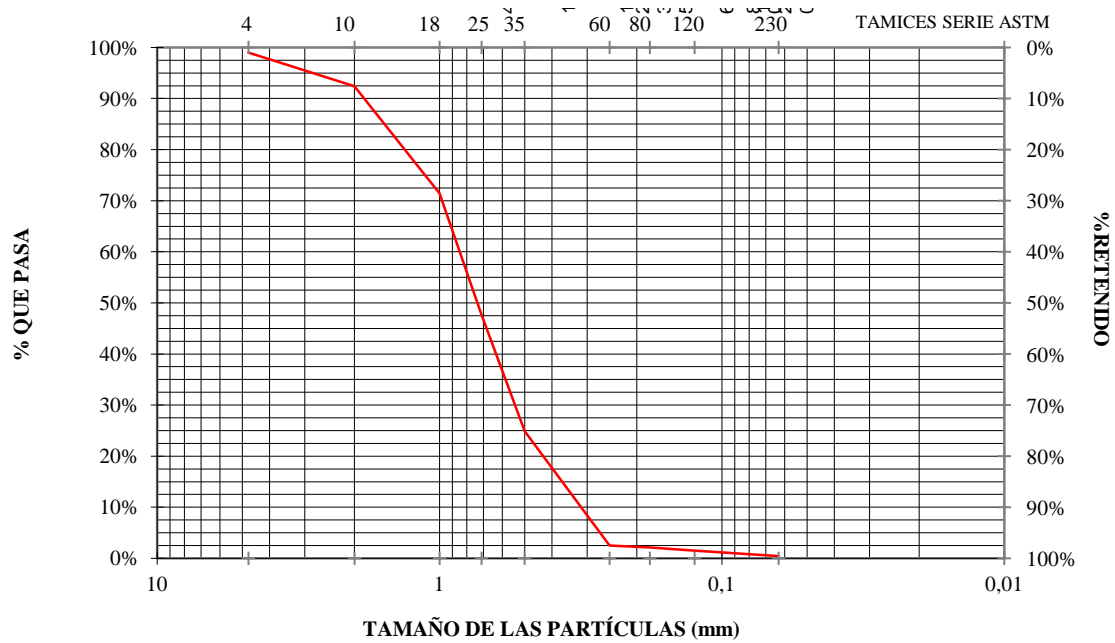


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D437

UTM X: 649996

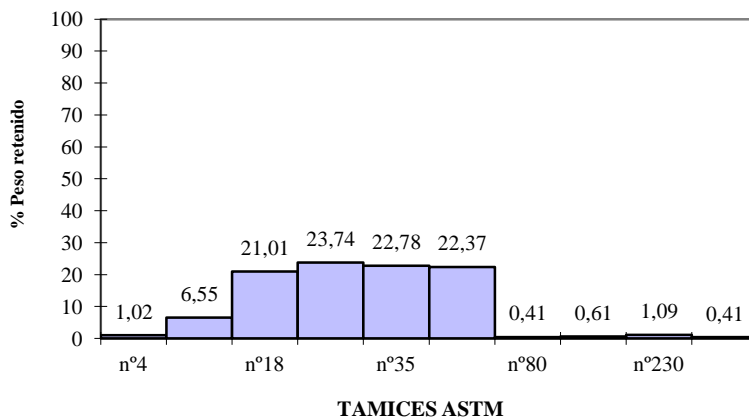
UTM Y: 3214243



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,02 (50 %C)	1,0%	99,0%
n°10	2 mm	6,55 (10 %C)	7,6%	92,4%
n°18	1 mm	21,01 (5 %C)	28,6%	71,4%
n°25	0,71 mm	23,74 (0 %C)	52,3%	47,7%
n°35	0,5 mm	22,78 (0 %C)	75,1%	24,9%
n°60	0,25 mm	22,37 (0 %C)	97,5%	2,5%
n°80	0,18 mm	0,41 (0 %C)	97,9%	2,1%
n°120	0,125 mm	0,61 (0 %C)	98,5%	1,5%
n°230	0,063 mm	1,09 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,41 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,42%
% CASCAJO	2,22%
D16	1,537
D50	0,725
D84	0,397
Media	0,886
σ	0,570
M. distribuc.	0,967

MODA ARENAS GRUESAS



	<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