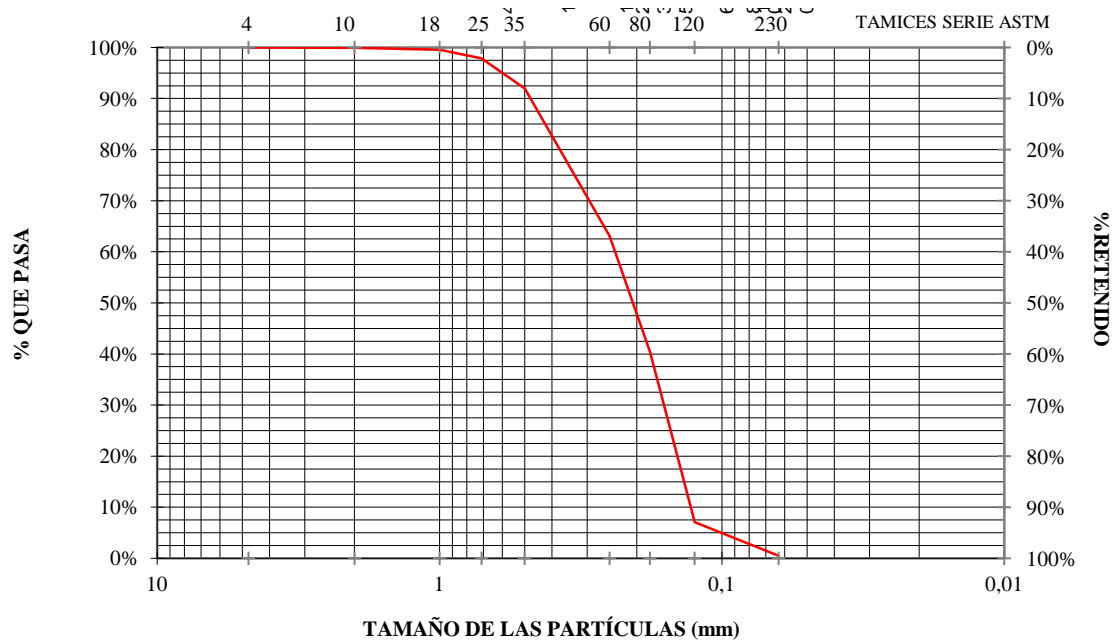


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D479**

UTM X: **650002**

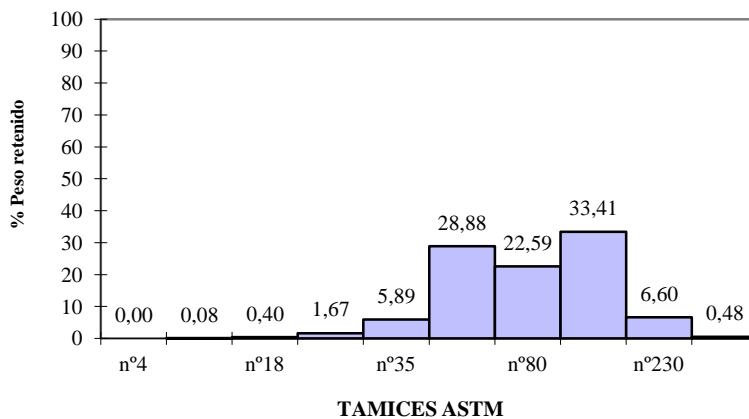
UTM Y: **3223000**



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	0,08 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,40 (100 %C)	0,5%	99,5%
n°25	0,71 mm	1,67 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°35	0,5 mm	5,89 (0 %C)	8,0%	92,0%
n°60	0,25 mm	28,88 (0 %C)	36,9%	63,1%
n°80	0,18 mm	22,59 (0 %C)	59,5%	40,5%
n°120	0,125 mm	33,41 (0 %C)	92,9%	7,1%
n°230	0,063 mm	6,60 (0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,48 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,49%
% CASCAJO	2,15%
D16	0,415
D50	0,206
D84	0,139
Media	0,254
σ	0,138
M. distribuc.	0,277

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