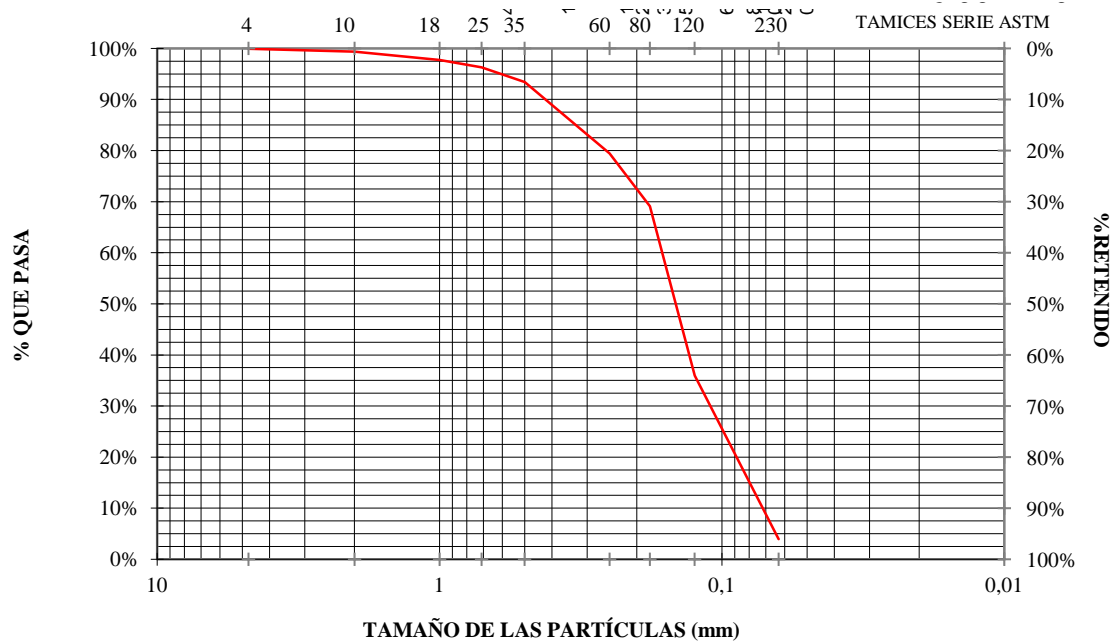


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D460

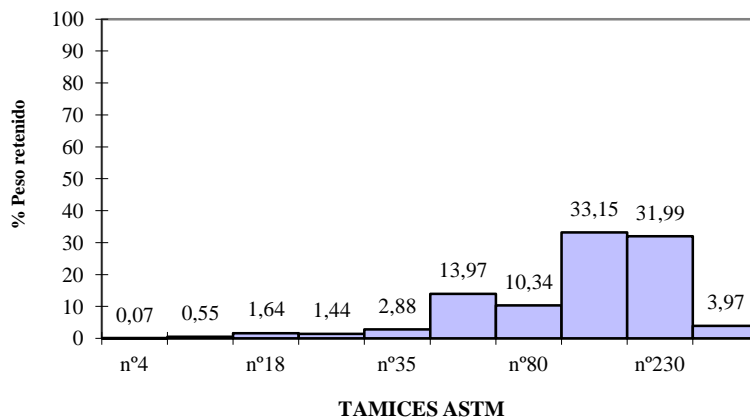
UTM X: 640501

UTM Y: 3203498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,07 (100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	0,55 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°18	1 mm	1,64 (100 %C)	2,3%	97,7%
n°25	0,71 mm	1,44 (100 %C)	3,7%	96,3%
n°35	0,5 mm	2,88 (0 %C)	6,6%	93,4%
n°60	0,25 mm	13,97 (0 %C)	20,5%	79,5%
n°80	0,18 mm	10,34 (0 %C)	30,9%	69,1%
n°120	0,125 mm	33,15 (0 %C)	64,0%	36,0%
n°230	0,063 mm	31,99 (0 %C)	96,0%	4,0%
Finos	<0,063 mm	3,97 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,13%
% CASCAJO	3,70%
D16	0,276
D50	0,145
D84	0,085
Media	0,169
σ	0,095
M. distribuc.	0,180



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