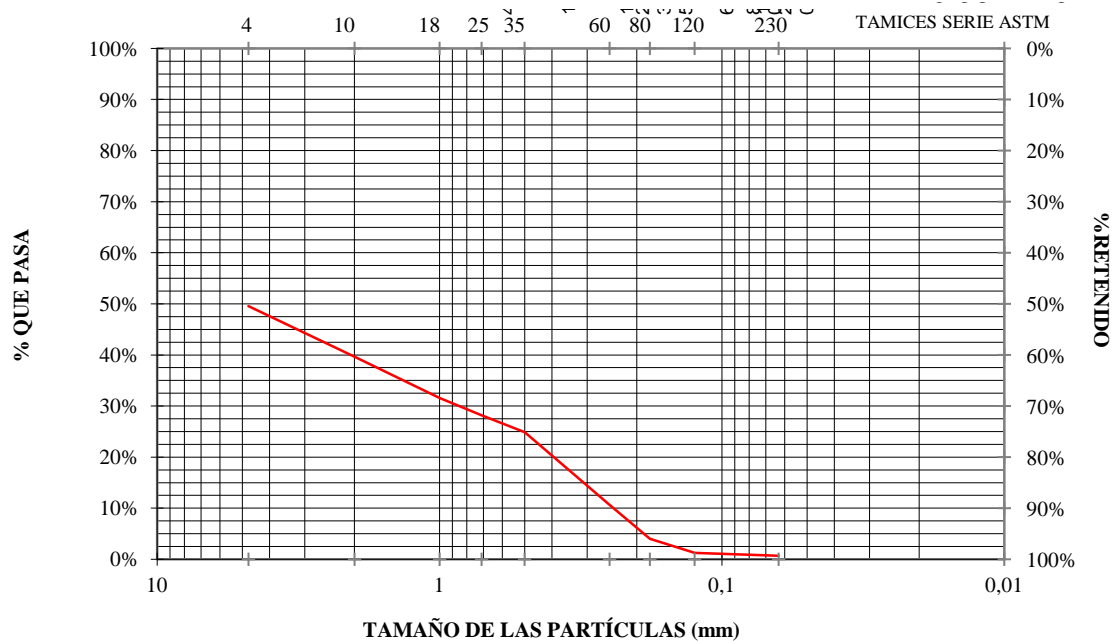


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D672**

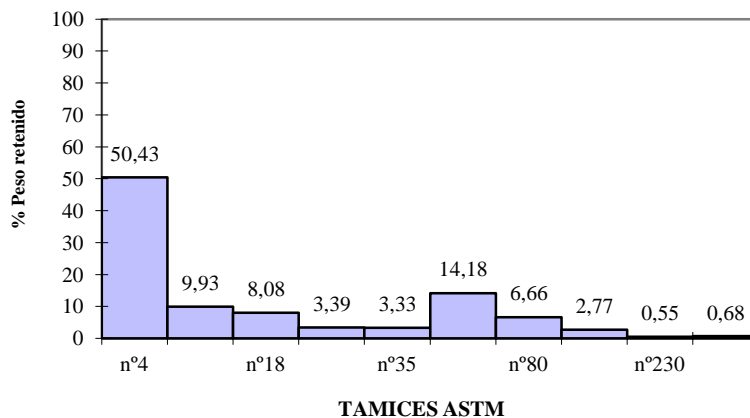
UTM X: **614494**

UTM Y: **3187497**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	50,43 (100 %C)	50,4%	49,6%
n°10	2 mm	9,93 (100 %C)	60,4%	39,6%
n°18	1 mm	8,08 (100 %C)	68,4%	31,6%
n°25	0,71 mm	3,39 (100 %C)	71,8%	28,2%
n°35	0,5 mm	3,33 (0 %C)	75,2%	24,8%
n°60	0,25 mm	14,18 (0 %C)	89,3%	10,7%
n°80	0,18 mm	6,66 (0 %C)	96,0%	4,0%
n°120	0,125 mm	2,77 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,55 (0 %C)	99,3%	0,7%
Finos	<0,063 mm	0,68 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,41%
% CASCAJO	71,82%
D16	0,479
D50	0,310
D84	0,185
Media	0,325
σ	0,147
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