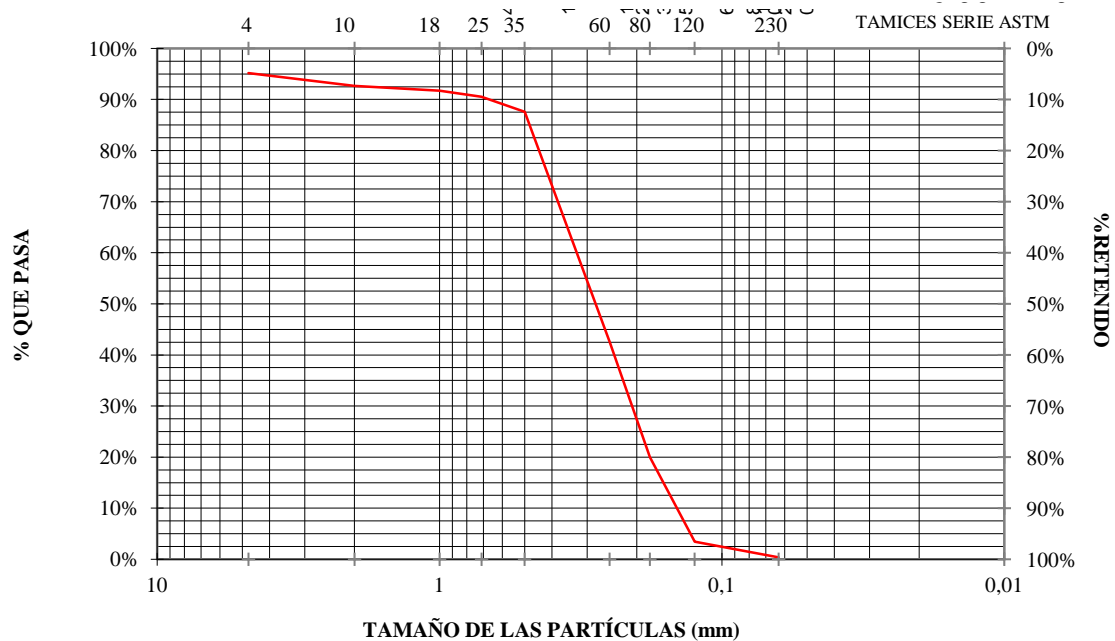


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D586

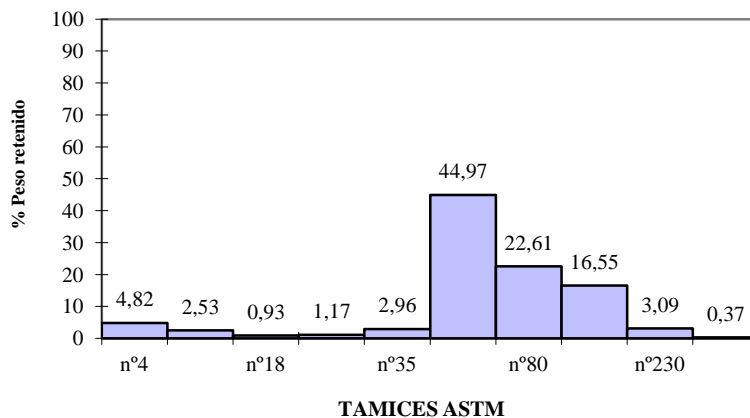
UTM X: 613289

UTM Y: 3208646



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	4,82 (0 %C)	4,8%	95,2%
n°10	2 mm	2,53 (0 %C)	7,4%	92,6%
n°18	1 mm	0,93 (10 %C)	8,3%	91,7%
n°25	0,71 mm	1,17 (5 %C)	9,5%	90,5%
n°35	0,5 mm	2,96 (0 %C)	12,4%	87,6%
n°60	0,25 mm	44,97 (0 %C)	57,4%	42,6%
n°80	0,18 mm	22,61 (0 %C)	80,0%	20,0%
n°120	0,125 mm	16,55 (0 %C)	96,5%	3,5%
n°230	0,063 mm	3,09 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,37 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,37%
% CASCAJO	0,15%
D16	0,479
D50	0,291
D84	0,167
Media	0,312
σ	0,156
M. distribuc.	0,323



MODA ARENAS MEDIAS

	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