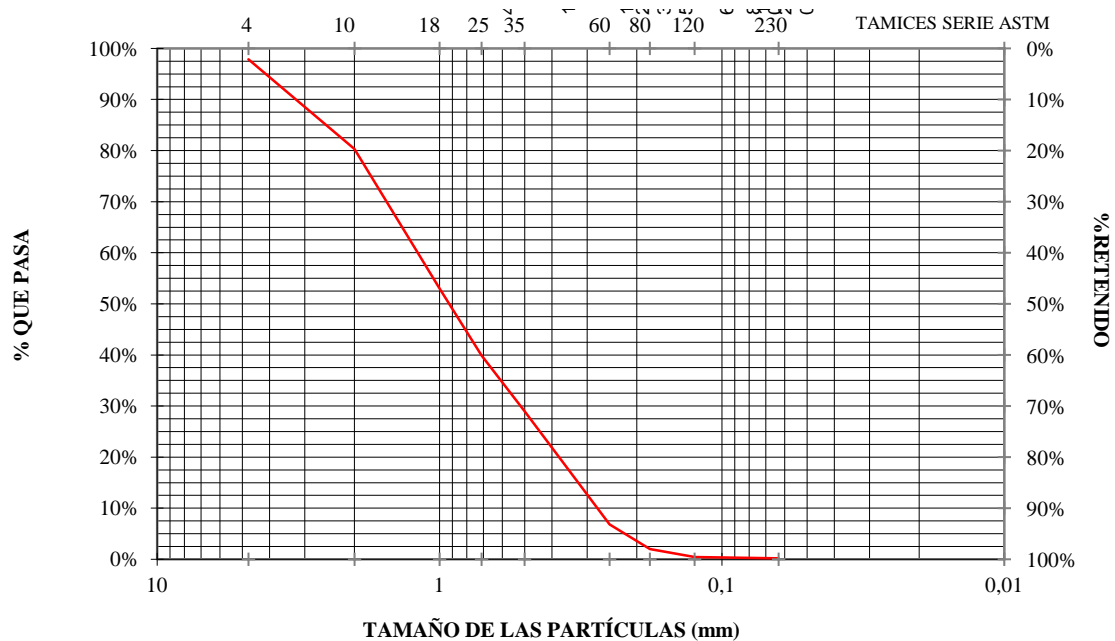


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D615**

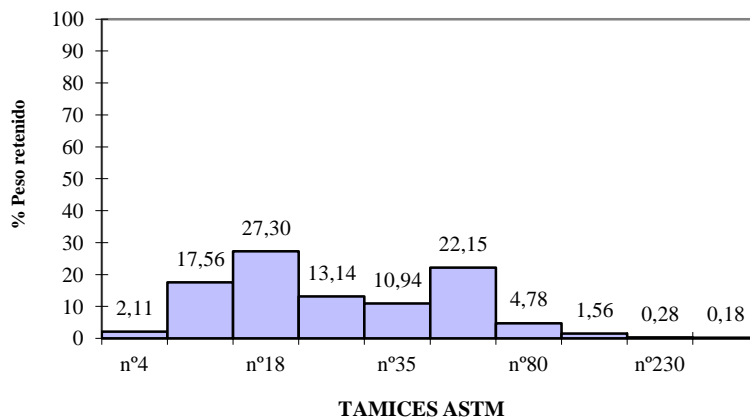
UTM X: **616000**

UTM Y: **3189499**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,11 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°10	2 mm	17,56 (100 %C)	19,7%	80,3%
n°18	1 mm	27,30 (100 %C)	47,0%	53,0%
n°25	0,71 mm	13,14 (100 %C)	60,1%	39,9%
n°35	0,5 mm	10,94 (0 %C)	71,0%	29,0%
n°60	0,25 mm	22,15 (0 %C)	93,2%	6,8%
n°80	0,18 mm	4,78 (0 %C)	98,0%	2,0%
n°120	0,125 mm	1,56 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,28 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,18 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,46%
% CASCAJO	60,11%
D16	0,587
D50	0,398
D84	0,244
Media	0,410
σ	0,172
M. distribuc.	0,416



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