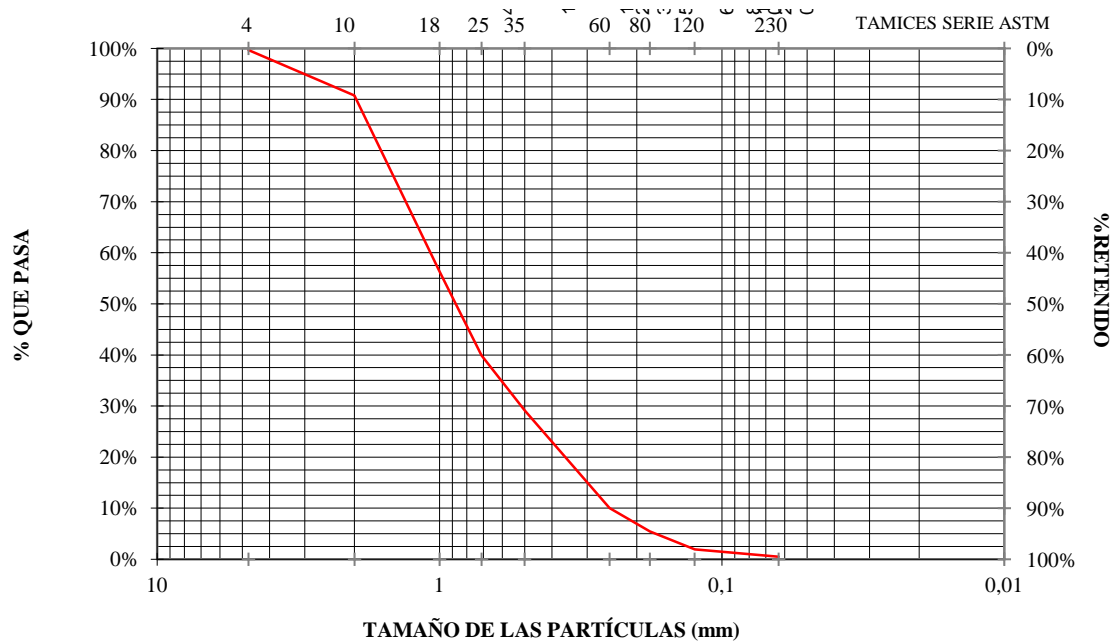


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D612**

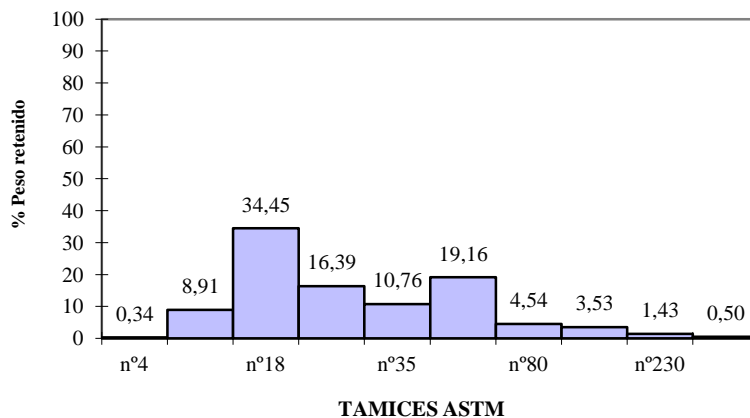
UTM X: **615996**

UTM Y: **3190996**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,34 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	8,91 (100 %C)	9,2%	90,8%
n°18	1 mm	34,45 (100 %C)	43,7%	56,3%
n°25	0,71 mm	16,39 (100 %C)	60,1%	39,9%
n°35	0,5 mm	10,76 (0 %C)	70,8%	29,2%
n°60	0,25 mm	19,16 (0 %C)	90,0%	10,0%
n°80	0,18 mm	4,54 (0 %C)	94,5%	5,5%
n°120	0,125 mm	3,53 (0 %C)	98,1%	1,9%
n°230	0,063 mm	1,43 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,50 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,26%
% CASCAJO	60,08%
D16	0,585
D50	0,380
D84	0,194
Media	0,387
σ	0,196
M. distribuc.	0,390



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