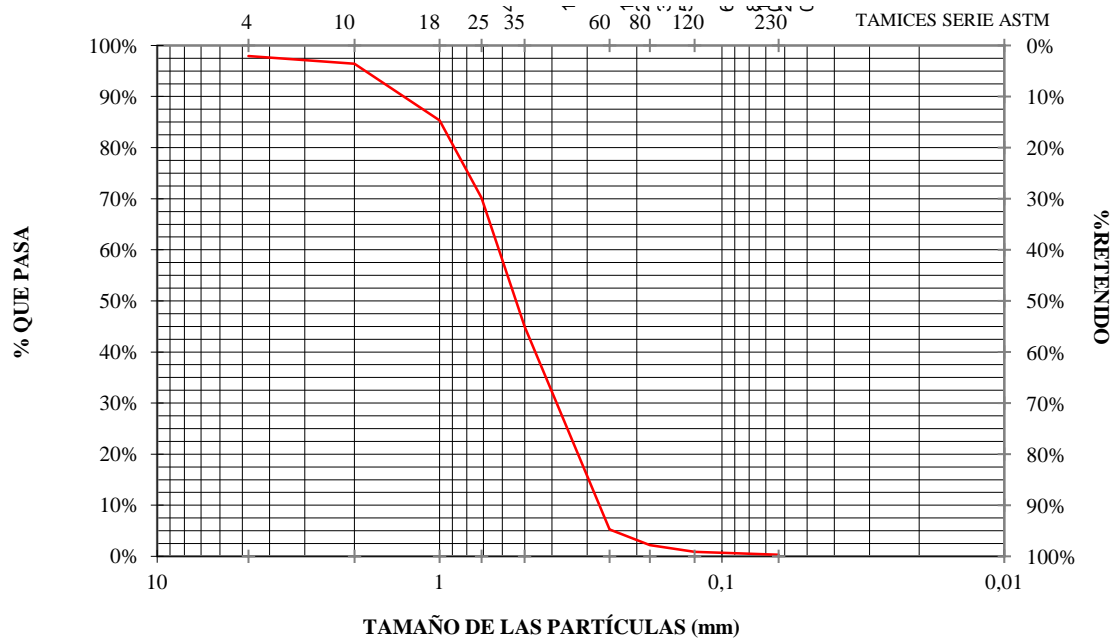


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D642

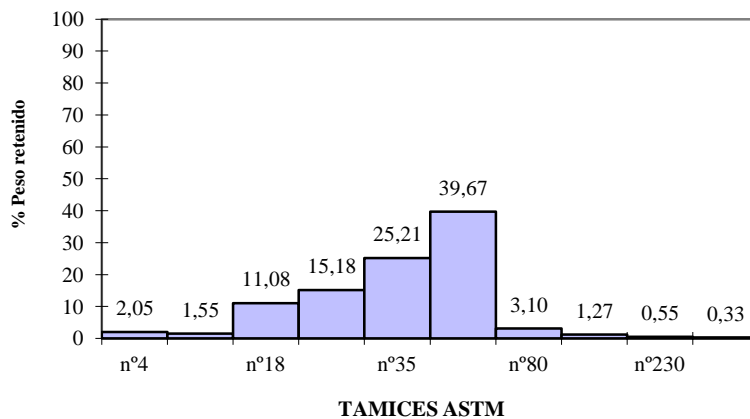
UTM X: 612704

UTM Y: 3201118



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,05 (100 %C)	2,0%	98,0%
n°10	2 mm	1,55 (100 %C)	3,6%	96,4%
n°18	1 mm	11,08 (100 %C)	14,7%	85,3%
n°25	0,71 mm	15,18 (100 %C)	29,9%	70,1%
n°35	0,5 mm	25,21 (0 %C)	55,1%	44,9%
n°60	0,25 mm	39,67 (0 %C)	94,7%	5,3%
n°80	0,18 mm	3,10 (0 %C)	97,8%	2,2%
n°120	0,125 mm	1,27 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,55 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,33 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,47%
% CASCAJO	29,86%
D16	0,617
D50	0,438
D84	0,288
Media	0,447
σ	0,164
M. distribuc.	0,452



MODA ARENAS MEDIAS

	<u>D50</u>	
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