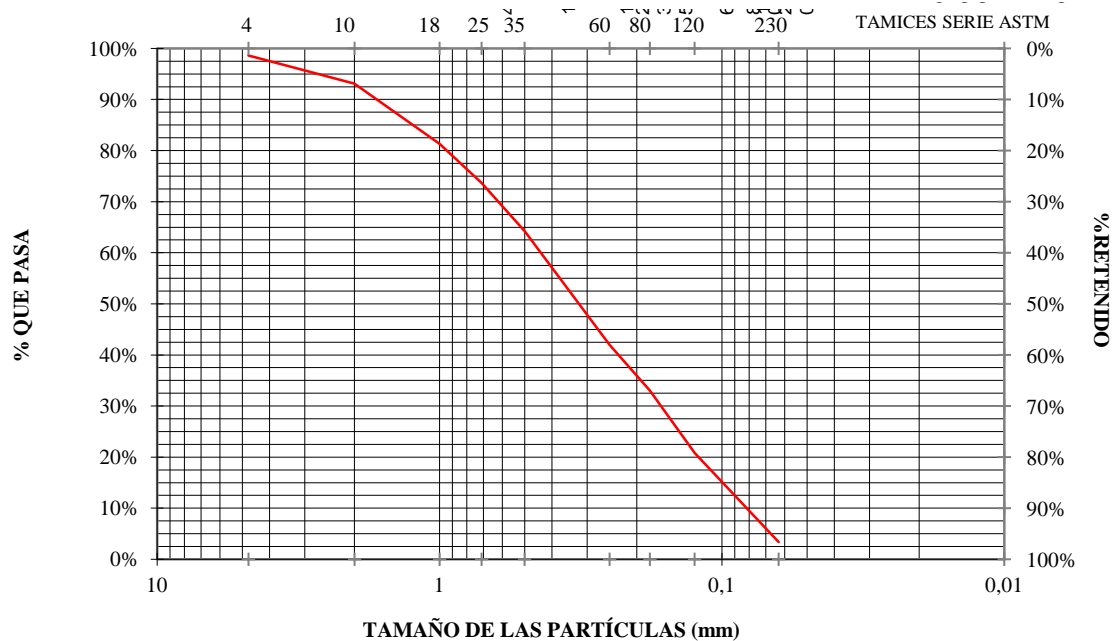


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D462

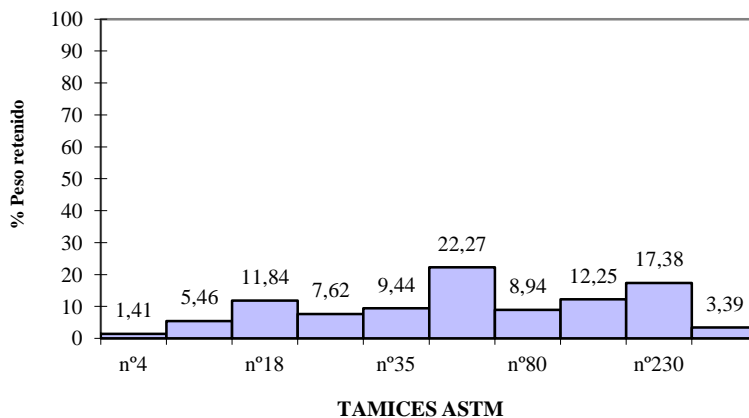
UTM X: 641002

UTM Y: 3203001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,41 (100 %C)	1,4%	98,6%
n°10	2 mm	5,46 (100 %C)	6,9%	93,1%
n°18	1 mm	11,84 (100 %C)	18,7%	81,3%
n°25	0,71 mm	7,62 (100 %C)	26,3%	73,7%
n°35	0,5 mm	9,44 (100 %C)	35,8%	64,2%
n°60	0,25 mm	22,27 (0 %C)	58,0%	42,0%
n°80	0,18 mm	8,94 (0 %C)	67,0%	33,0%
n°120	0,125 mm	12,25 (0 %C)	79,2%	20,8%
n°230	0,063 mm	17,38 (0 %C)	96,6%	3,4%
Finos	<0,063 mm	3,39 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	5,28%
% CASCAJO	35,76%
D16	0,385
D50	0,176
D84	0,088
Media	0,216
σ	0,149
M. distribuc.	0,236



MODA ARENAS FINAS

	D50	
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