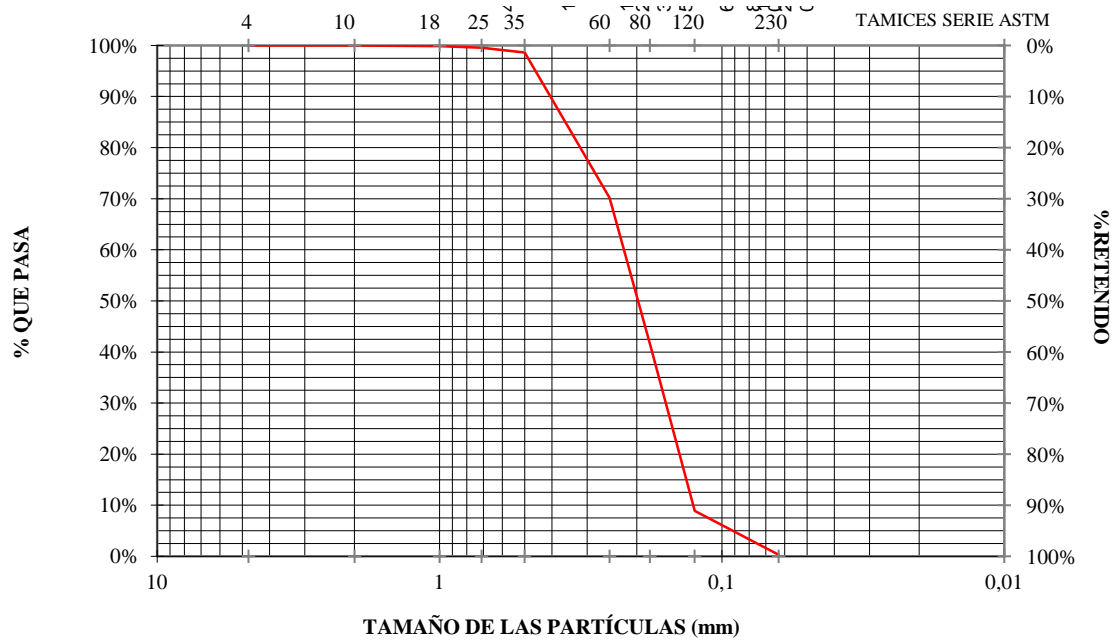


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D636

UTM X: 613499

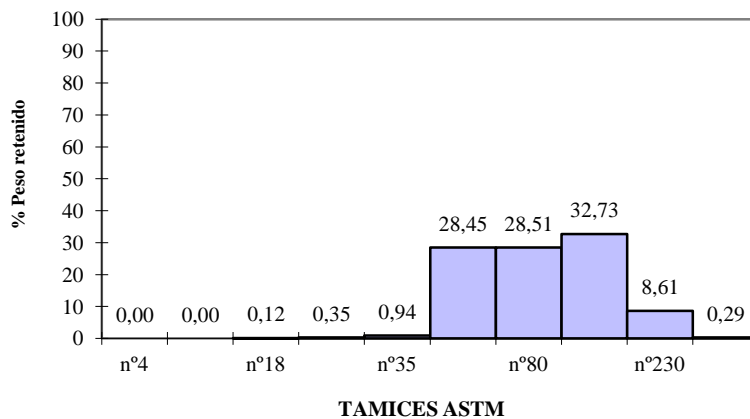
UTM Y: 3204000



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	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,12 (25 %C)	0,1%	99,9%
n°25	0,71 mm	0,35 (25 %C)	0,5%	99,5%
n°35	0,5 mm	0,94 (0 %C)	1,4%	98,6%
n°60	0,25 mm	28,45 (0 %C)	29,9%	70,1%
n°80	0,18 mm	28,51 (0 %C)	58,4%	41,6%
n°120	0,125 mm	32,73 (0 %C)	91,1%	8,9%
n°230	0,063 mm	8,61 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,29 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,29%
% CASCAJO	0,12%
D16	0,371
D50	0,200
D84	0,137
Media	0,236
σ	0,117
M. distribuc.	0,254

MODA ARENAS FINAS



	<i>D50</i>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm