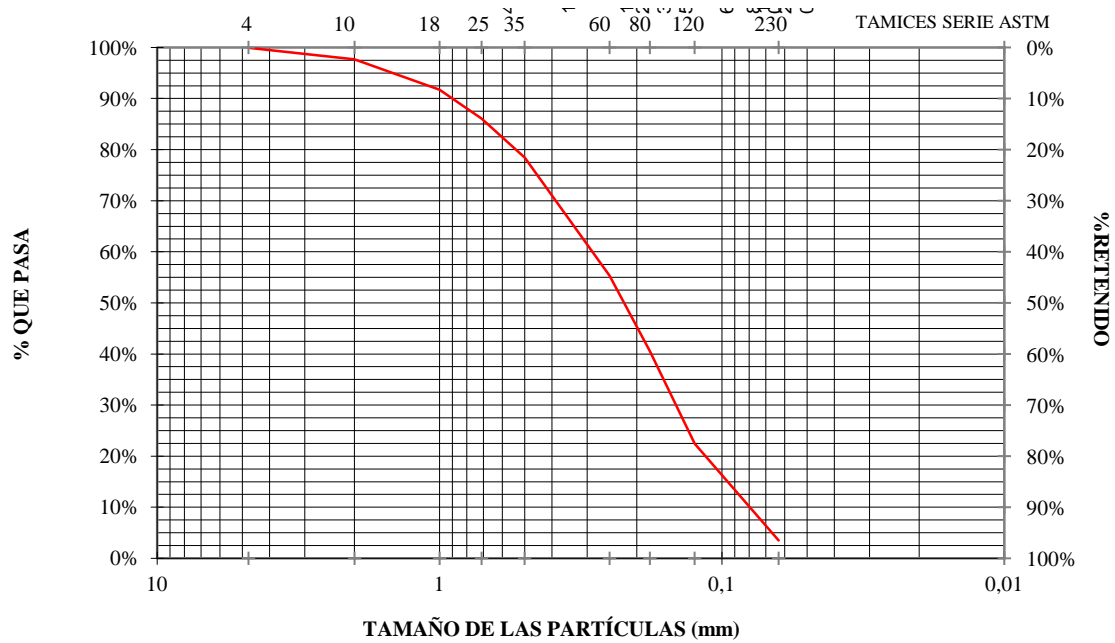


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D422

UTM X: 646499

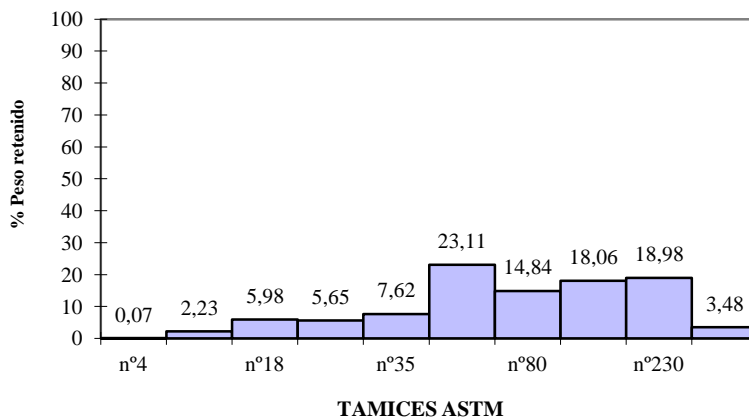
UTM Y: 3206497



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	2,23 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°18	1 mm	5,98 (100 %C)	8,3%	91,7%
n°25	0,71 mm	5,65 (100 %C)	13,9%	86,1%
n°35	0,5 mm	7,62 (0 %C)	21,5%	78,5%
n°60	0,25 mm	23,11 (0 %C)	44,6%	55,4%
n°80	0,18 mm	14,84 (0 %C)	59,5%	40,5%
n°120	0,125 mm	18,06 (0 %C)	77,5%	22,5%
n°230	0,063 mm	18,98 (0 %C)	96,5%	3,5%
Finos	<0,063 mm	3,48 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,04%
% CASCAJO	13,92%
D16	0,433
D50	0,192
D84	0,097
Media	0,241
σ	0,168
M. distribuc.	0,265

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