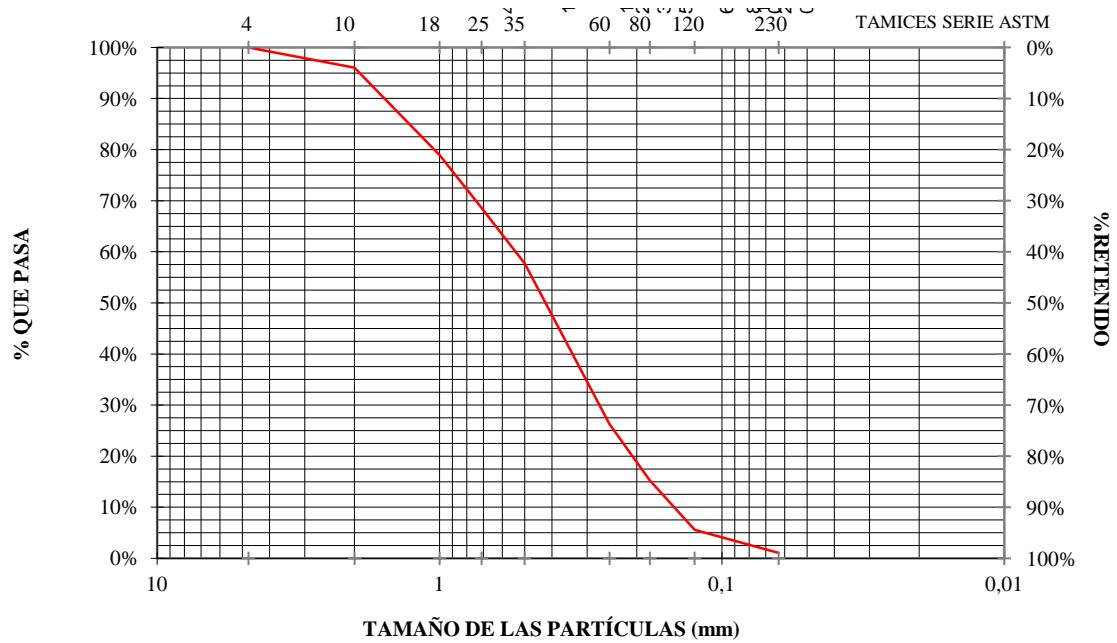


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D379

UTM X: 636501

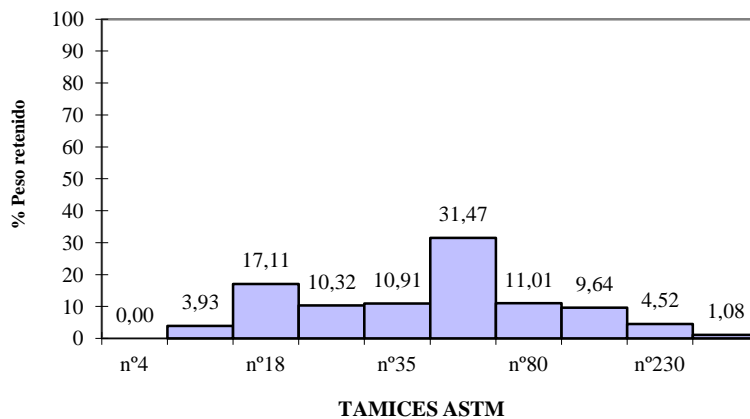
UTM Y: 3200501



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	3,93 (100 %C)	3,9%	96,1%
n°18	1 mm	17,11 (100 %C)	21,0%	79,0%
n°25	0,71 mm	10,32 (100 %C)	31,4%	68,6%
n°35	0,5 mm	10,91 (0 %C)	42,3%	57,7%
n°60	0,25 mm	31,47 (0 %C)	73,7%	26,3%
n°80	0,18 mm	11,01 (0 %C)	84,8%	15,2%
n°120	0,125 mm	9,64 (0 %C)	94,4%	5,6%
n°230	0,063 mm	4,52 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,08 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,58%
% CASCAJO	31,37%
D16	0,499
D50	0,314
D84	0,156
Media	0,323
σ	0,172
M. distribuc.	0,328

MODA ARENAS MEDIAS



	<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