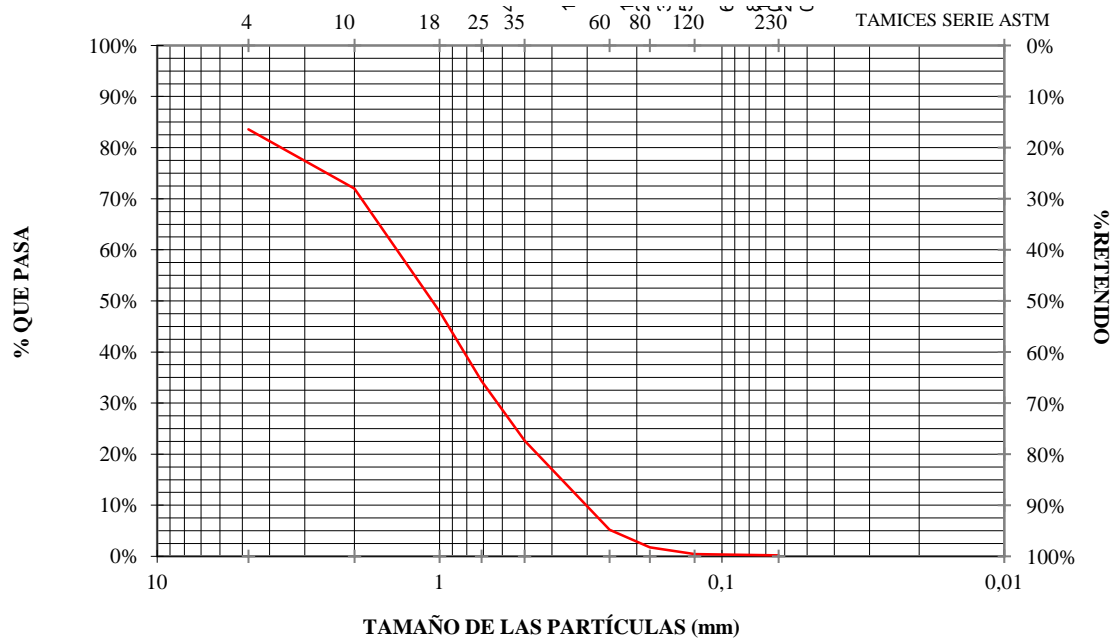


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D291

UTM X: 655001

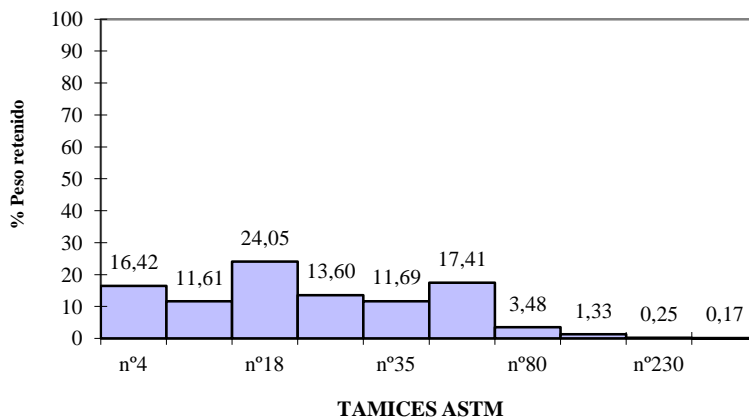
UTM Y: 3232004



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	16,42 (100 %C)	16,4%	83,6%
n°10	2 mm	11,61 (100 %C)	28,0%	72,0%
n°18	1 mm	24,05 (100 %C)	52,1%	47,9%
n°25	0,71 mm	13,60 (100 %C)	65,7%	34,3%
n°35	0,5 mm	11,69 (0 %C)	77,4%	22,6%
n°60	0,25 mm	17,41 (0 %C)	94,8%	5,2%
n°80	0,18 mm	3,48 (0 %C)	98,3%	1,7%
n°120	0,125 mm	1,33 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°230	0,063 mm	0,25 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,48%
% CASCAJO	65,67%
D16	0,611
D50	0,421
D84	0,254
Media	0,429
σ	0,179
M. distribuc.	0,433

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