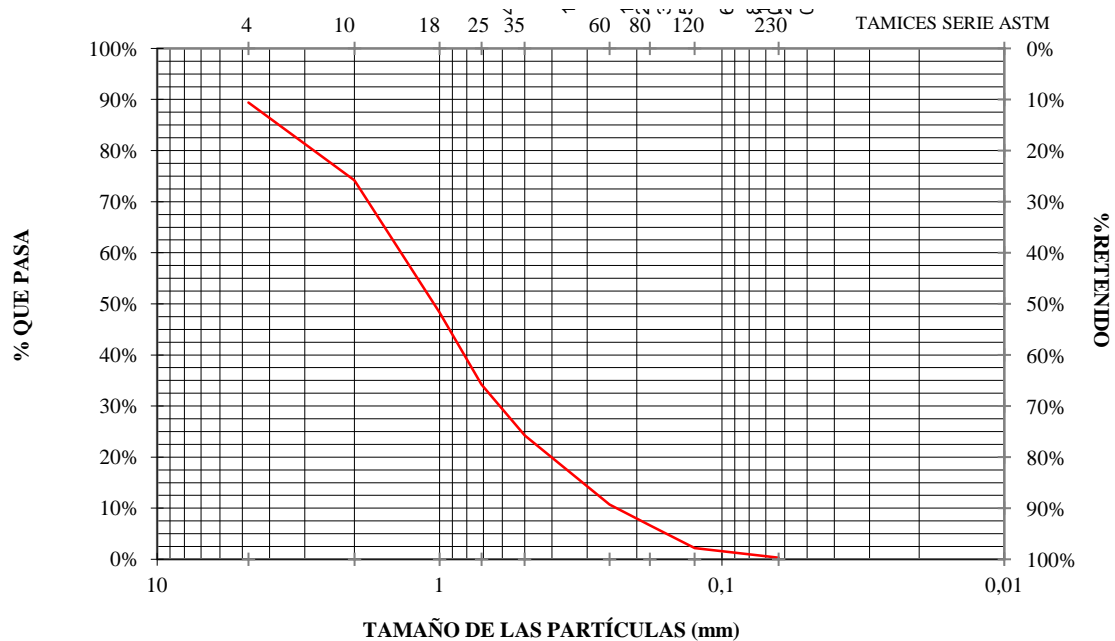


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D139

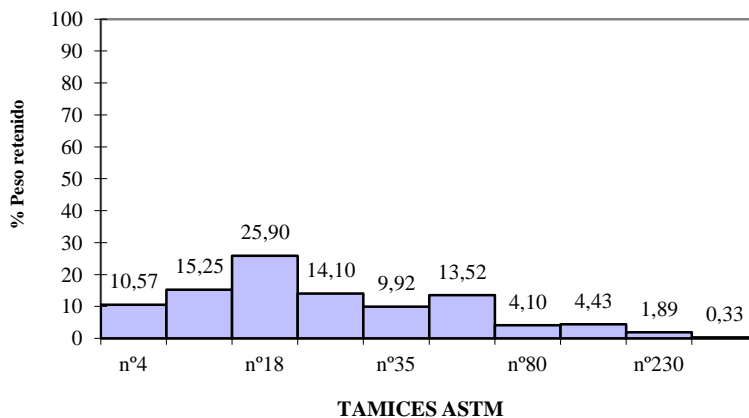
UTM X: 648996

UTM Y: 3239502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	10,57 (100 %C)	10,6%	89,4%
n°10	2 mm	15,25 (100 %C)	25,8%	74,2%
n°18	1 mm	25,90 (100 %C)	51,7%	48,3%
n°25	0,71 mm	14,10 (100 %C)	65,8%	34,2%
n°35	0,5 mm	9,92 (0 %C)	75,7%	24,3%
n°60	0,25 mm	13,52 (0 %C)	89,3%	10,7%
n°80	0,18 mm	4,10 (0 %C)	93,4%	6,6%
n°120	0,125 mm	4,43 (0 %C)	97,8%	2,2%
n°230	0,063 mm	1,89 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,33 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,96%
% CASCAJO	65,82%
D16	0,594
D50	0,367
D84	0,165
Media	0,376
σ	0,214
M. distribuc.	0,380



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