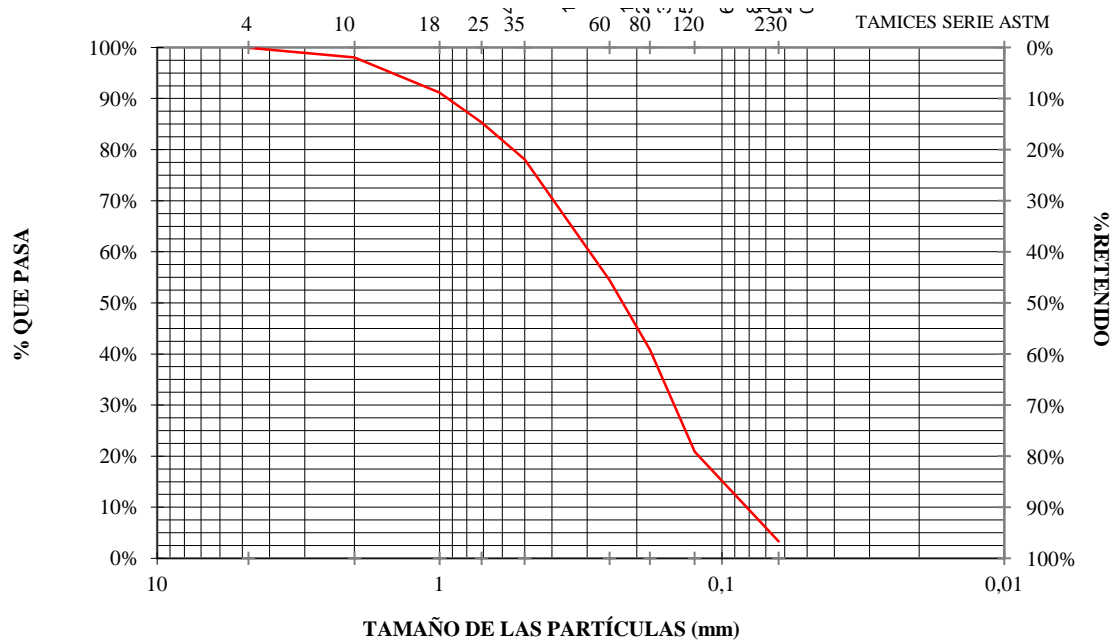


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D358

UTM X: 645500

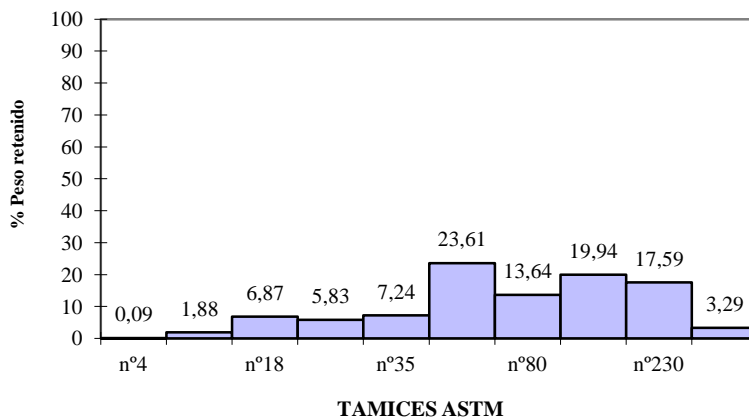
UTM Y: 3204999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	1,88 (100 %C)	2,0%	98,0%
n°18	1 mm	6,87 (100 %C)	8,8%	91,2%
n°25	0,71 mm	5,83 (100 %C)	14,7%	85,3%
n°35	0,5 mm	7,24 (0 %C)	21,9%	78,1%
n°60	0,25 mm	23,61 (0 %C)	45,5%	54,5%
n°80	0,18 mm	13,64 (0 %C)	59,2%	40,8%
n°120	0,125 mm	19,94 (0 %C)	79,1%	20,9%
n°230	0,063 mm	17,59 (0 %C)	96,7%	3,3%
Finos	<0,063 mm	3,29 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,86%
% CASCAJO	14,68%
D16	0,432
D50	0,189
D84	0,100
Media	0,240
σ	0,166
M. distribuc.	0,266

MODA ARENAS FINAS



	<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