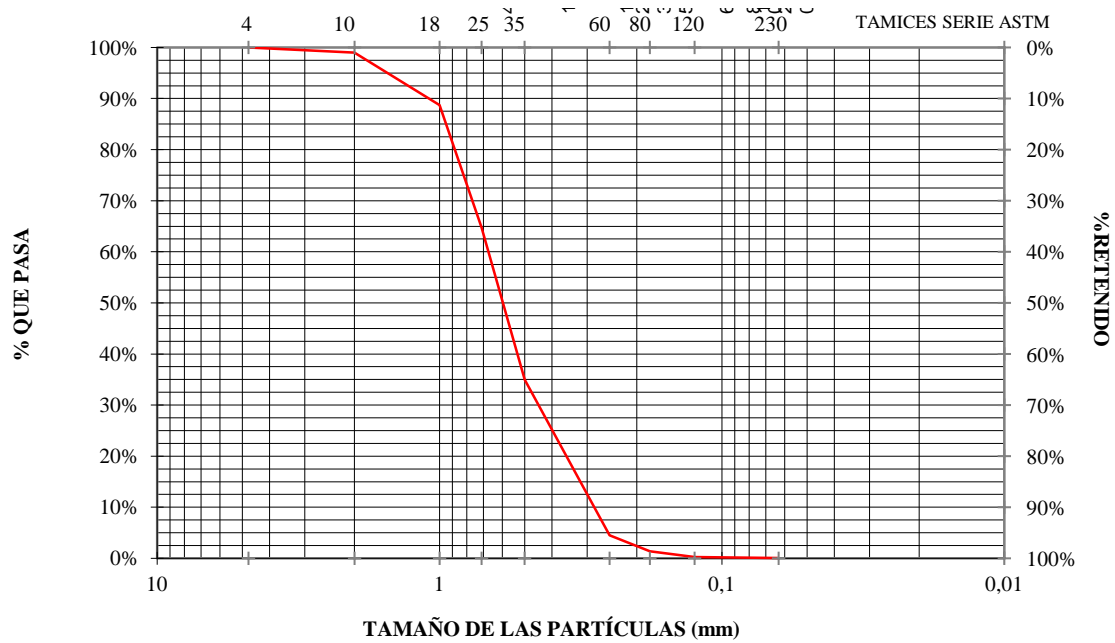


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D221

UTM X: 644999

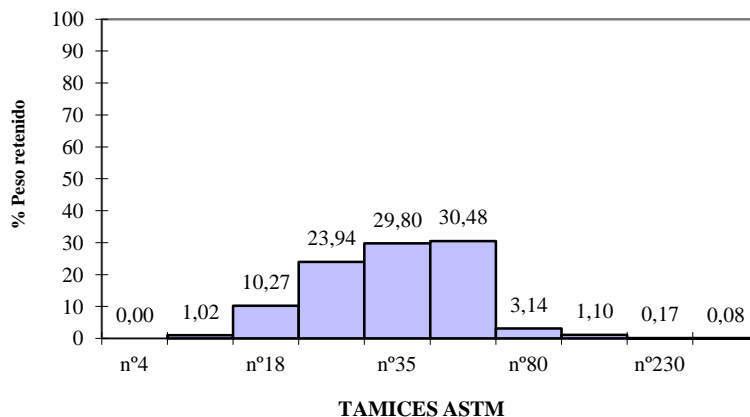
UTM Y: 3242502



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	1,02 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°18	1 mm	10,27 (100 %C)	11,3%	88,7%
n°25	0,71 mm	23,94 (100 %C)	35,2%	64,8%
n°35	0,5 mm	29,80 (0 %C)	65,0%	35,0%
n°60	0,25 mm	30,48 (0 %C)	95,5%	4,5%
n°80	0,18 mm	3,14 (0 %C)	98,6%	1,4%
n°120	0,125 mm	1,10 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,17 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,13%
% CASCAJO	35,23%
D16	0,637
D50	0,479
D84	0,298
Media	0,471
σ	0,169
M. distribuc.	0,468

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