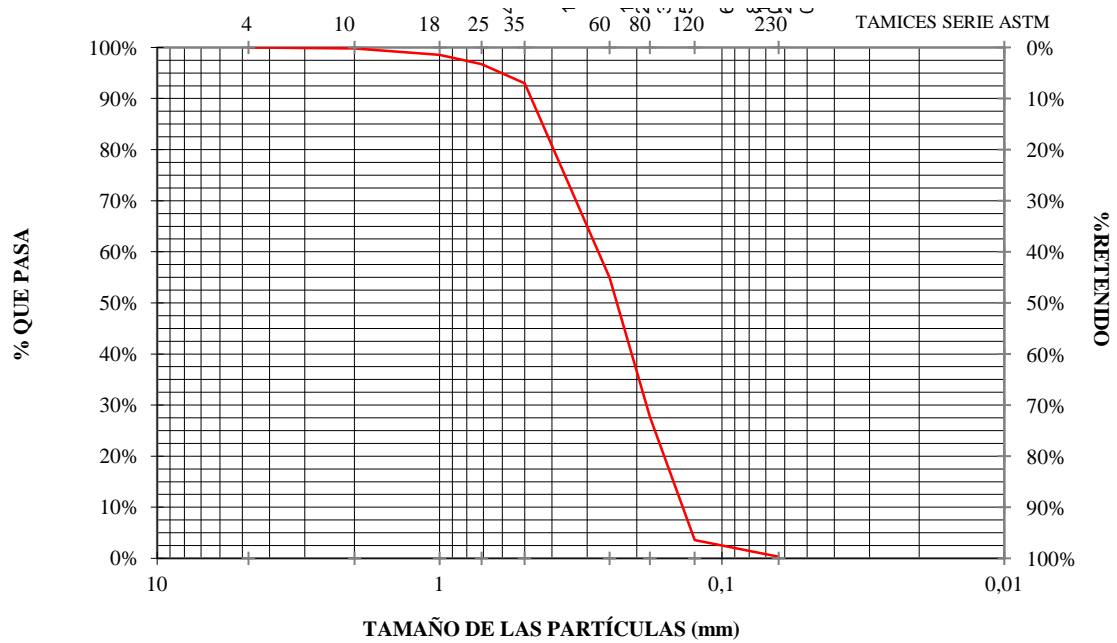


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D285

UTM X: 634676

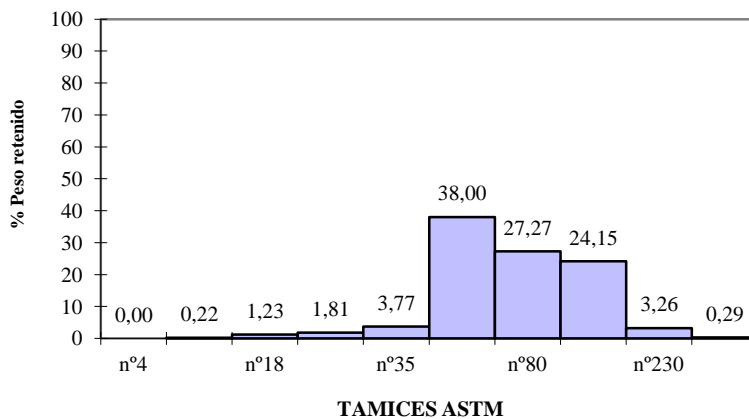
UTM Y: 3223853



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	0,22 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	1,23 (100 %C)	1,5%	98,5%
n°25	0,71 mm	1,81 (100 %C)	3,3%	96,7%
n°35	0,5 mm	3,77 (0 %C)	7,0%	93,0%
n°60	0,25 mm	38,00 (0 %C)	45,0%	55,0%
n°80	0,18 mm	27,27 (0 %C)	72,3%	27,7%
n°120	0,125 mm	24,15 (0 %C)	96,4%	3,6%
n°230	0,063 mm	3,26 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,29 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,30%
% CASCAJO	3,26%
D16	0,423
D50	0,233
D84	0,152
Media	0,269
σ	0,135
M. distribuc.	0,288

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