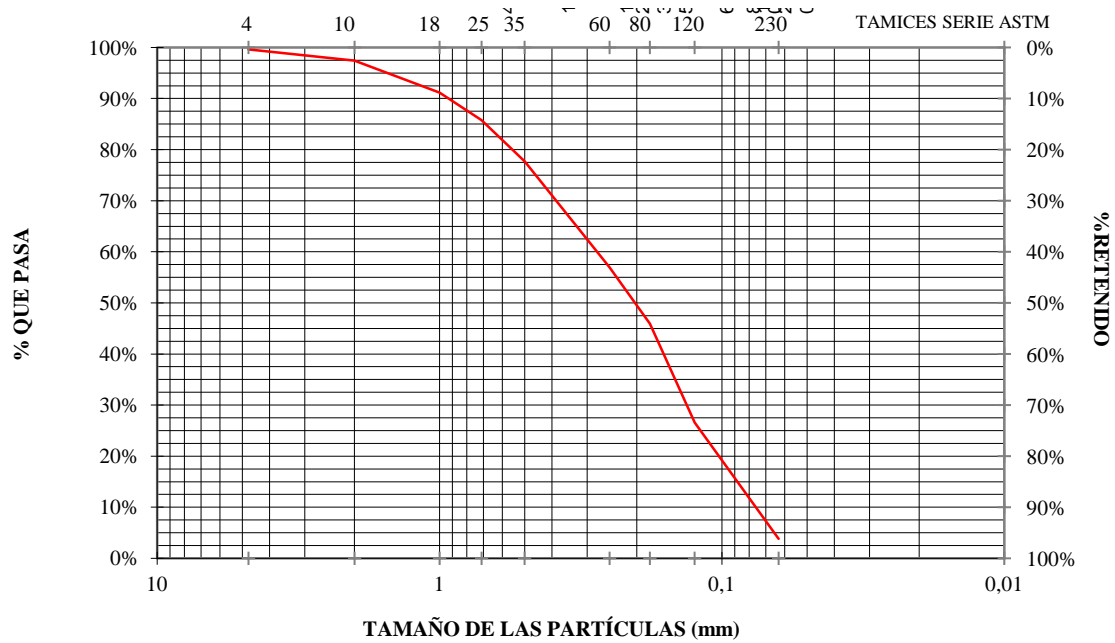


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D423

UTM X: 646500

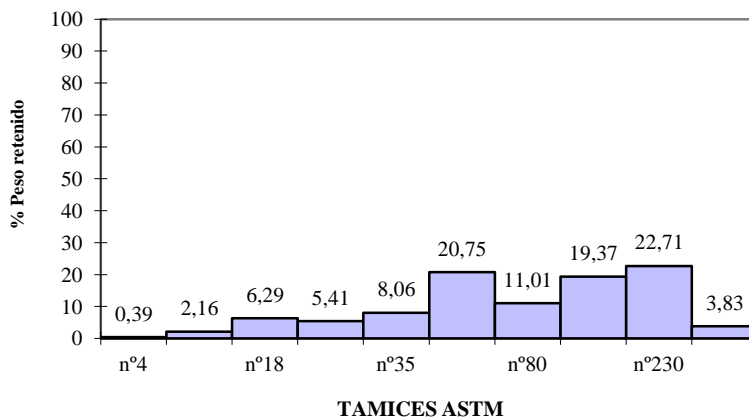
UTM Y: 3207000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,39 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	2,16 (100 %C)	2,6%	97,4%
n°18	1 mm	6,29 (100 %C)	8,8%	91,2%
n°25	0,71 mm	5,41 (100 %C)	14,3%	85,7%
n°35	0,5 mm	8,06 (0 %C)	22,3%	77,7%
n°60	0,25 mm	20,75 (0 %C)	43,1%	56,9%
n°80	0,18 mm	11,01 (0 %C)	54,1%	45,9%
n°120	0,125 mm	19,37 (0 %C)	73,5%	26,5%
n°230	0,063 mm	22,71 (0 %C)	96,2%	3,8%
Finos	<0,063 mm	3,83 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,47%
% CASCAJO	14,26%
D16	0,432
D50	0,171
D84	0,090
Media	0,231
σ	0,171
M. distribuc.	0,261

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