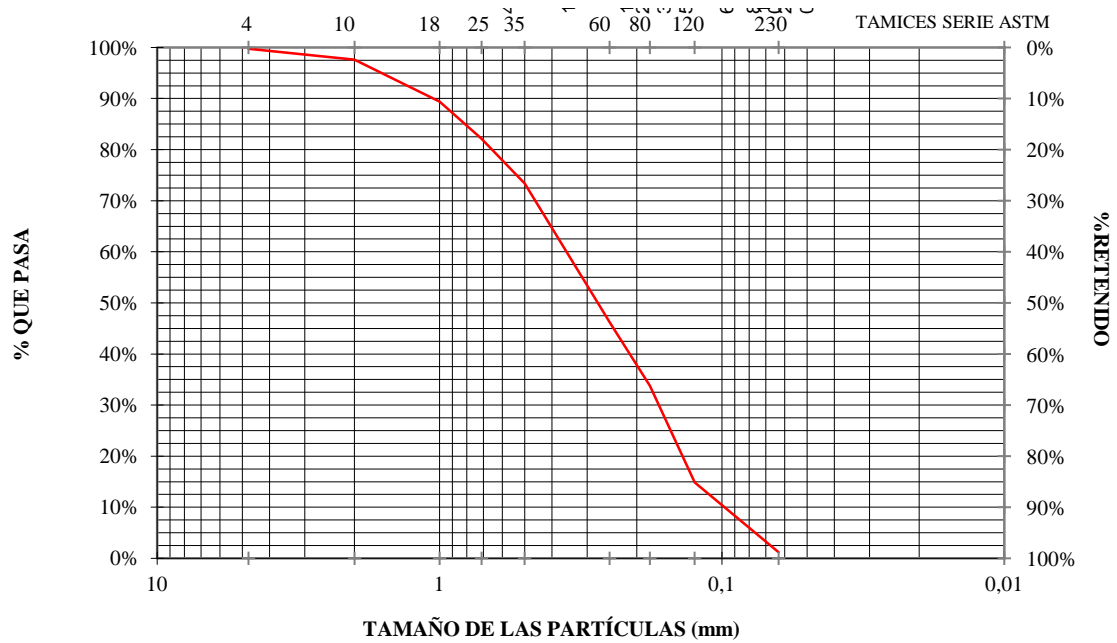


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D371

UTM X: 637499

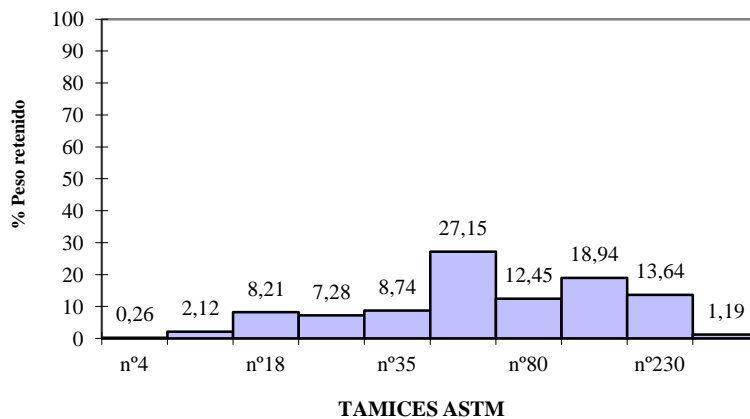
UTM Y: 3200998



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,26 (100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	2,12 (100 %C)	2,4%	97,6%
n°18	1 mm	8,21 (100 %C)	10,6%	89,4%
n°25	0,71 mm	7,28 (100 %C)	17,9%	82,1%
n°35	0,5 mm	8,74 (0 %C)	26,6%	73,4%
n°60	0,25 mm	27,15 (0 %C)	53,8%	46,2%
n°80	0,18 mm	12,45 (0 %C)	66,2%	33,8%
n°120	0,125 mm	18,94 (0 %C)	85,2%	14,8%
n°230	0,063 mm	13,64 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,19 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,45%
% CASCAJO	17,88%
D16	0,460
D50	0,221
D84	0,117
Media	0,266
σ	0,171
M. distribuc.	0,288

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