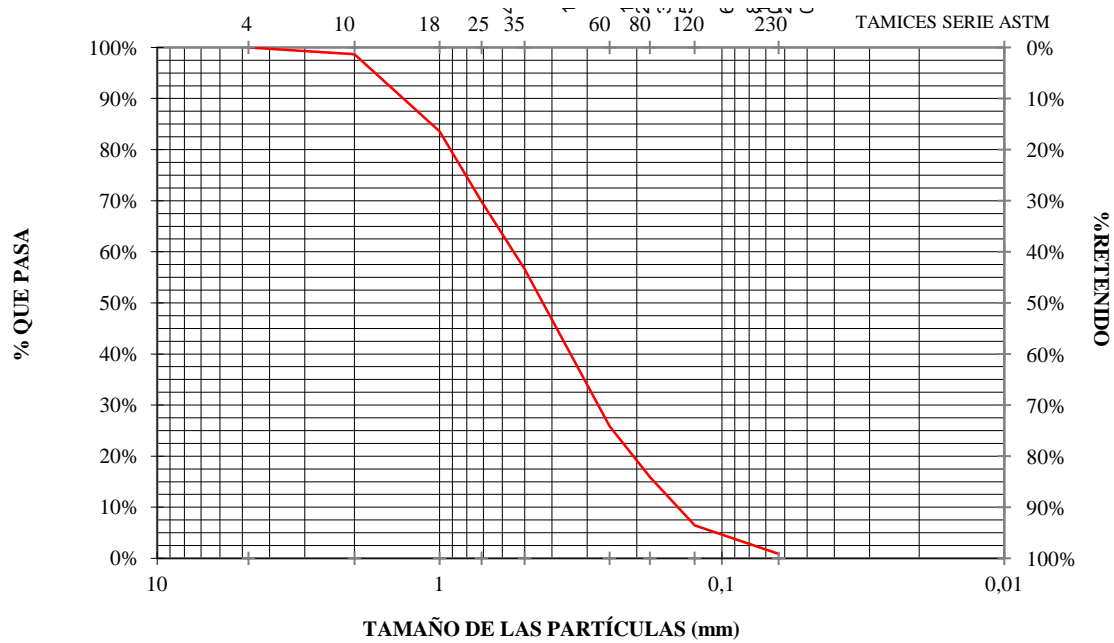


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D347

UTM X: 638000

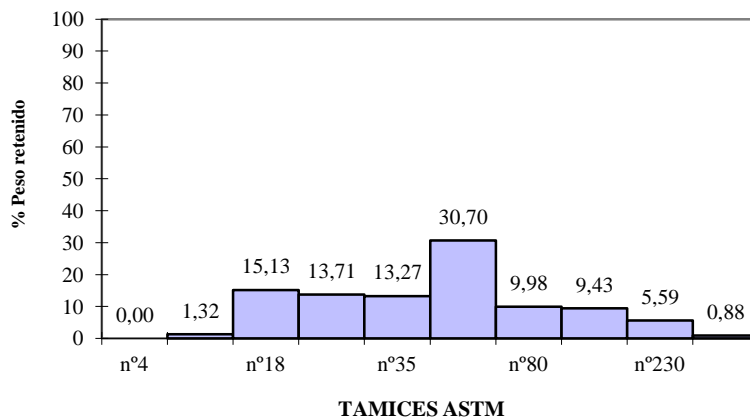
UTM Y: 3202502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	1,32 (95 %C)	1,3%	98,7%
n°18	1 mm	15,13 (95 %C)	16,4%	83,6%
n°25	0,71 mm	13,71 (100 %C)	30,2%	69,8%
n°35	0,5 mm	13,27 (0 %C)	43,4%	56,6%
n°60	0,25 mm	30,70 (0 %C)	74,1%	25,9%
n°80	0,18 mm	9,98 (0 %C)	84,1%	15,9%
n°120	0,125 mm	9,43 (0 %C)	93,5%	6,5%
n°230	0,063 mm	5,59 (0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,88 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,24%
% CASCAJO	29,33%
D16	0,544
D50	0,327
D84	0,153
Media	0,341
σ	0,195
M. distribuc.	0,349

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