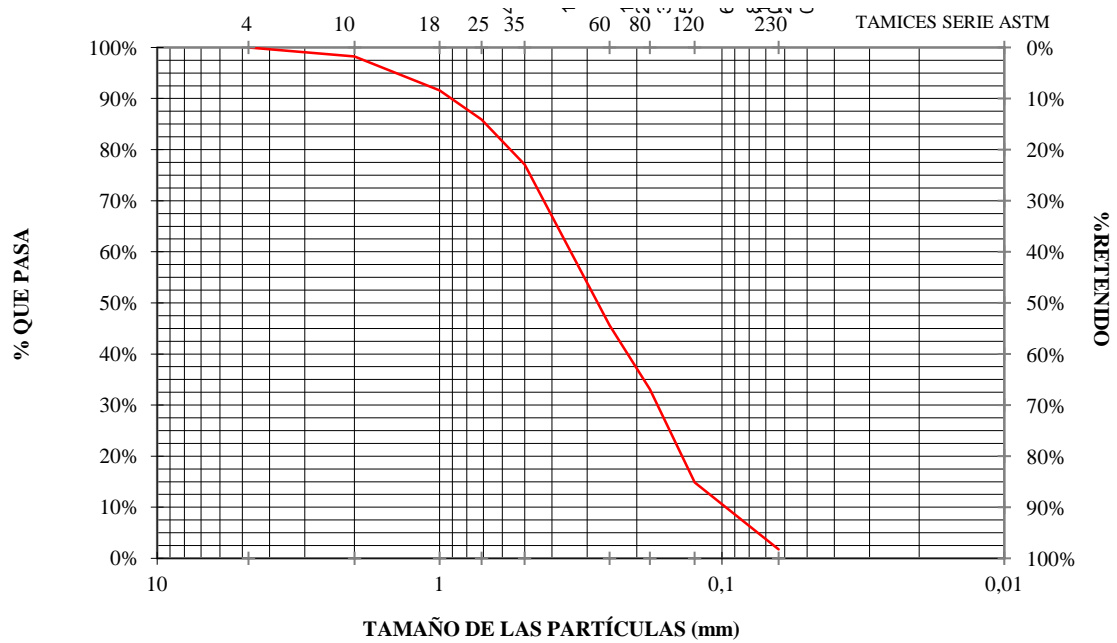


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D370

UTM X: 637501

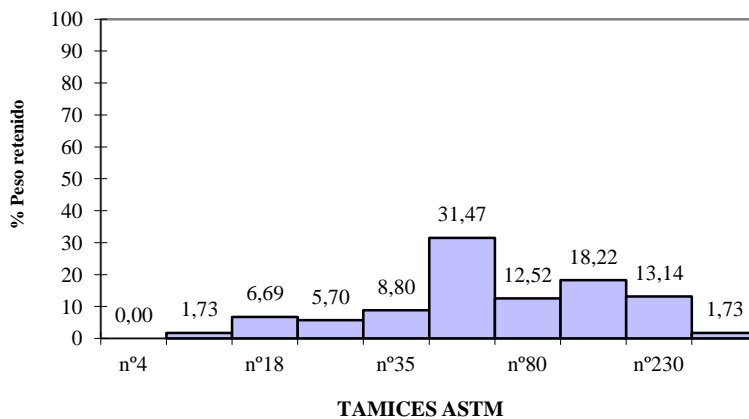
UTM Y: 3200500



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	1,73 (100 %C)	1,7%	98,3%
n°18	1 mm	6,69 (100 %C)	8,4%	91,6%
n°25	0,71 mm	5,70 (100 %C)	14,1%	85,9%
n°35	0,5 mm	8,80 (0 %C)	22,9%	77,1%
n°60	0,25 mm	31,47 (0 %C)	54,4%	45,6%
n°80	0,18 mm	12,52 (0 %C)	66,9%	33,1%
n°120	0,125 mm	18,22 (0 %C)	85,1%	14,9%
n°230	0,063 mm	13,14 (0 %C)	98,3%	1,7%
Finos	<0,063 mm	1,73 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,02%
% CASCAJO	14,13%
D16	0,461
D50	0,235
D84	0,120
Media	0,272
σ	0,171
M. distribuc.	0,290

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