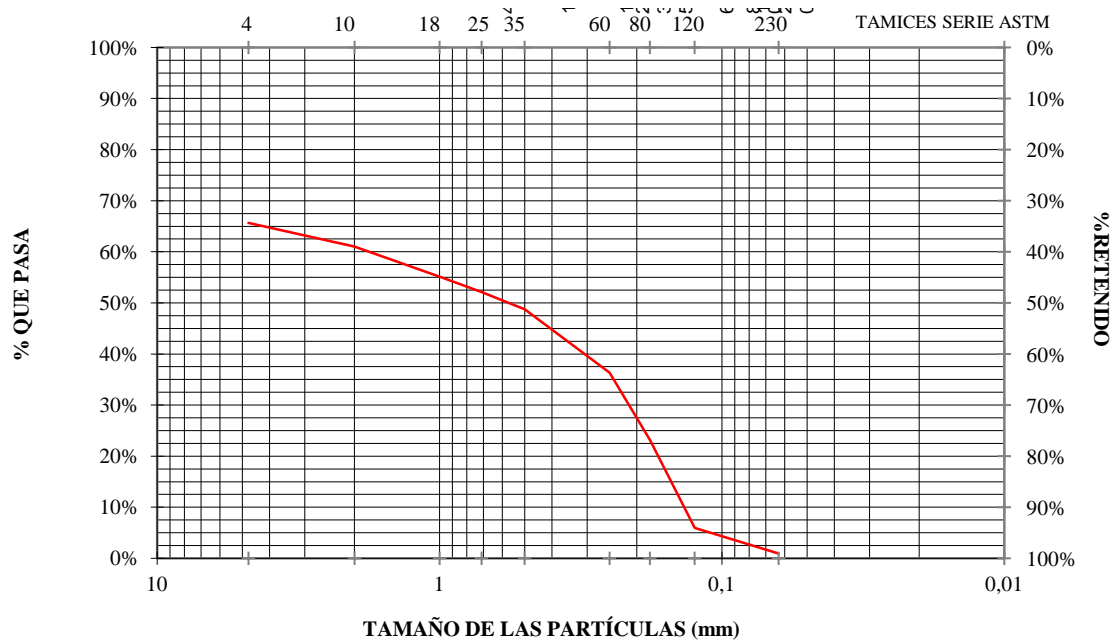


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D725**

UTM X: **646489**

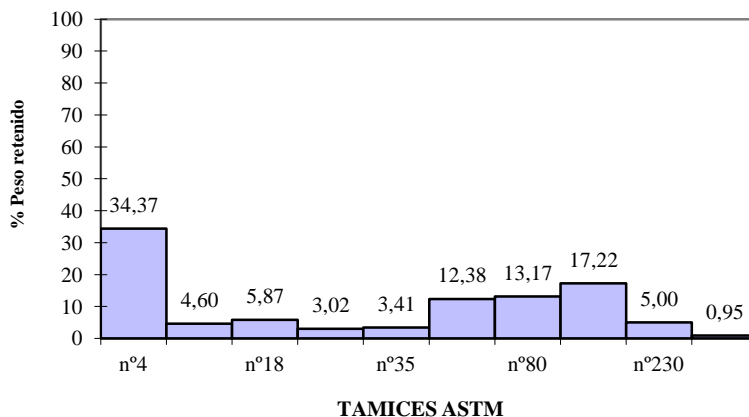
UTM Y: **3250111**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	34,37 (100 %C)	34,4%	65,6%
n°10	2 mm	4,60 (100 %C)	39,0%	61,0%
n°18	1 mm	5,87 (100 %C)	44,8%	55,2%
n°25	0,71 mm	3,02 (100 %C)	47,9%	52,1%
n°35	0,5 mm	3,41 (0 %C)	51,3%	48,7%
n°60	0,25 mm	12,38 (0 %C)	63,7%	36,3%
n°80	0,18 mm	13,17 (0 %C)	76,8%	23,2%
n°120	0,125 mm	17,22 (0 %C)	94,0%	6,0%
n°230	0,063 mm	5,00 (0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	0,95 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,83%
% CASCAJO	47,86%
D16	0,400
D50	0,195
D84	0,133
Media	0,243
σ	0,134
M. distribuc.	0,267

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