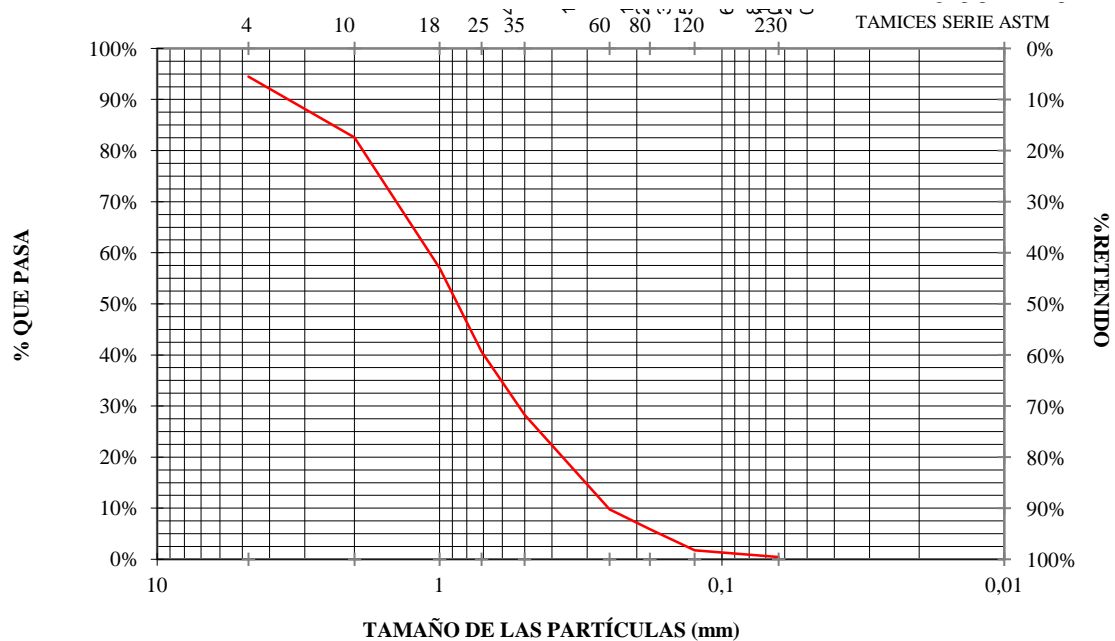


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D143

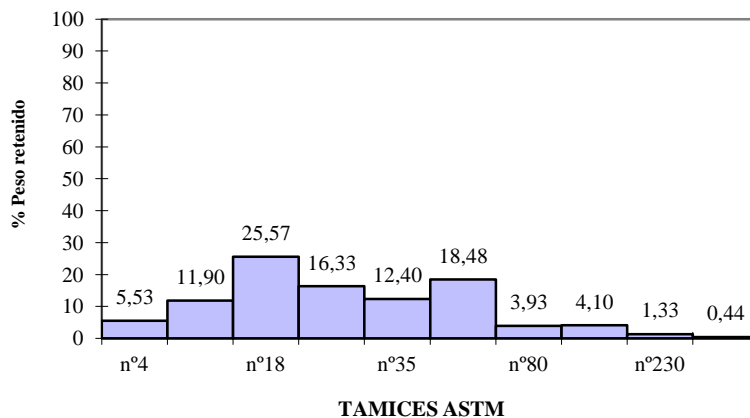
UTM X: 648998

UTM Y: 3240002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	5,53 (100 %C)	5,5%	94,5%
n°10	2 mm	11,90 (100 %C)	17,4%	82,6%
n°18	1 mm	25,57 (100 %C)	43,0%	57,0%
n°25	0,71 mm	16,33 (100 %C)	59,3%	40,7%
n°35	0,5 mm	12,40 (0 %C)	71,7%	28,3%
n°60	0,25 mm	18,48 (0 %C)	90,2%	9,8%
n°80	0,18 mm	3,93 (0 %C)	94,1%	5,9%
n°120	0,125 mm	4,10 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°230	0,063 mm	1,33 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,44 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,09%
% CASCAJO	59,32%
D16	0,600
D50	0,393
D84	0,191
Media	0,395
σ	0,204
M. distribuc.	0,396



MODA ARENAS MEDIAS

	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