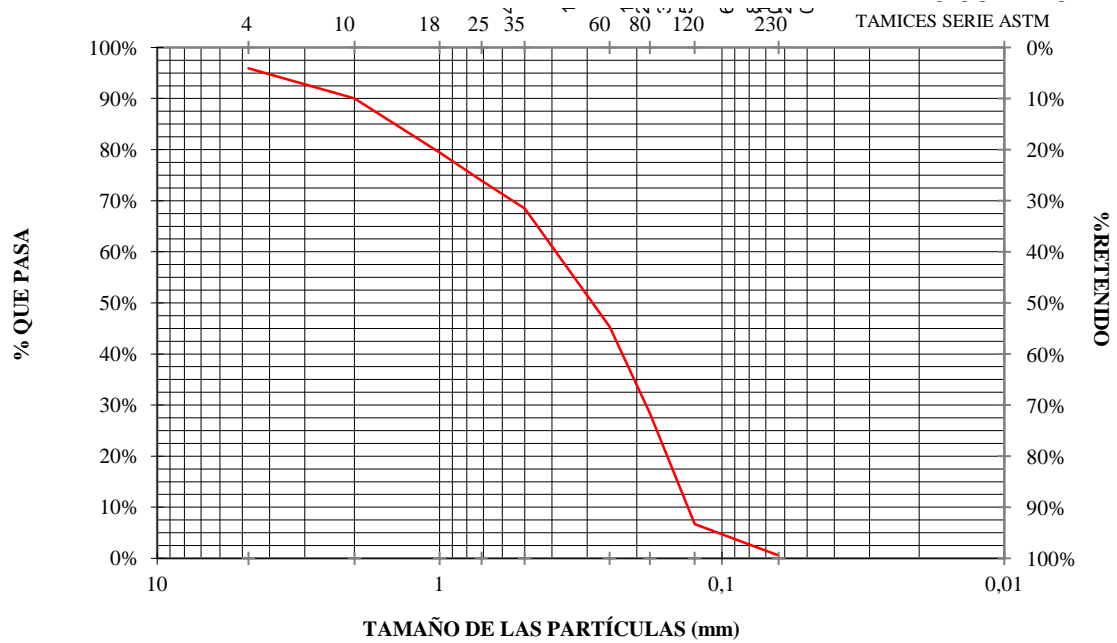


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D135

UTM X: 649995

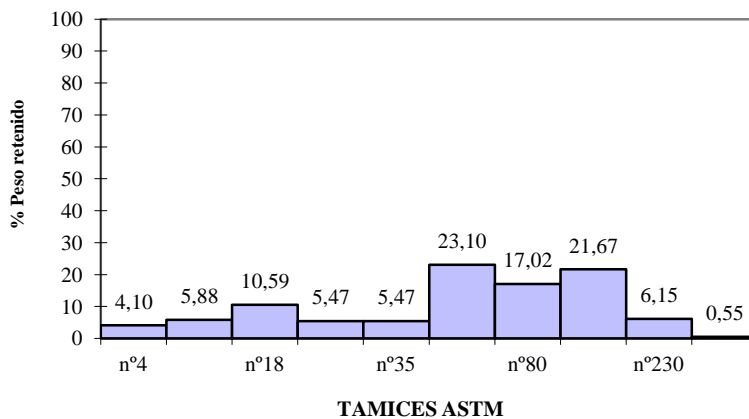
UTM Y: 3239068



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,10 (100 %C)	4,1%	95,9%
n°10	2 mm	5,88 (100 %C)	10,0%	90,0%
n°18	1 mm	10,59 (100 %C)	20,6%	79,4%
n°25	0,71 mm	5,47 (100 %C)	26,0%	74,0%
n°35	0,5 mm	5,47 (0 %C)	31,5%	68,5%
n°60	0,25 mm	23,10 (0 %C)	54,6%	45,4%
n°80	0,18 mm	17,02 (0 %C)	71,6%	28,4%
n°120	0,125 mm	21,67 (0 %C)	93,3%	6,7%
n°230	0,063 mm	6,15 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,55 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,74%
% CASCAJO	26,04%
D16	0,431
D50	0,215
D84	0,138
Media	0,262
σ	0,147
M. distribuc.	0,285

MODA ARENAS FINAS



	<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

