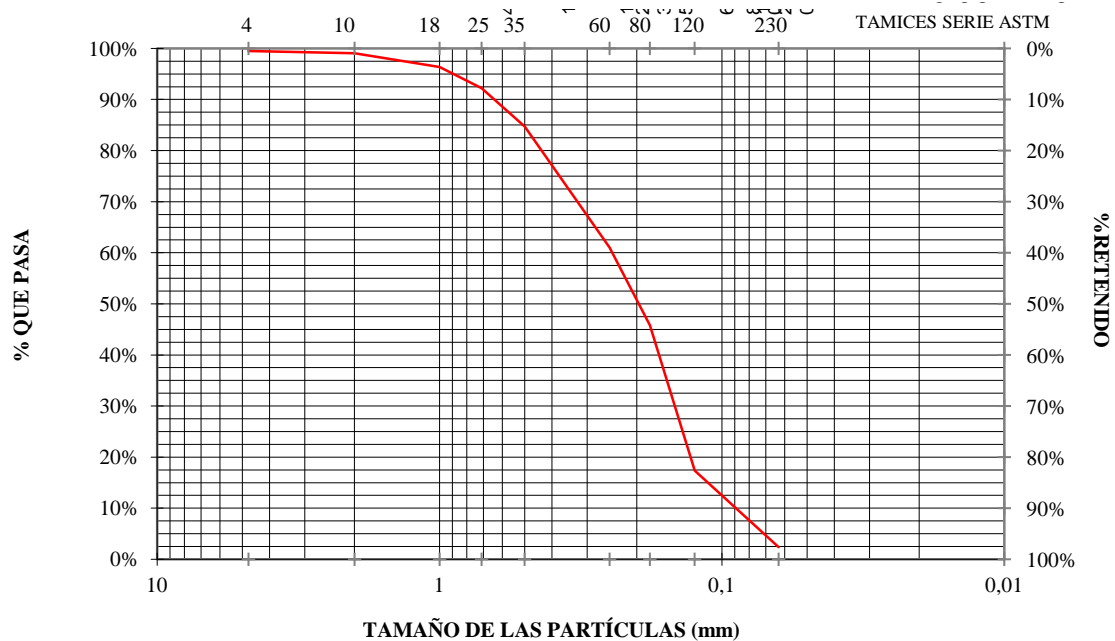


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D463

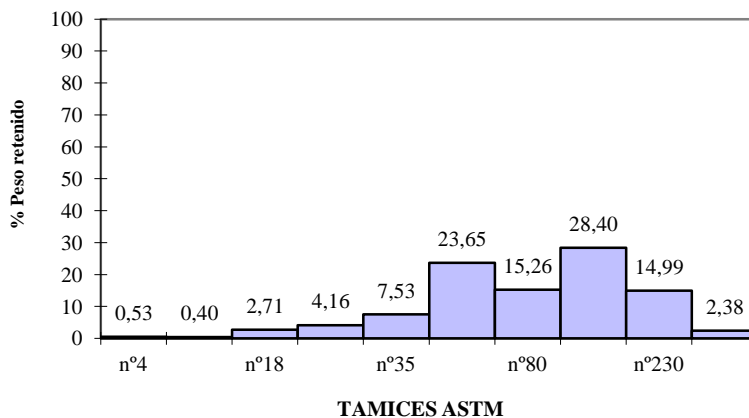
UTM X: 641002

UTM Y: 3203501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,53 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	0,40 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°18	1 mm	2,71 (100 %C)	3,6%	96,4%
n°25	0,71 mm	4,16 (100 %C)	7,8%	92,2%
n°35	0,5 mm	7,53 (0 %C)	15,3%	84,7%
n°60	0,25 mm	23,65 (0 %C)	39,0%	61,0%
n°80	0,18 mm	15,26 (0 %C)	54,2%	45,8%
n°120	0,125 mm	28,40 (0 %C)	82,6%	17,4%
n°230	0,063 mm	14,99 (0 %C)	97,6%	2,4%
Finos	<0,063 mm	2,38 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,58%
% CASCAJO	7,79%
D16	0,424
D50	0,182
D84	0,114
Media	0,240
σ	0,155
M. distribuc.	0,269



MODA ARENAS FINAS

	D50	
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