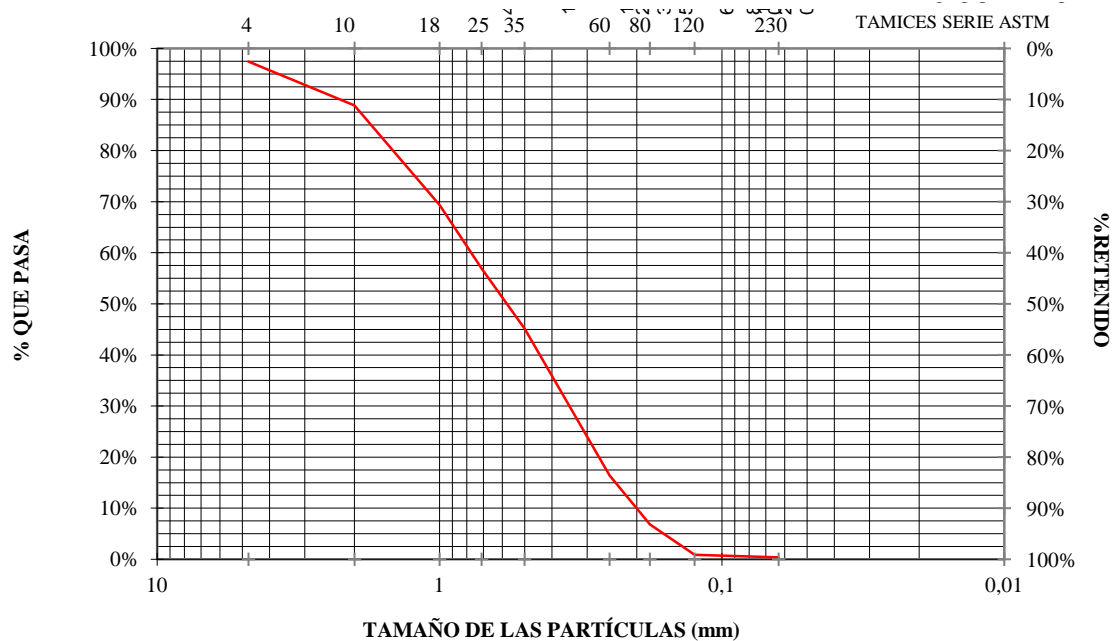


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D625**

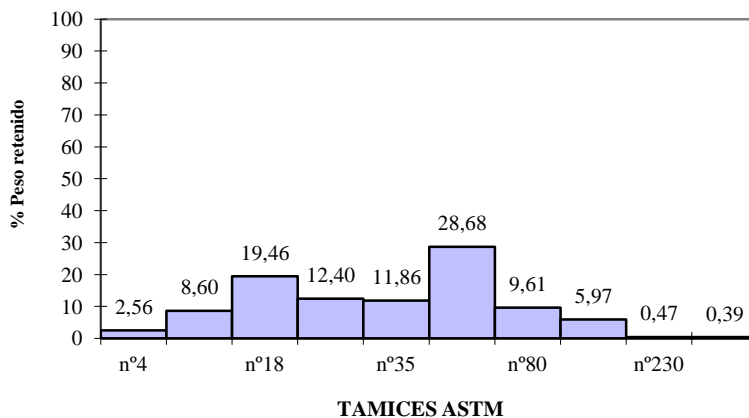
UTM X: **615501**

UTM Y: **3189501**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,56 (100 %C)	2,6%	97,4%
n°10	2 mm	8,60 (100 %C)	11,2%	88,8%
n°18	1 mm	19,46 (100 %C)	30,6%	69,4%
n°25	0,71 mm	12,40 (100 %C)	43,0%	57,0%
n°35	0,5 mm	11,86 (0 %C)	54,9%	45,1%
n°60	0,25 mm	28,68 (0 %C)	83,6%	16,4%
n°80	0,18 mm	9,61 (0 %C)	93,2%	6,8%
n°120	0,125 mm	5,97 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,47 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,39 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,68%
% CASCAJO	43,02%
D16	0,549
D50	0,355
D84	0,197
Media	0,367
σ	0,176
M. distribuc.	0,373



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