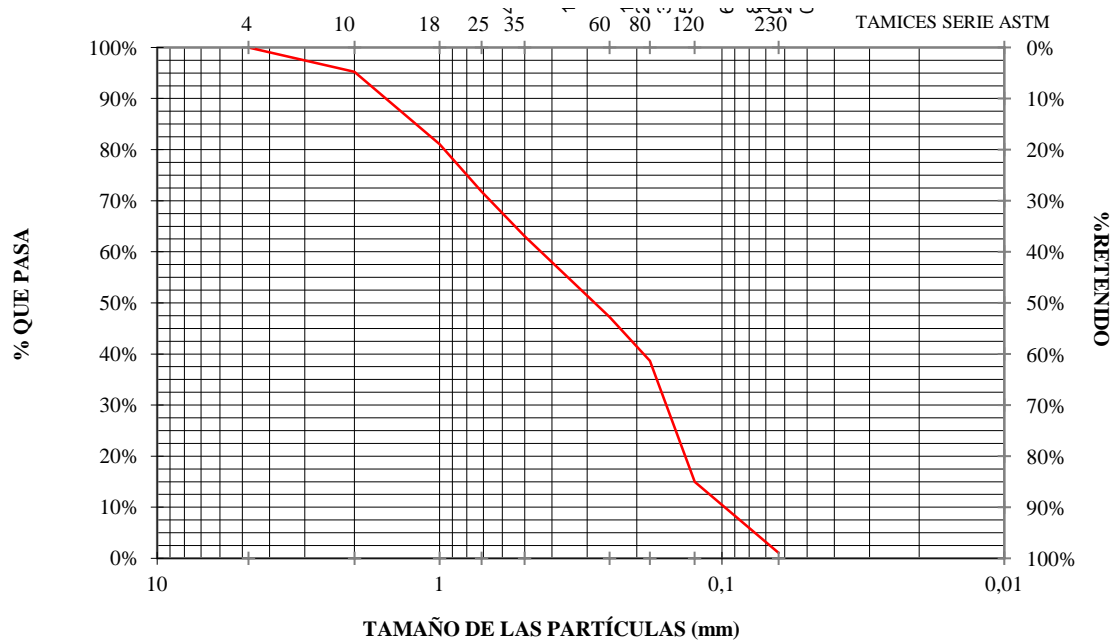


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D457

UTM X: 631997

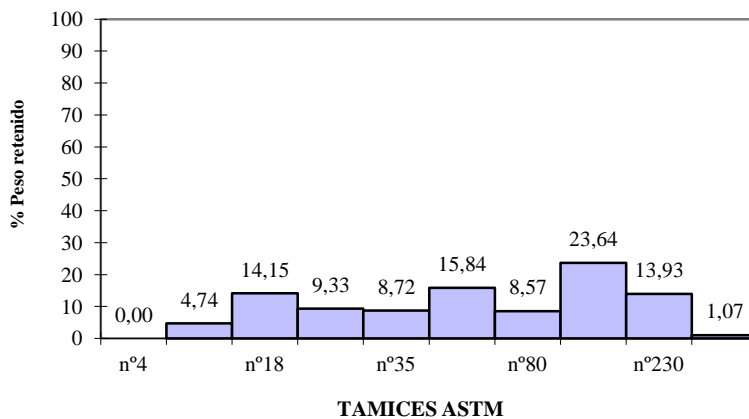
UTM Y: 3199501



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	4,74 (50 %C)	4,7%	95,3%
n°18	1 mm	14,15 (50 %C)	18,9%	81,1%
n°25	0,71 mm	9,33 (50 %C)	28,2%	71,8%
n°35	0,5 mm	8,72 (0 %C)	37,0%	63,0%
n°60	0,25 mm	15,84 (0 %C)	52,8%	47,2%
n°80	0,18 mm	8,57 (0 %C)	61,4%	38,6%
n°120	0,125 mm	23,64 (0 %C)	85,0%	15,0%
n°230	0,063 mm	13,93 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,07 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,25%
% CASCAJO	14,12%
D16	0,733
D50	0,215
D84	0,119
Media	0,356
σ	0,307
M. distribuc.	0,426

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