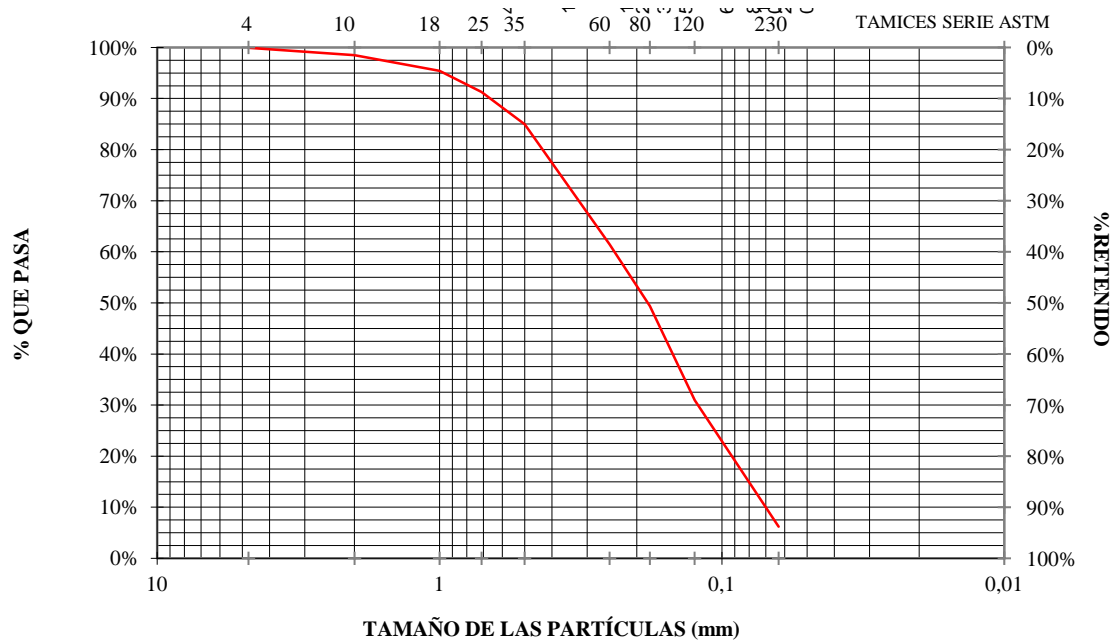


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D415

UTM X: 647501

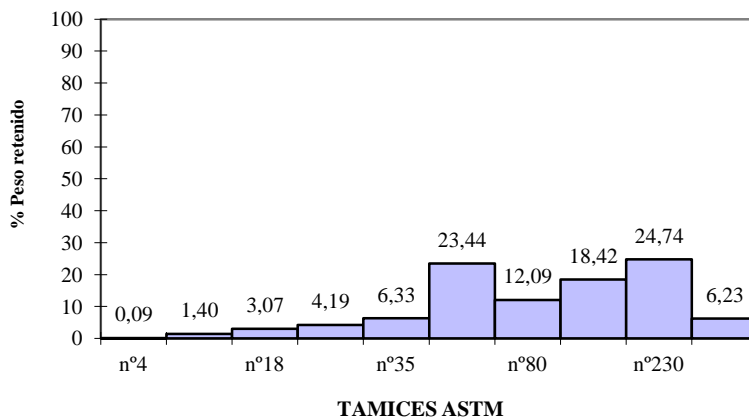
UTM Y: 3207000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	1,40 (100 %C)	1,5%	98,5%
n°18	1 mm	3,07 (100 %C)	4,6%	95,4%
n°25	0,71 mm	4,19 (100 %C)	8,7%	91,3%
n°35	0,5 mm	6,33 (0 %C)	15,1%	84,9%
n°60	0,25 mm	23,44 (0 %C)	38,5%	61,5%
n°80	0,18 mm	12,09 (0 %C)	50,6%	49,4%
n°120	0,125 mm	18,42 (0 %C)	69,0%	31,0%
n°230	0,063 mm	24,74 (0 %C)	93,8%	6,2%
Finos	<0,063 mm	6,23 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	6,83%
% CASCAJO	8,74%
D16	0,412
D50	0,169
D84	0,084
Media	0,221
σ	0,164
M. distribuc.	0,248

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