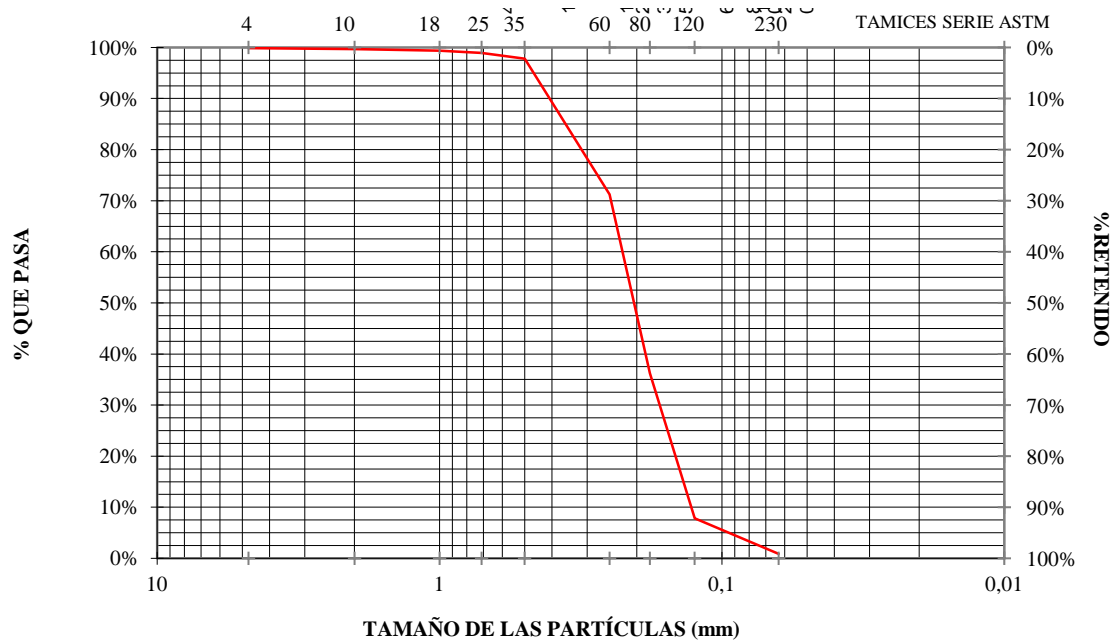


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D19

UTM X: 642502

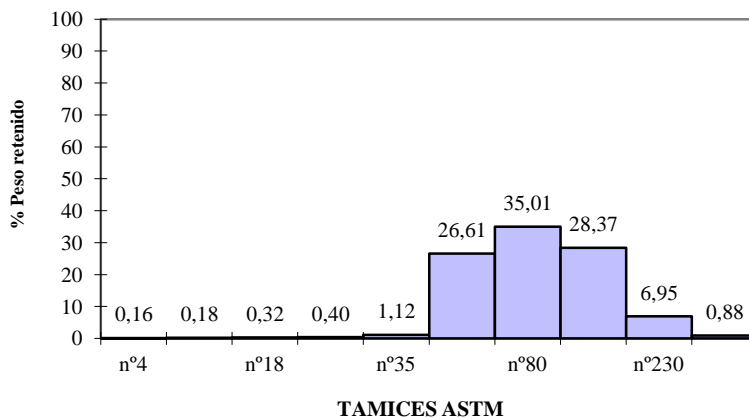
UTM Y: 3232496



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,16 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	0,18 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°18	1 mm	0,32 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°25	0,71 mm	0,40 (100 %C)	1,1%	98,9%
n°35	0,5 mm	1,12 (0 %C)	2,2%	97,8%
n°60	0,25 mm	26,61 (0 %C)	28,8%	71,2%
n°80	0,18 mm	35,01 (0 %C)	63,8%	36,2%
n°120	0,125 mm	28,37 (0 %C)	92,2%	7,8%
n°230	0,063 mm	6,95 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,88 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,89%
% CASCAJO	1,05%
D16	0,362
D50	0,207
D84	0,141
Media	0,236
σ	0,111
M. distribuc.	0,251

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