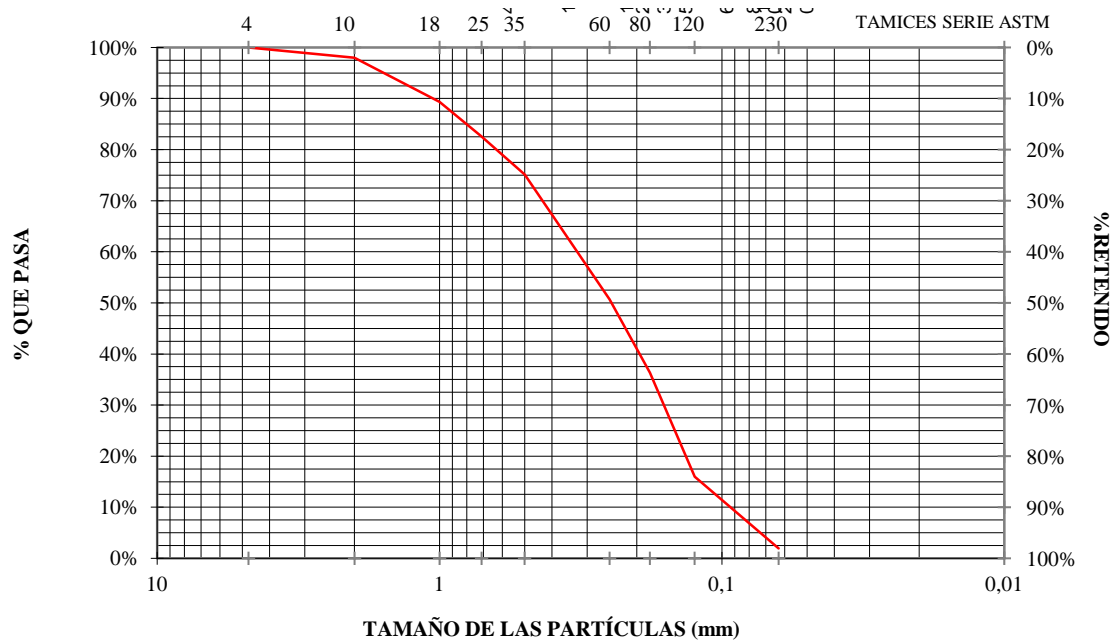


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D442

UTM X: 632998

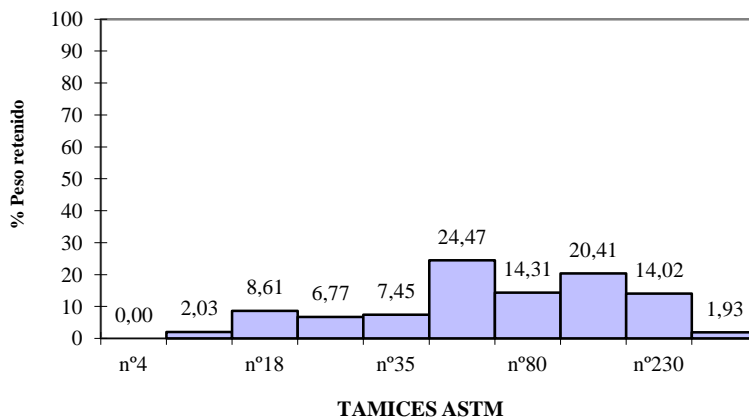
UTM Y: 3198998



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	2,03 (50 %C)	2,0%	98,0%
n°18	1 mm	8,61 (50 %C)	10,6%	89,4%
n°25	0,71 mm	6,77 (50 %C)	17,4%	82,6%
n°35	0,5 mm	7,45 (0 %C)	24,9%	75,1%
n°60	0,25 mm	24,47 (0 %C)	49,3%	50,7%
n°80	0,18 mm	14,31 (0 %C)	63,6%	36,4%
n°120	0,125 mm	20,41 (0 %C)	84,0%	16,0%
n°230	0,063 mm	14,02 (0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,93 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,12%
% CASCAJO	8,70%
D16	0,544
D50	0,225
D84	0,119
Media	0,296
σ	0,212
M. distribuc.	0,331

MODA ARENAS FINAS



	D50	
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