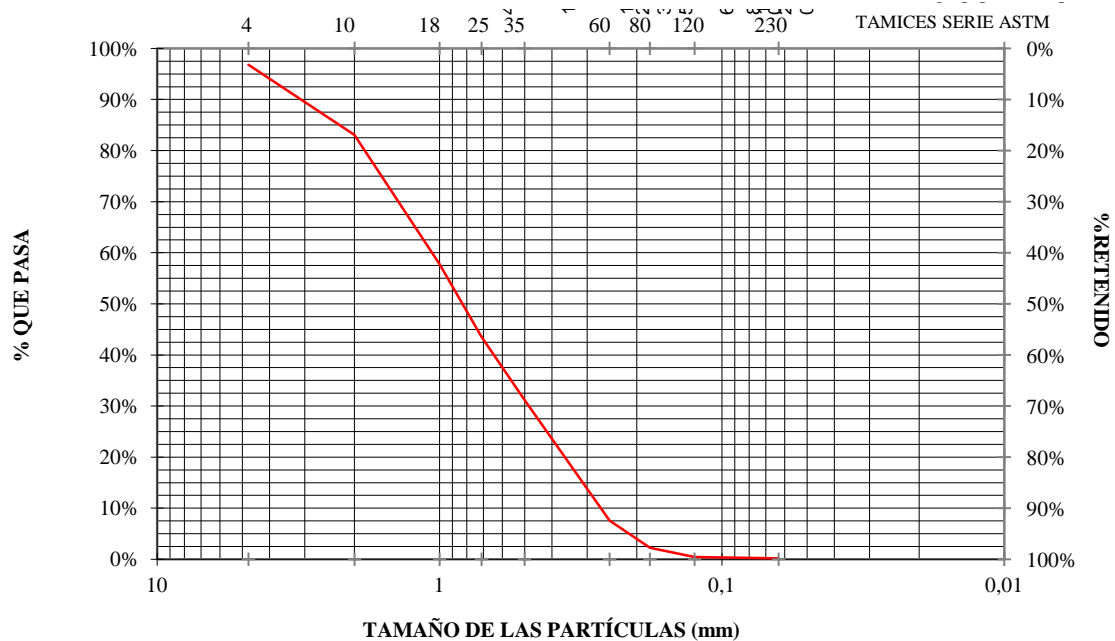


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D605

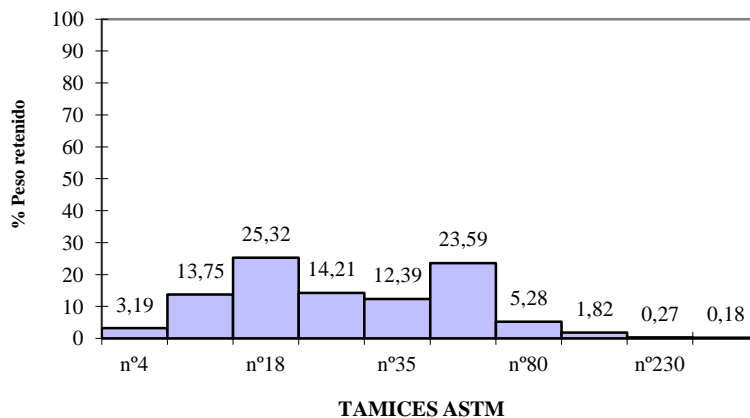
UTM X: 616497

UTM Y: 3188000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,19 (100 %C)	3,2%	96,8%
n°10	2 mm	13,75 (100 %C)	16,9%	83,1%
n°18	1 mm	25,32 (100 %C)	42,3%	57,7%
n°25	0,71 mm	14,21 (100 %C)	56,5%	43,5%
n°35	0,5 mm	12,39 (0 %C)	68,9%	31,1%
n°60	0,25 mm	23,59 (0 %C)	92,4%	7,6%
n°80	0,18 mm	5,28 (0 %C)	97,7%	2,3%
n°120	0,125 mm	1,82 (0 %C)	99,5%	0,5%
n°230	0,063 mm	0,27 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,18 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,42%
% CASCAJO	56,47%
D16	0,592
D50	0,401
D84	0,242
Media	0,412
σ	0,175
M. distribuc.	0,417



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