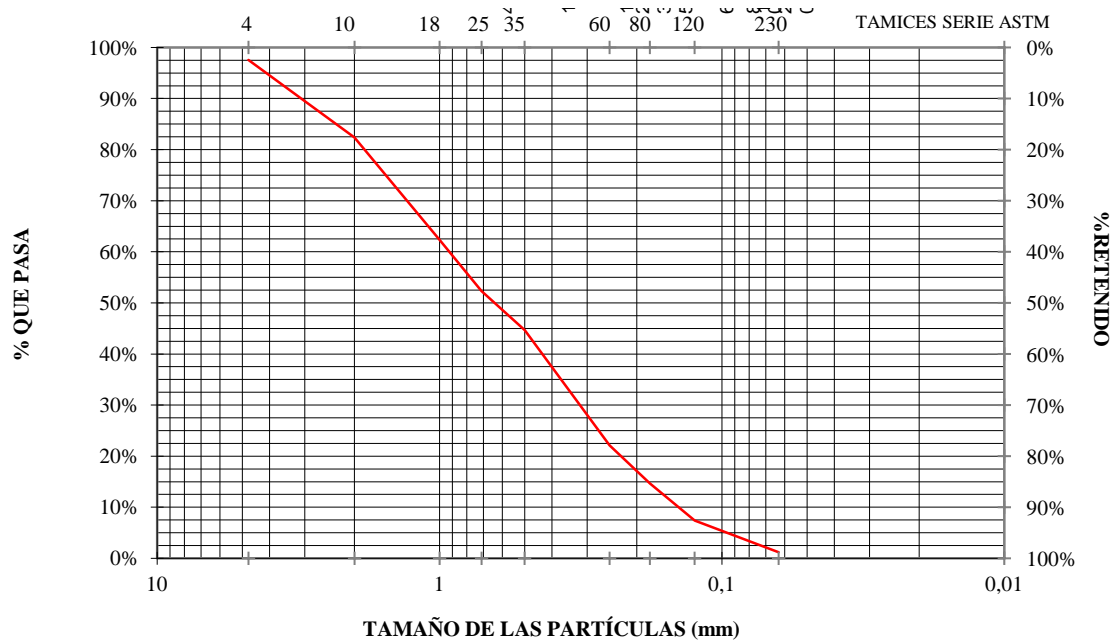


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D389

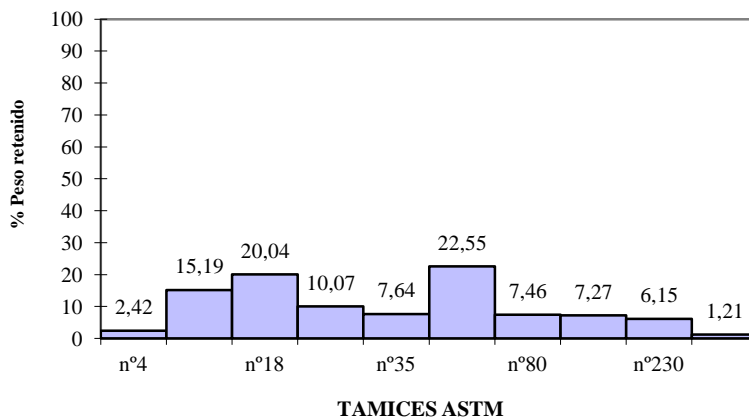
UTM X: 635985

UTM Y: 3198615



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,42 (100 %C)	2,4%	97,6%
n°10	2 mm	15,19 (100 %C)	17,6%	82,4%
n°18	1 mm	20,04 (100 %C)	37,7%	62,3%
n°25	0,71 mm	10,07 (100 %C)	47,7%	52,3%
n°35	0,5 mm	7,64 (0 %C)	55,4%	44,6%
n°60	0,25 mm	22,55 (0 %C)	77,9%	22,1%
n°80	0,18 mm	7,46 (0 %C)	85,4%	14,6%
n°120	0,125 mm	7,27 (0 %C)	92,6%	7,4%
n°230	0,063 mm	6,15 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,21 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,32%
% CASCAJO	47,72%
D16	0,492
D50	0,295
D84	0,133
Media	0,307
σ	0,180
M. distribuc.	0,312



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