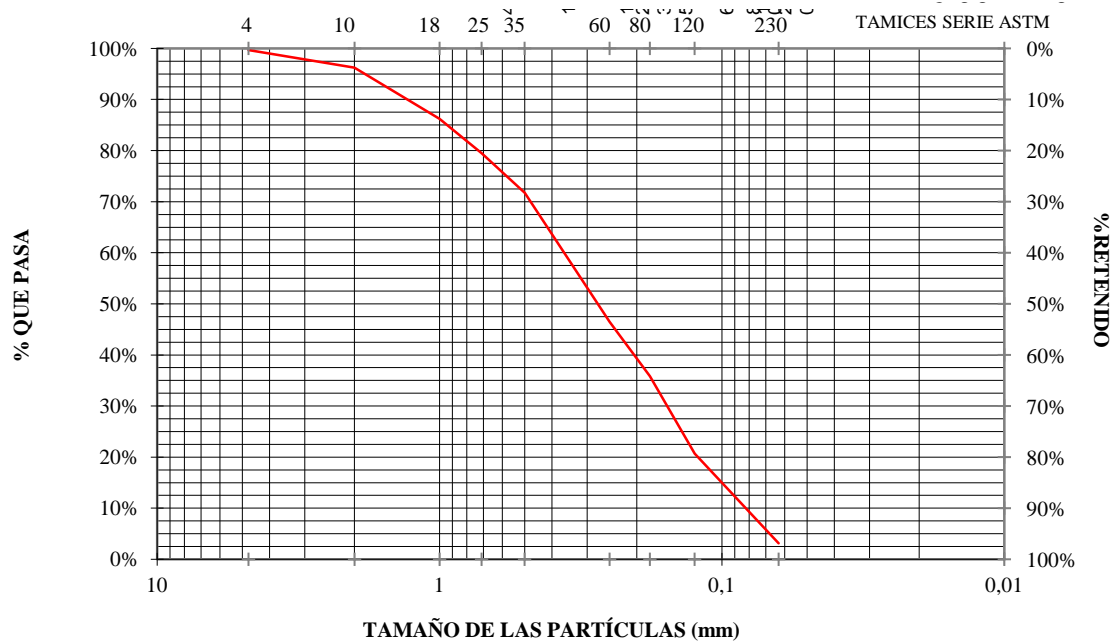


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D473**

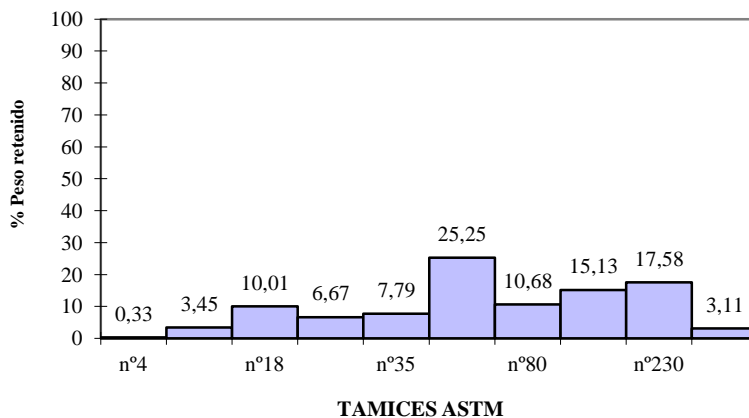
UTM X: **626901**

UTM Y: **3199268**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,33 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	3,45 (100 %C)	3,8%	96,2%
n°18	1 mm	10,01 (100 %C)	13,8%	86,2%
n°25	0,71 mm	6,67 (100 %C)	20,5%	79,5%
n°35	0,5 mm	7,79 (0 %C)	28,3%	71,7%
n°60	0,25 mm	25,25 (0 %C)	53,5%	46,5%
n°80	0,18 mm	10,68 (0 %C)	64,2%	35,8%
n°120	0,125 mm	15,13 (0 %C)	79,3%	20,7%
n°230	0,063 mm	17,58 (0 %C)	96,9%	3,1%
Finos	<0,063 mm	3,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,92%
% CASCAJO	20,47%
D16	0,451
D50	0,206
D84	0,097
Media	0,251
σ	0,177
M. distribuc.	0,274



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