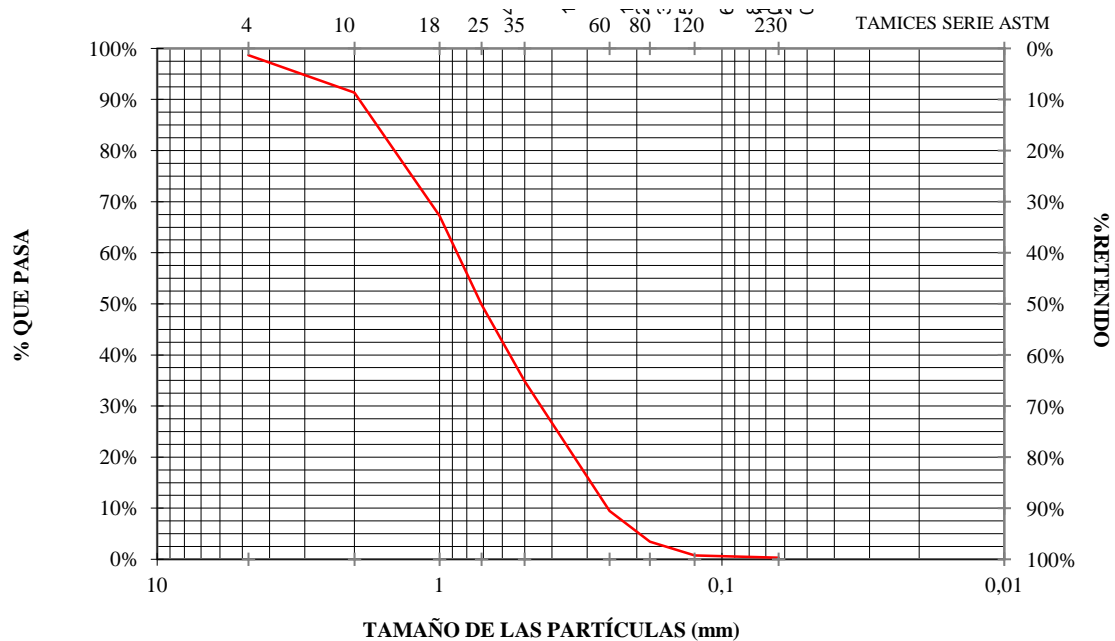


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D651

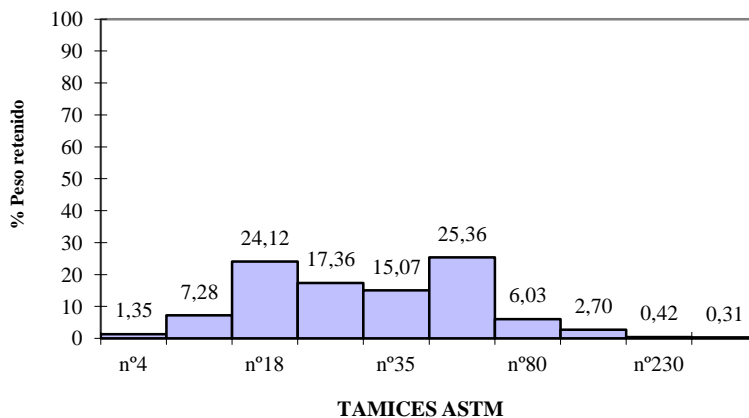
UTM X: 615001

UTM Y: 3190000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,35 (100 %C)	1,4%	98,6%
n°10	2 mm	7,28 (100 %C)	8,6%	91,4%
n°18	1 mm	24,12 (100 %C)	32,7%	67,3%
n°25	0,71 mm	17,36 (100 %C)	50,1%	49,9%
n°35	0,5 mm	15,07 (0 %C)	65,2%	34,8%
n°60	0,25 mm	25,36 (0 %C)	90,5%	9,5%
n°80	0,18 mm	6,03 (0 %C)	96,6%	3,4%
n°120	0,125 mm	2,70 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,42 (0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,31 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,63%
% CASCAJO	50,10%
D16	0,599
D50	0,403
D84	0,233
Media	0,411
σ	0,183
M. distribuc.	0,416



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