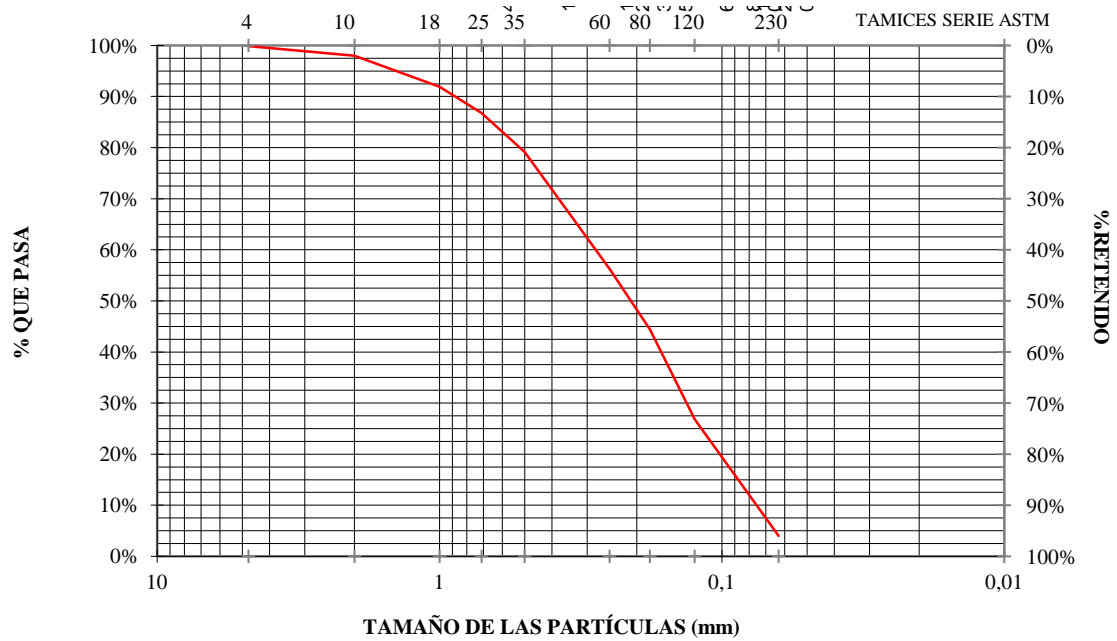


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D431

UTM X: 647849

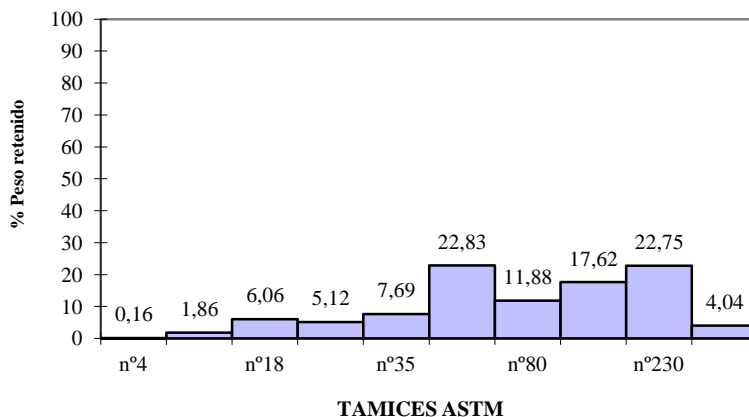
UTM Y: 3207104



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,16 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	1,86 (100 %C)	2,0%	98,0%
n°18	1 mm	6,06 (100 %C)	8,1%	91,9%
n°25	0,71 mm	5,12 (100 %C)	13,2%	86,8%
n°35	0,5 mm	7,69 (0 %C)	20,9%	79,1%
n°60	0,25 mm	22,83 (0 %C)	43,7%	56,3%
n°80	0,18 mm	11,88 (0 %C)	55,6%	44,4%
n°120	0,125 mm	17,62 (0 %C)	73,2%	26,8%
n°230	0,063 mm	22,75 (0 %C)	96,0%	4,0%
Finos	<0,063 mm	4,04 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,65%
% CASCAJO	13,20%
D16	0,432
D50	0,177
D84	0,090
Media	0,233
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