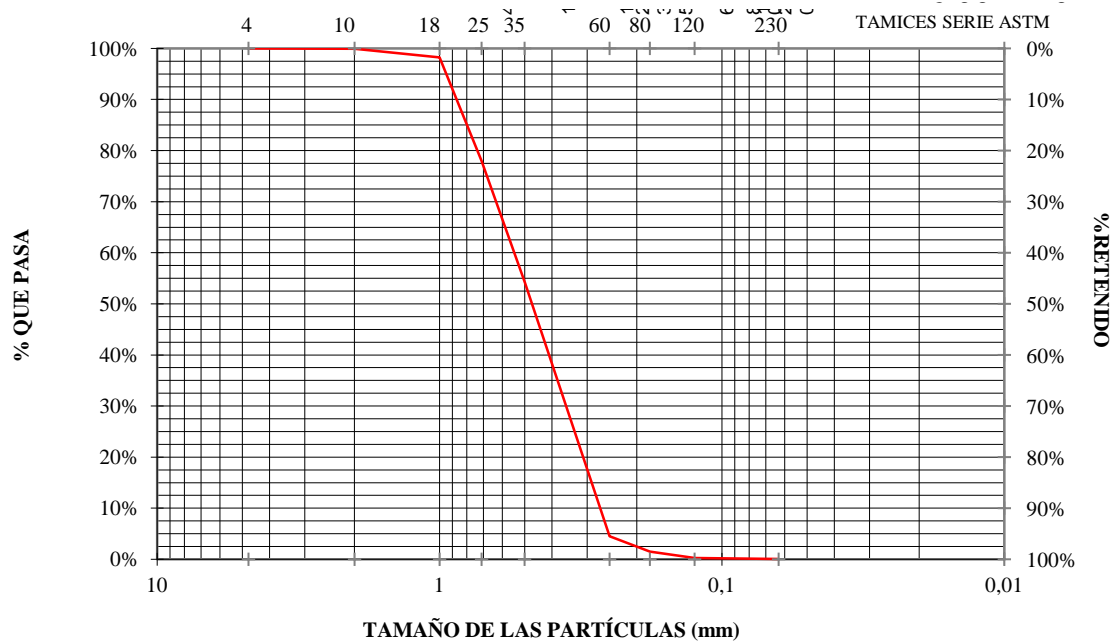


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D590

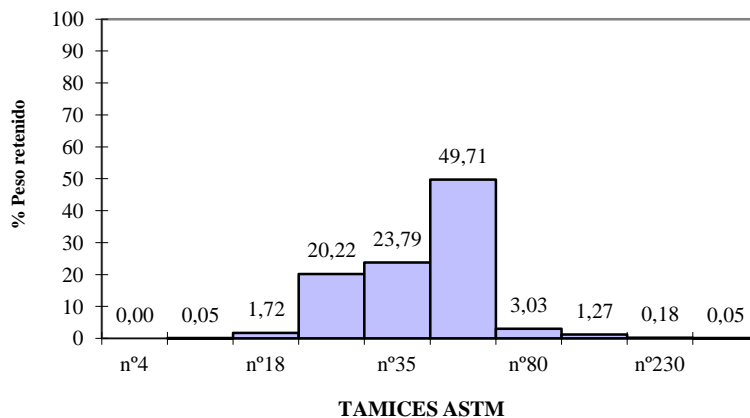
UTM X: 613330

UTM Y: 3206053



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,05 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	1,72 (5 %C)	1,8%	98,2%
n°25	0,71 mm	20,22 (5 %C)	22,0%	78,0%
n°35	0,5 mm	23,79 (0 %C)	45,8%	54,2%
n°60	0,25 mm	49,71 (0 %C)	95,5%	4,5%
n°80	0,18 mm	3,03 (0 %C)	98,5%	1,5%
n°120	0,125 mm	1,27 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,18 (0 %C)	100,0%	0,0%
Finos	<0,063 mm	0,05 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,05%
% CASCAJO	1,10%
D16	0,786
D50	0,476
D84	0,307
Media	0,523
σ	0,240
M. distribuc.	0,547



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