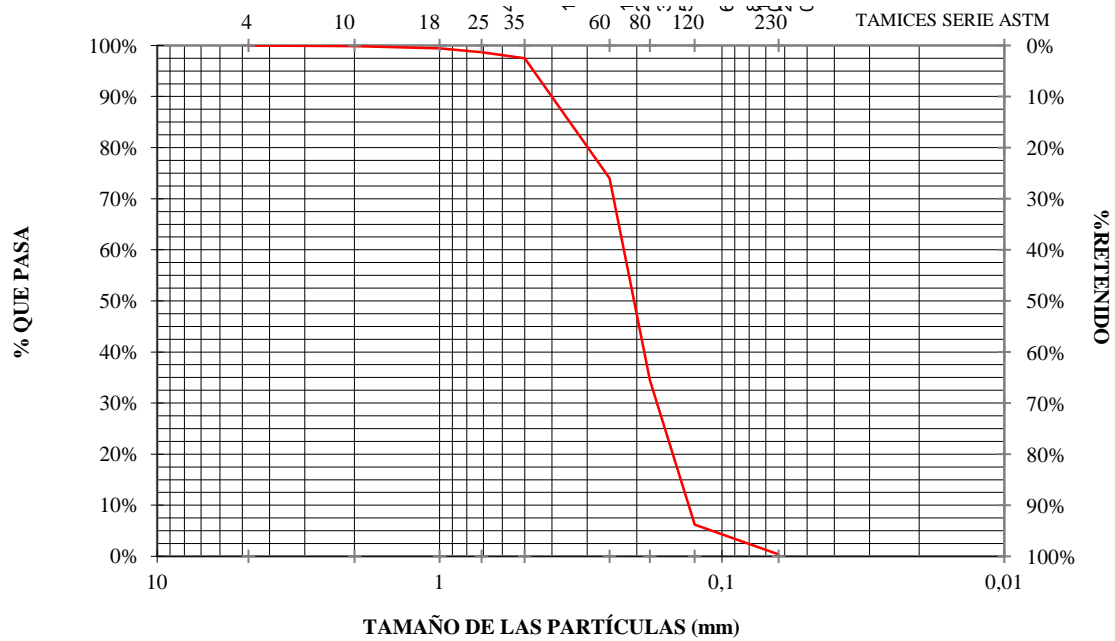


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D88

UTM X: 642014

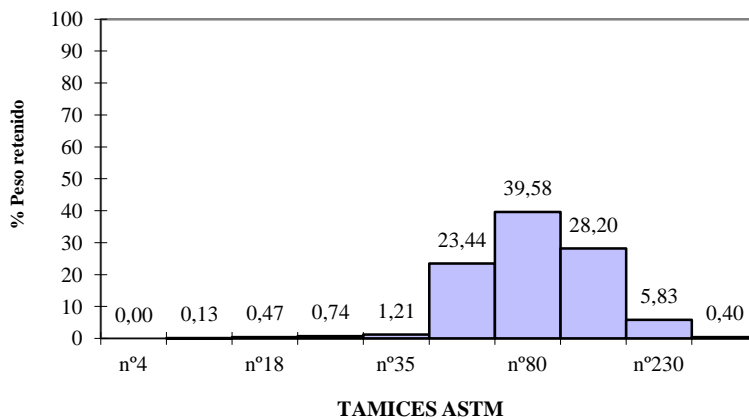
UTM Y: 3237212



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	0,13 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,47 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°25	0,71 mm	0,74 (100 %C)	1,3%	98,7%
n°35	0,5 mm	1,21 (0 %C)	2,5%	97,5%
n°60	0,25 mm	23,44 (0 %C)	26,0%	74,0%
n°80	0,18 mm	39,58 (0 %C)	65,6%	34,4%
n°120	0,125 mm	28,20 (0 %C)	93,8%	6,2%
n°230	0,063 mm	5,83 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,40 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,41%
% CASCAJO	1,34%
D16	0,345
D50	0,206
D84	0,144
Media	0,232
σ	0,100
M. distribuc.	0,244

MODA ARENAS FINAS



	<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