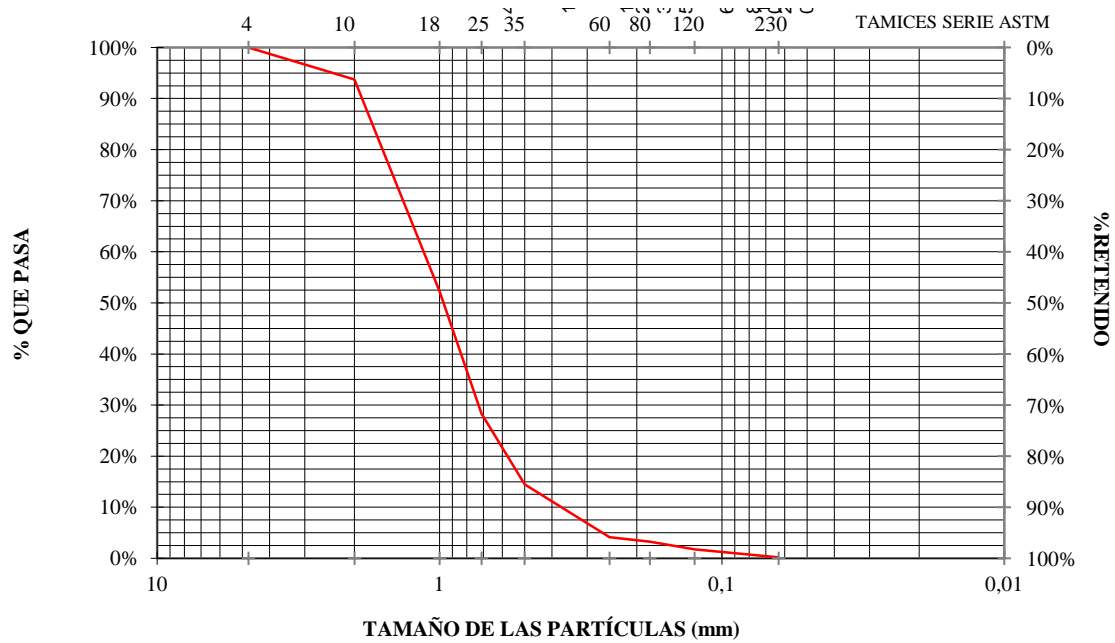


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D189

UTM X: 637419

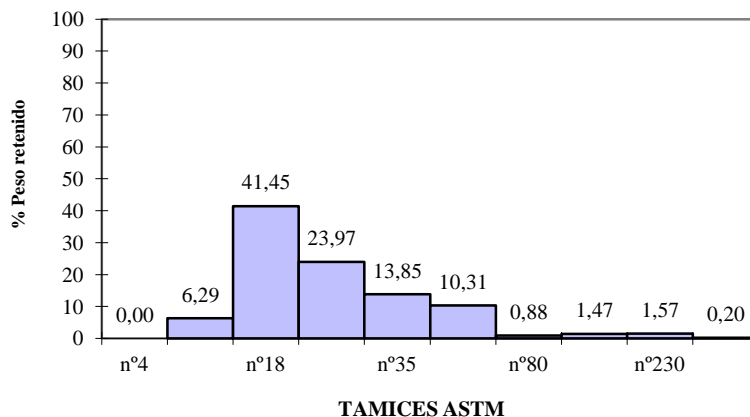
UTM Y: 3224146



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	6,29 (100 %C)	6,3%	93,7%
n°18	1 mm	41,45 (100 %C)	47,7%	52,3%
n°25	0,71 mm	23,97 (100 %C)	71,7%	28,3%
n°35	0,5 mm	13,85 (0 %C)	85,6%	14,4%
n°60	0,25 mm	10,31 (0 %C)	95,9%	4,1%
n°80	0,18 mm	0,88 (0 %C)	96,8%	3,2%
n°120	0,125 mm	1,47 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°230	0,063 mm	1,57 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,20 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,69%
% CASCAJO	71,71%
D16	0,641
D50	0,493
D84	0,260
Media	0,465
σ	0,191
M. distribuc.	0,451

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