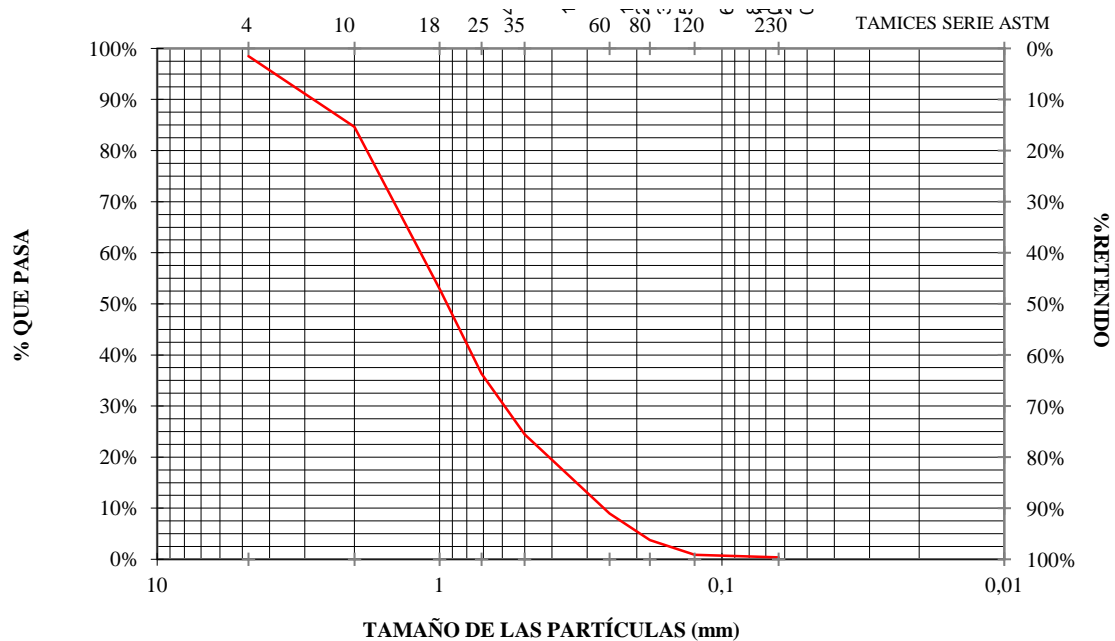


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D614

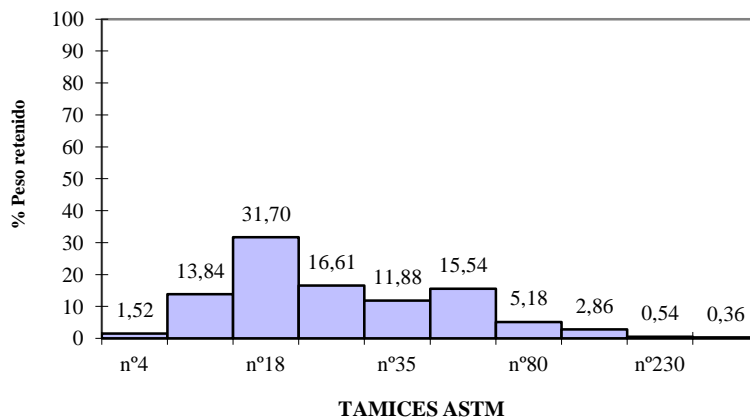
UTM X: 616000

UTM Y: 3189997



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,52 (100 %C)	1,5%	98,5%
n°10	2 mm	13,84 (100 %C)	15,4%	84,6%
n°18	1 mm	31,70 (100 %C)	47,1%	52,9%
n°25	0,71 mm	16,61 (100 %C)	63,7%	36,3%
n°35	0,5 mm	11,88 (0 %C)	75,5%	24,5%
n°60	0,25 mm	15,54 (0 %C)	91,1%	8,9%
n°80	0,18 mm	5,18 (0 %C)	96,3%	3,8%
n°120	0,125 mm	2,86 (0 %C)	99,1%	0,9%
n°230	0,063 mm	0,54 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,36 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,98%
% CASCAJO	63,66%
D16	0,607
D50	0,399
D84	0,208
Media	0,405
σ	0,200
M. distribuc.	0,408



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