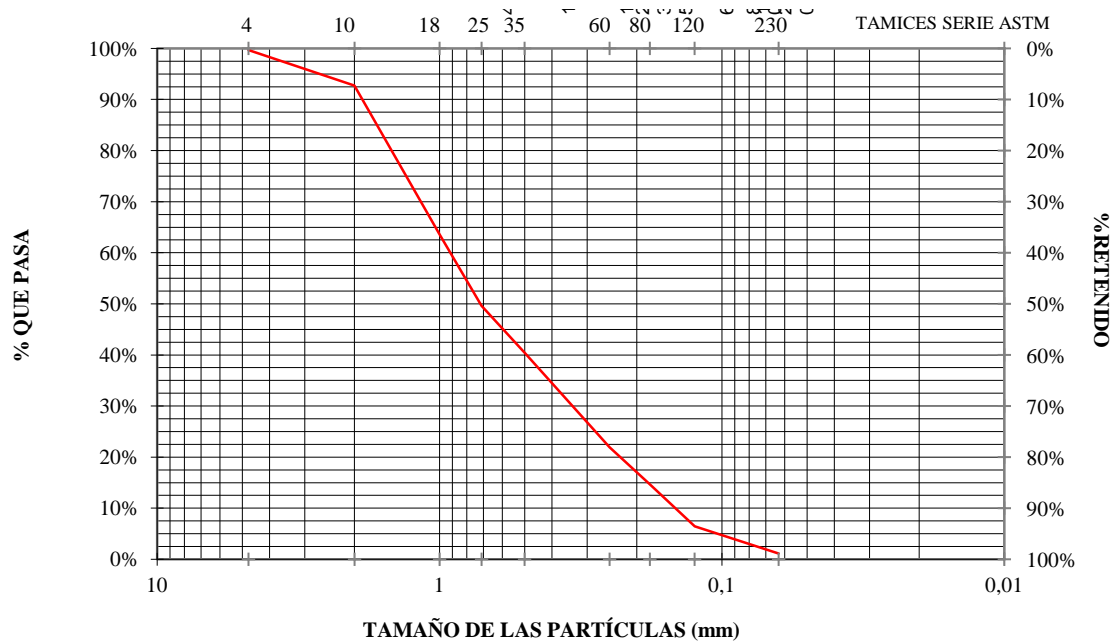


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D610**

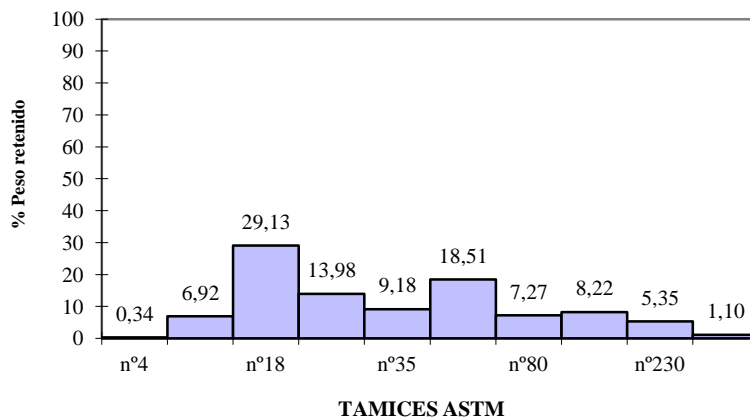
UTM X: **616003**

UTM Y: **3191999**



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	6,92 (100 %C)	7,3%	92,7%
n°18	1 mm	29,13 (100 %C)	36,4%	63,6%
n°25	0,71 mm	13,98 (100 %C)	50,4%	49,6%
n°35	0,5 mm	9,18 (0 %C)	59,6%	40,4%
n°60	0,25 mm	18,51 (0 %C)	78,1%	21,9%
n°80	0,18 mm	7,27 (0 %C)	85,3%	14,7%
n°120	0,125 mm	8,22 (0 %C)	93,6%	6,4%
n°230	0,063 mm	5,35 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,10 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,21%
% CASCAJO	50,38%
D16	0,528
D50	0,289
D84	0,135
Media	0,317
σ	0,197
M. distribuc.	0,332



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