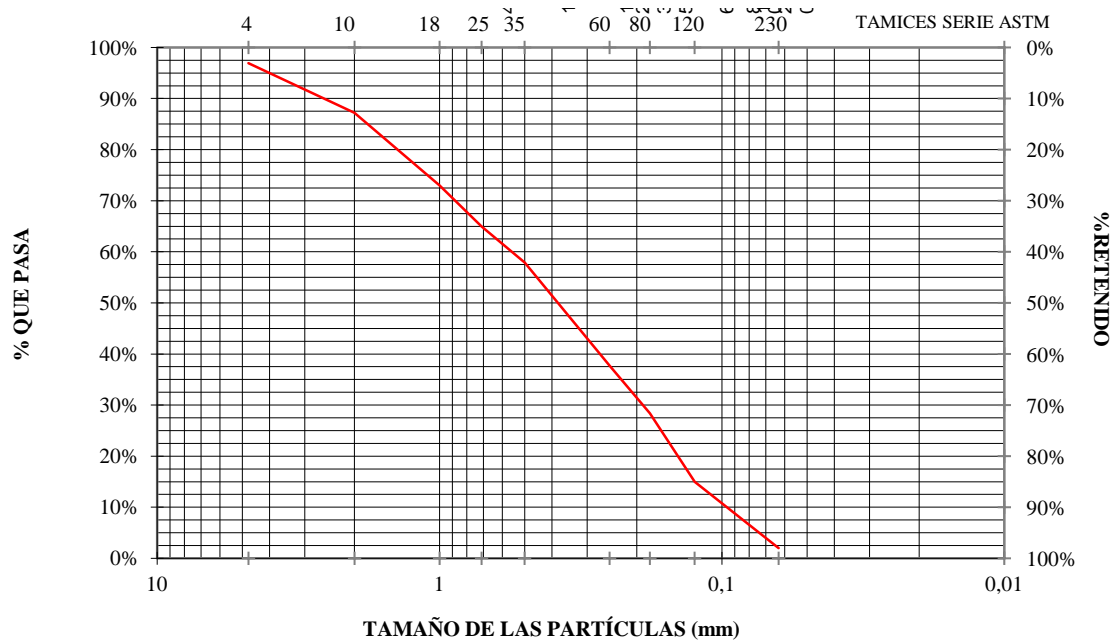


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D435

UTM X: 650199

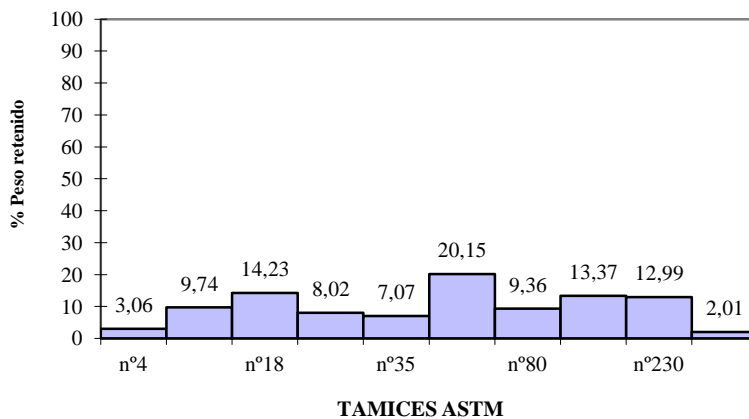
UTM Y: 3214999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	3,06 (100 %C)	3,1%	96,9%
n°10	2 mm	9,74 (100 %C)	12,8%	87,2%
n°18	1 mm	14,23 (100 %C)	27,0%	73,0%
n°25	0,71 mm	8,02 (100 %C)	35,1%	64,9%
n°35	0,5 mm	7,07 (0 %C)	42,1%	57,9%
n°60	0,25 mm	20,15 (0 %C)	62,3%	37,7%
n°80	0,18 mm	9,36 (0 %C)	71,6%	28,4%
n°120	0,125 mm	13,37 (0 %C)	85,0%	15,0%
n°230	0,063 mm	12,99 (0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	2,01 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,09%
% CASCAJO	35,05%
D16	0,459
D50	0,211
D84	0,103
Media	0,258
σ	0,178
M. distribuc.	0,281

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