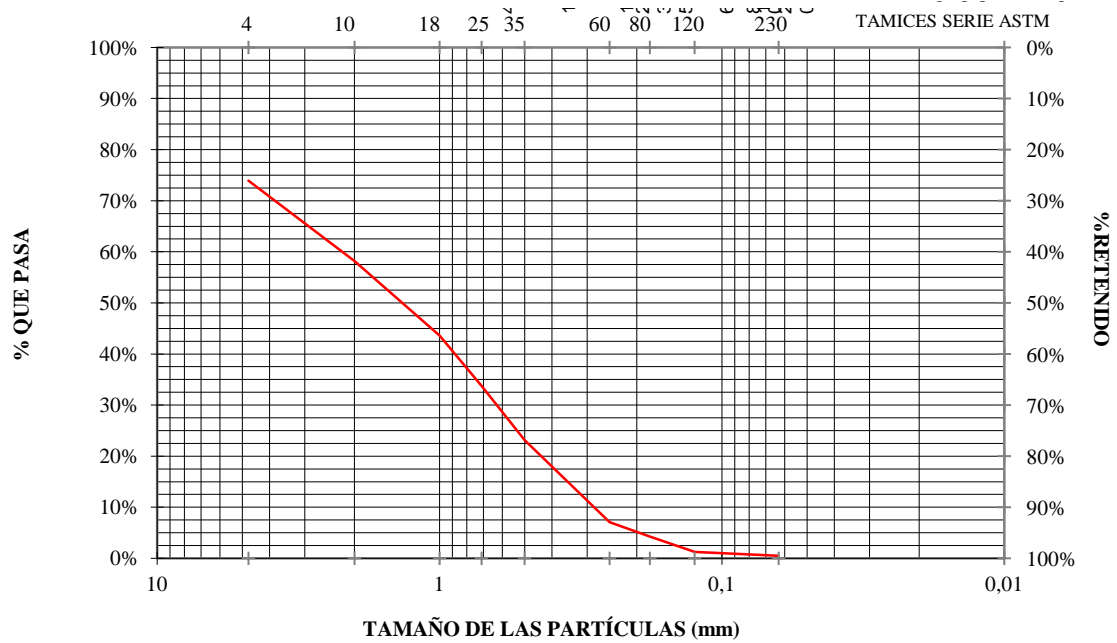


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D200

UTM X: 645496

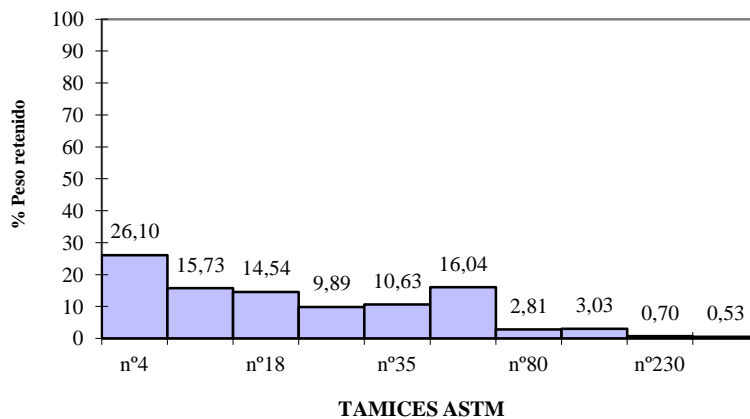
UTM Y: 3241501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	26,10 (100 %C)	26,1%	73,9%
n°10	2 mm	15,73 (100 %C)	41,8%	58,2%
n°18	1 mm	14,54 (100 %C)	56,4%	43,6%
n°25	0,71 mm	9,89 (100 %C)	66,3%	33,7%
n°35	0,5 mm	10,63 (0 %C)	76,9%	23,1%
n°60	0,25 mm	16,04 (0 %C)	92,9%	7,1%
n°80	0,18 mm	2,81 (0 %C)	95,7%	4,3%
n°120	0,125 mm	3,03 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,70 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,53 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,56%
% CASCAJO	66,26%
D16	0,603
D50	0,403
D84	0,208
Media	0,405
σ	0,198
M. distribuc.	0,406

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

