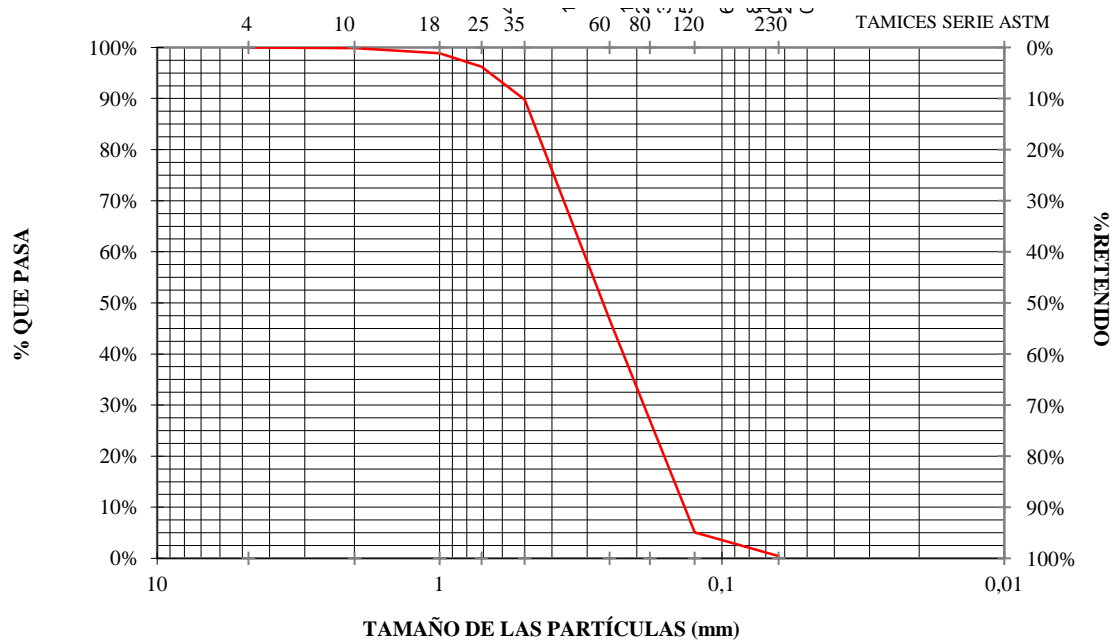


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D368

UTM X: 643948

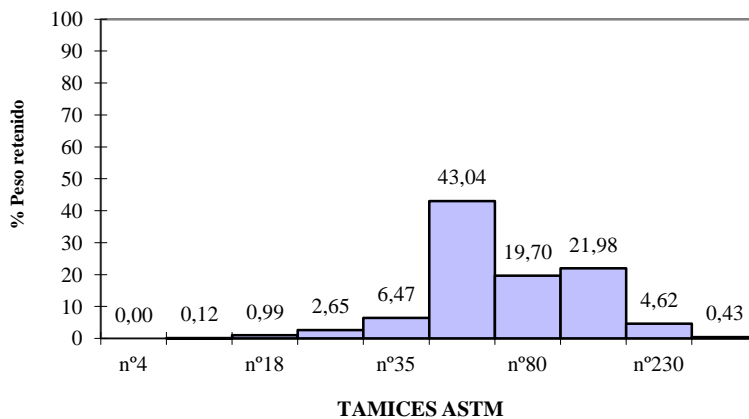
UTM Y: 3205994



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	0,12 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,99 (90 %C)	1,1%	98,9%
n°25	0,71 mm	2,65 (90 %C)	3,8%	96,2%
n°35	0,5 mm	6,47 (0 %C)	10,2%	89,8%
n°60	0,25 mm	43,04 (0 %C)	53,3%	46,7%
n°80	0,18 mm	19,70 (0 %C)	73,0%	27,0%
n°120	0,125 mm	21,98 (0 %C)	95,0%	5,0%
n°230	0,063 mm	4,62 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,43 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,45%
% CASCAJO	3,39%
D16	0,450
D50	0,259
D84	0,151
Media	0,287
σ	0,149
M. distribuc.	0,300

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