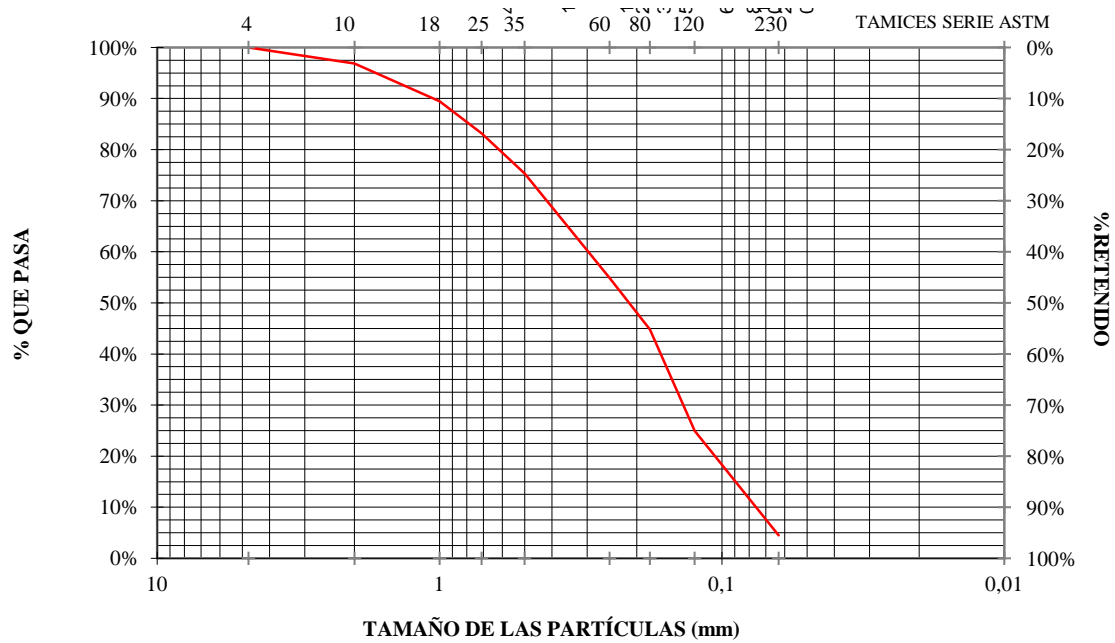


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D430

UTM X: 648000

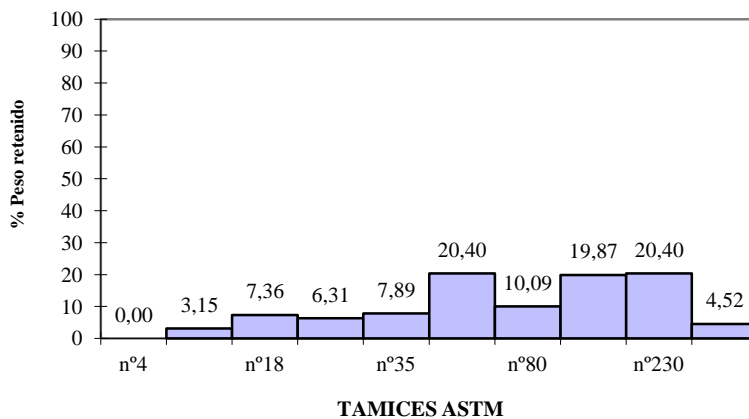
UTM Y: 3207298



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	3,15 (100 %C)	3,2%	96,8%
n°18	1 mm	7,36 (100 %C)	10,5%	89,5%
n°25	0,71 mm	6,31 (100 %C)	16,8%	83,2%
n°35	0,5 mm	7,89 (0 %C)	24,7%	75,3%
n°60	0,25 mm	20,40 (0 %C)	45,1%	54,9%
n°80	0,18 mm	10,09 (0 %C)	55,2%	44,8%
n°120	0,125 mm	19,87 (0 %C)	75,1%	24,9%
n°230	0,063 mm	20,40 (0 %C)	95,5%	4,5%
Finos	<0,063 mm	4,52 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	5,44%
% CASCAJO	16,82%
D16	0,434
D50	0,171
D84	0,090
Media	0,231
σ	0,172
M. distribuc.	0,262

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