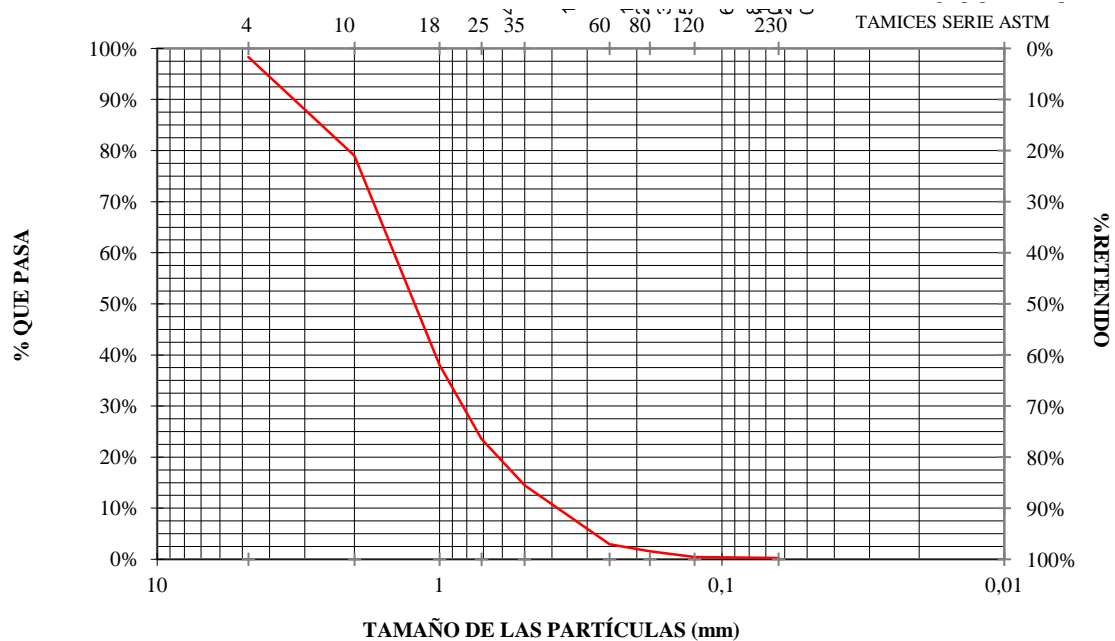


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D581

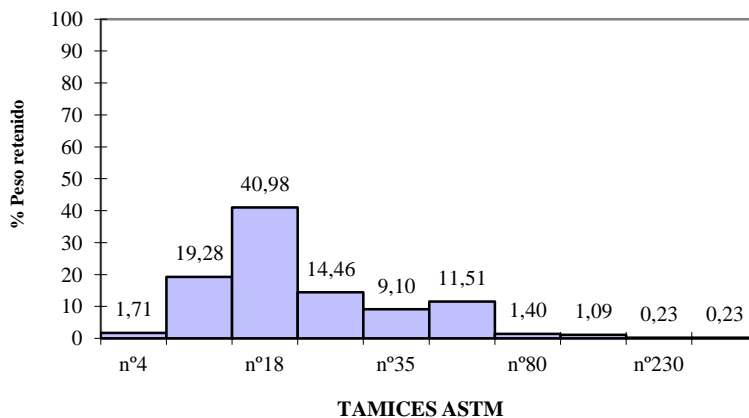
UTM X: 617497

UTM Y: 3189496



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,71 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°10	2 mm	19,28 (100 %C)	21,0%	79,0%
n°18	1 mm	40,98 (100 %C)	62,0%	38,0%
n°25	0,71 mm	14,46 (100 %C)	76,4%	23,6%
n°35	0,5 mm	9,10 (0 %C)	85,5%	14,5%
n°60	0,25 mm	11,51 (0 %C)	97,0%	3,0%
n°80	0,18 mm	1,40 (0 %C)	98,4%	1,6%
n°120	0,125 mm	1,09 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,23 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,23 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,99%
% CASCAJO	76,44%
D16	0,623
D50	0,442
D84	0,268
Media	0,444
σ	0,178
M. distribuc.	0,445



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