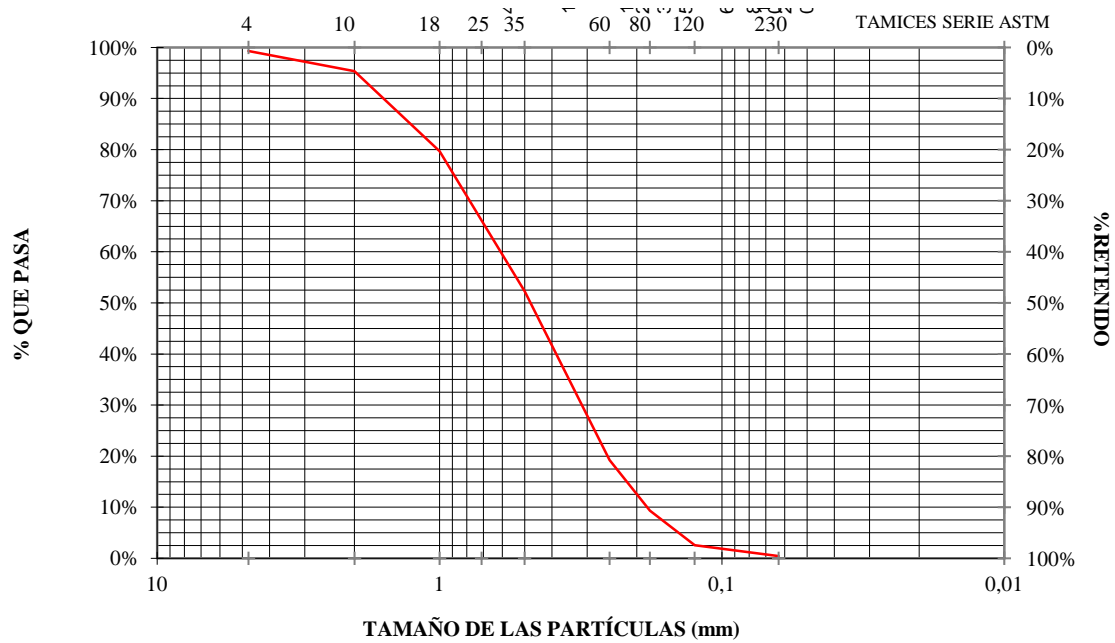


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D433

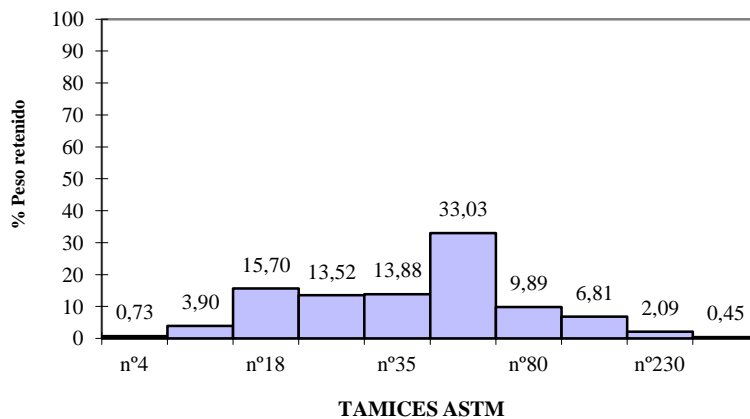
UTM X: 650382

UTM Y: 3216182



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,73 (75 %C)	0,7%	99,3%
n°10	2 mm	3,90 (90 %C)	4,6%	95,4%
n°18	1 mm	15,70 (90 %C)	20,3%	79,7%
n°25	0,71 mm	13,52 (90 %C)	33,8%	66,2%
n°35	0,5 mm	13,88 (0 %C)	47,7%	52,3%
n°60	0,25 mm	33,03 (0 %C)	80,8%	19,2%
n°80	0,18 mm	9,89 (0 %C)	90,7%	9,3%
n°120	0,125 mm	6,81 (0 %C)	97,5%	2,5%
n°230	0,063 mm	2,09 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,45 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,65%
% CASCAJO	30,35%
D16	0,594
D50	0,368
D84	0,193
Media	0,385
σ	0,201
M. distribuc.	0,394



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