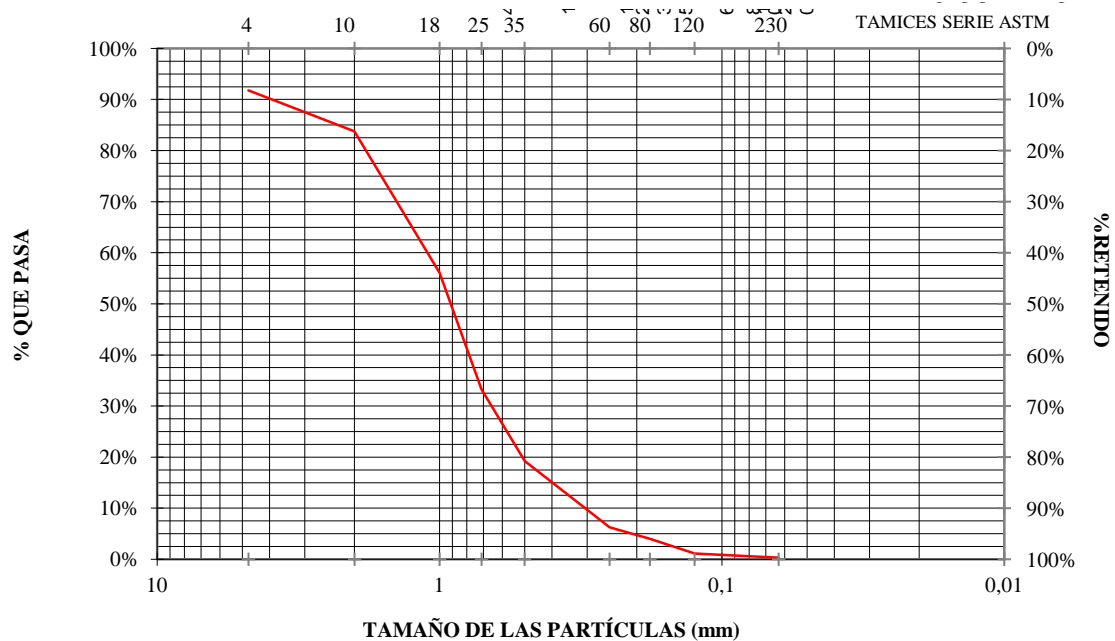


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D142

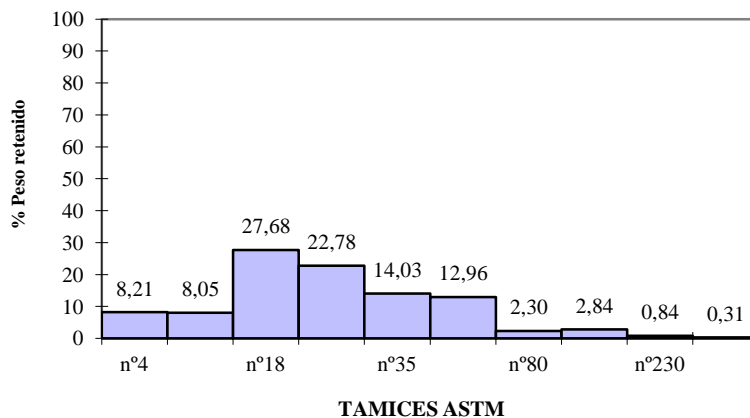
UTM X: 648496

UTM Y: 3240000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	8,21 (100 %C)	8,2%	91,8%
n°10	2 mm	8,05 (100 %C)	16,3%	83,7%
n°18	1 mm	27,68 (100 %C)	43,9%	56,1%
n°25	0,71 mm	22,78 (100 %C)	66,7%	33,3%
n°35	0,5 mm	14,03 (0 %C)	80,8%	19,2%
n°60	0,25 mm	12,96 (0 %C)	93,7%	6,3%
n°80	0,18 mm	2,30 (0 %C)	96,0%	4,0%
n°120	0,125 mm	2,84 (0 %C)	98,8%	1,2%
n°230	0,063 mm	0,84 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,92%
% CASCAJO	66,72%
D16	0,630
D50	0,450
D84	0,221
Media	0,434
σ	0,205
M. distribuc.	0,426



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