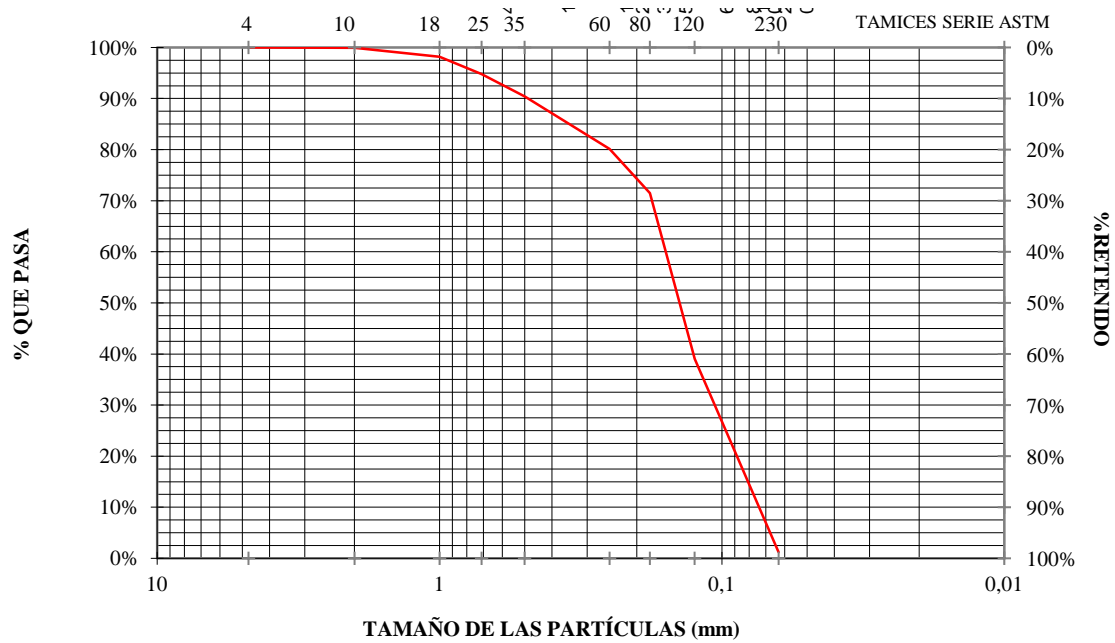


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D286

UTM X: 636450

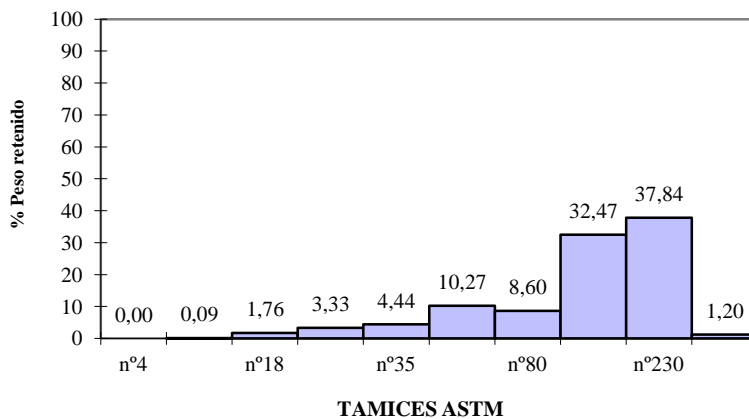
UTM Y: 3224459



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	0,09 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	1,76 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°25	0,71 mm	3,33 (100 %C)	5,2%	94,8%
n°35	0,5 mm	4,44 (0 %C)	9,6%	90,4%
n°60	0,25 mm	10,27 (0 %C)	19,9%	80,1%
n°80	0,18 mm	8,60 (0 %C)	28,5%	71,5%
n°120	0,125 mm	32,47 (0 %C)	61,0%	39,0%
n°230	0,063 mm	37,84 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,20 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,27%
% CASCAJO	5,18%
D16	0,246
D50	0,139
D84	0,086
Media	0,157
σ	0,080
M. distribuc.	0,166

MODA ARENAS FINAS



	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