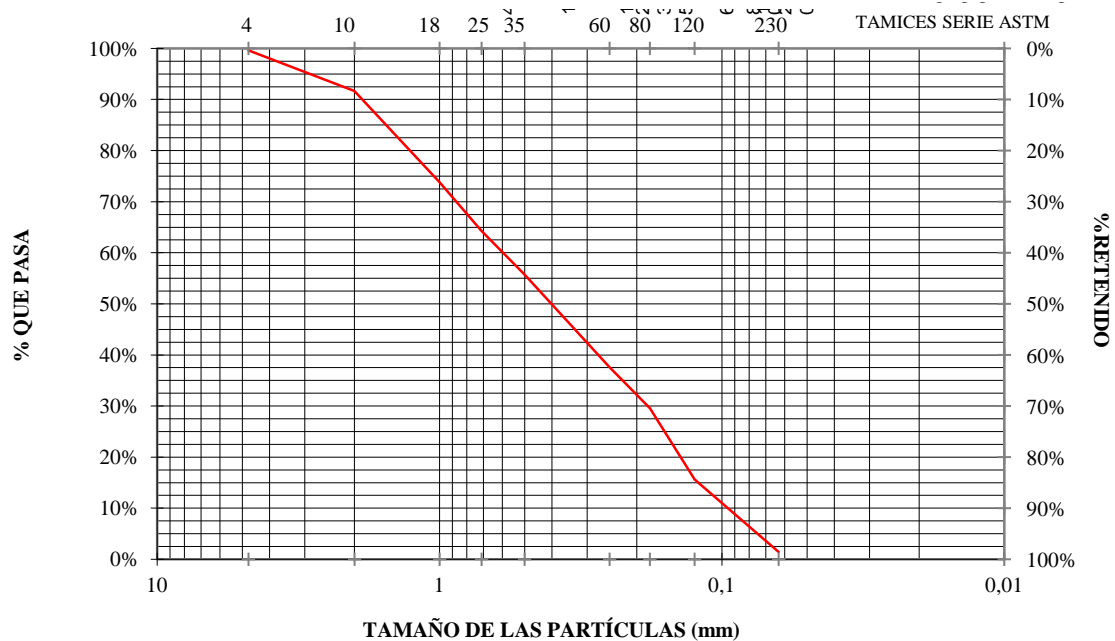


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D523**

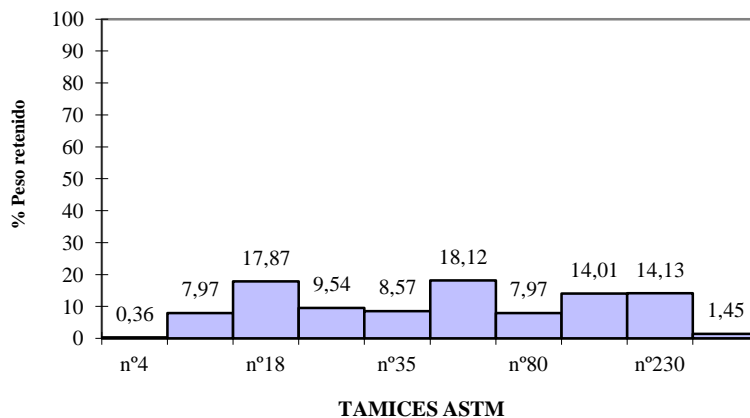
UTM X: **619998**

UTM Y: **3190001**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,36 (100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	7,97 (100 %C)	8,3%	91,7%
n°18	1 mm	17,87 (100 %C)	26,2%	73,8%
n°25	0,71 mm	9,54 (100 %C)	35,7%	64,3%
n°35	0,5 mm	8,57 (0 %C)	44,3%	55,7%
n°60	0,25 mm	18,12 (0 %C)	62,4%	37,6%
n°80	0,18 mm	7,97 (0 %C)	70,4%	29,6%
n°120	0,125 mm	14,01 (0 %C)	84,4%	15,6%
n°230	0,063 mm	14,13 (0 %C)	98,6%	1,4%
Finos	<0,063 mm	1,45 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,26%
% CASCAJO	35,75%
D16	0,476
D50	0,202
D84	0,102
Media	0,260
σ	0,187
M. distribuc.	0,289



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