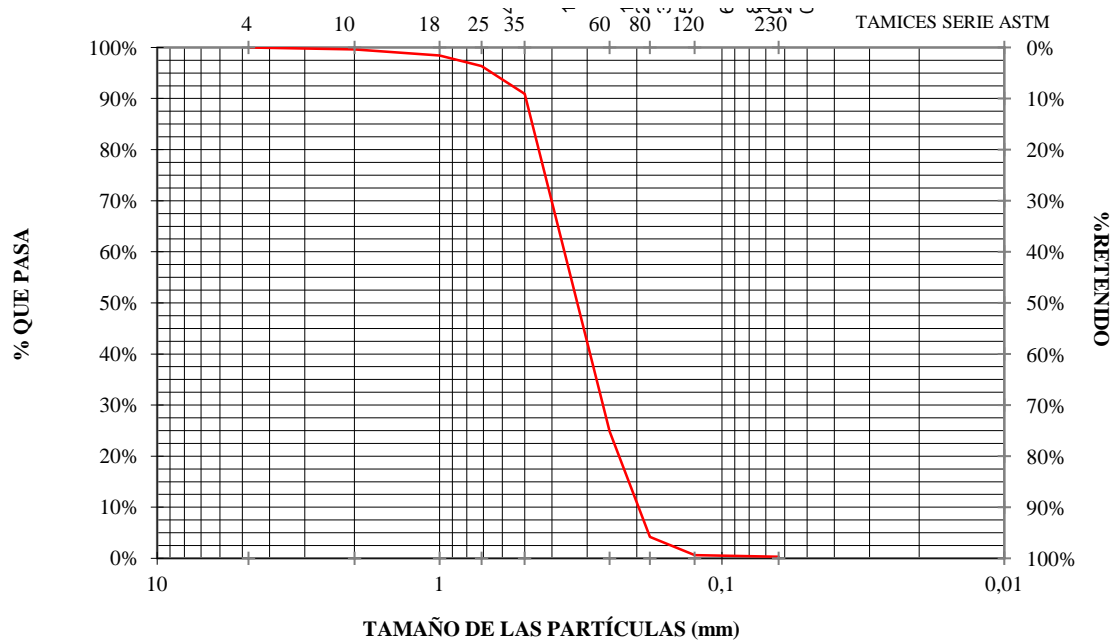


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D6

UTM X: 646009

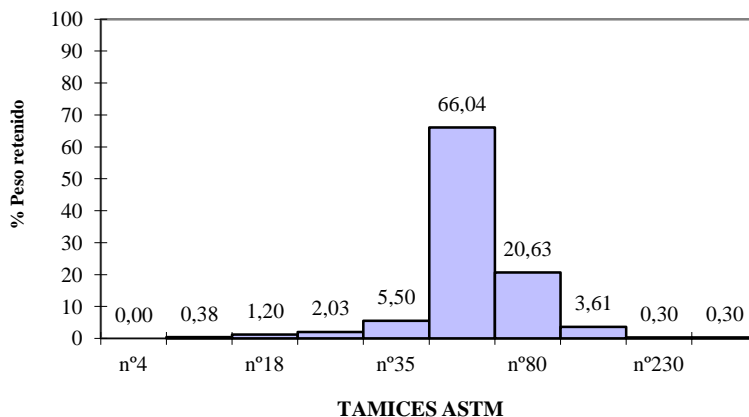
UTM Y: 3233999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,38 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°18	1 mm	1,20 (100 %C)	1,6%	98,4%
n°25	0,71 mm	2,03 (100 %C)	3,6%	96,4%
n°35	0,5 mm	5,50 (0 %C)	9,1%	90,9%
n°60	0,25 mm	66,04 (0 %C)	75,2%	24,8%
n°80	0,18 mm	20,63 (0 %C)	95,8%	4,2%
n°120	0,125 mm	3,61 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,30 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,30 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,31%
% CASCAJO	3,61%
D16	0,462
D50	0,338
D84	0,218
Media	0,340
σ	0,122
M. distribuc.	0,340

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