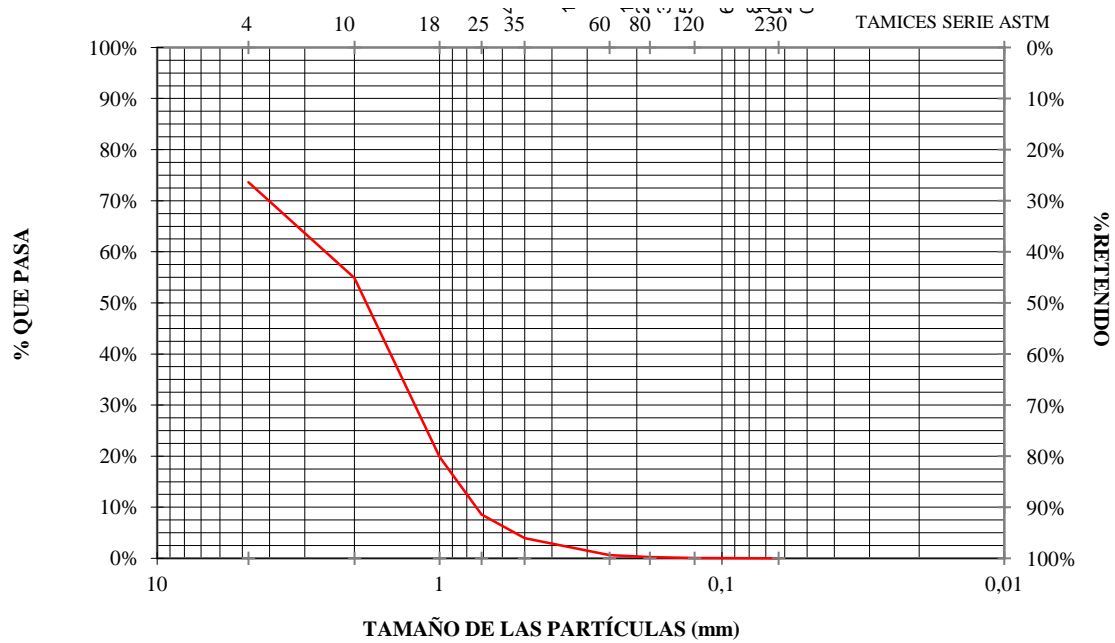


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D289

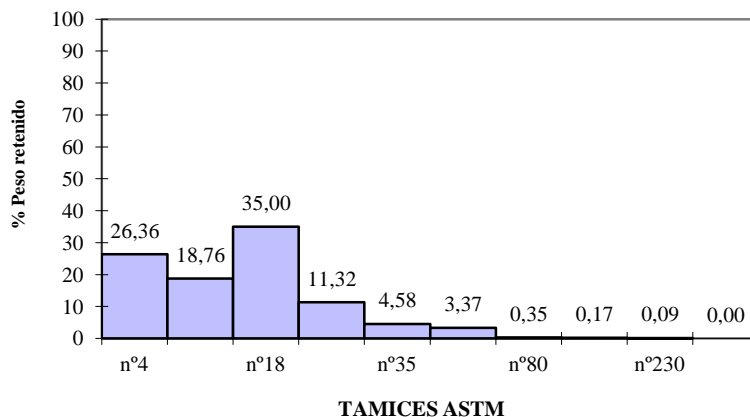
UTM X: 654034

UTM Y: 3231700



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	26,36 (100 %C)	26,4%	73,6%
n°10	2 mm	18,76 (95 %C)	45,1%	54,9%
n°18	1 mm	35,00 (100 %C)	80,1%	19,9%
n°25	0,71 mm	11,32 (100 %C)	91,4%	8,6%
n°35	0,5 mm	4,58 (0 %C)	96,0%	4,0%
n°60	0,25 mm	3,37 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°80	0,18 mm	0,35 (0 %C)	99,7%	0,3%
n°120	0,125 mm	0,17 (0 %C)	99,9%	0,1%
n°230	0,063 mm	0,09 (0 %C)	100,0%	0,0%
Finos	<0,063 mm	0,00 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,00%
% CASCAJO	90,51%
D16	0,683
D50	0,535
D84	0,318
Media	0,512
σ	0,183
M. distribuc.	0,501



MODA
ARENAS GRUESAS
Hay acúmulos calcáreos

	<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