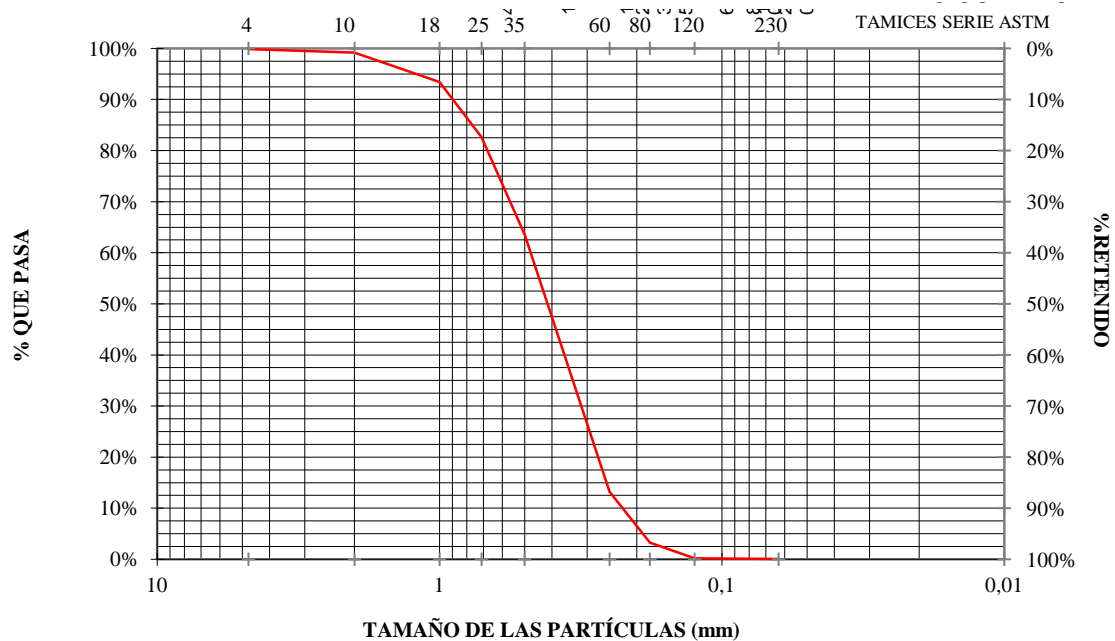


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D589

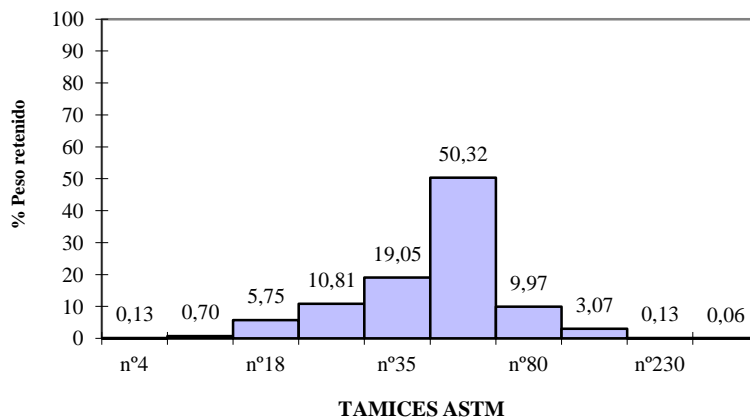
UTM X: 613000

UTM Y: 3206498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,13 (0 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,70 (5 %C)	0,8%	99,2%
n°18	1 mm	5,75 (5 %C)	6,6%	93,4%
n°25	0,71 mm	10,81 (5 %C)	17,4%	82,6%
n°35	0,5 mm	19,05 (0 %C)	36,4%	63,6%
n°60	0,25 mm	50,32 (0 %C)	86,8%	13,2%
n°80	0,18 mm	9,97 (0 %C)	96,7%	3,3%
n°120	0,125 mm	3,07 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,13 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,06 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,06%
% CASCAJO	0,86%
D16	0,729
D50	0,431
D84	0,263
Media	0,474
σ	0,233
M. distribuc.	0,496



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