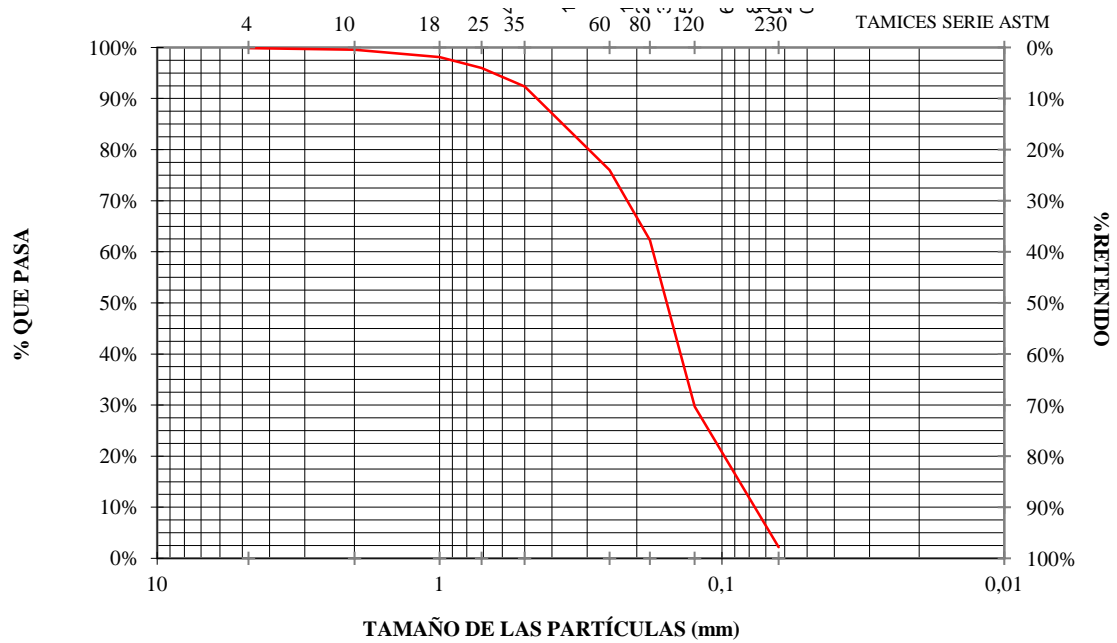


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D429

UTM X: 648692

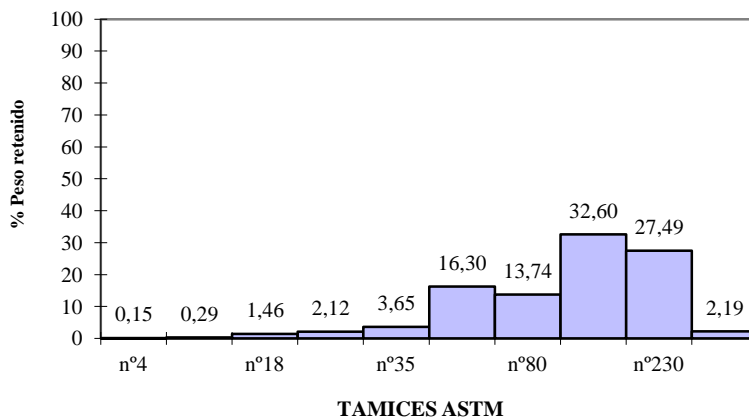
UTM Y: 3209541



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,15 (0 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,29 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°18	1 mm	1,46 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°25	0,71 mm	2,12 (100 %C)	4,0%	96,0%
n°35	0,5 mm	3,65 (0 %C)	7,7%	92,3%
n°60	0,25 mm	16,30 (0 %C)	24,0%	76,0%
n°80	0,18 mm	13,74 (0 %C)	37,7%	62,3%
n°120	0,125 mm	32,60 (0 %C)	70,3%	29,7%
n°230	0,063 mm	27,49 (0 %C)	97,8%	2,2%
Finos	<0,063 mm	2,19 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,28%
% CASCAJO	3,87%
D16	0,322
D50	0,156
D84	0,093
Media	0,190
σ	0,115
M. distribuc.	0,208

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