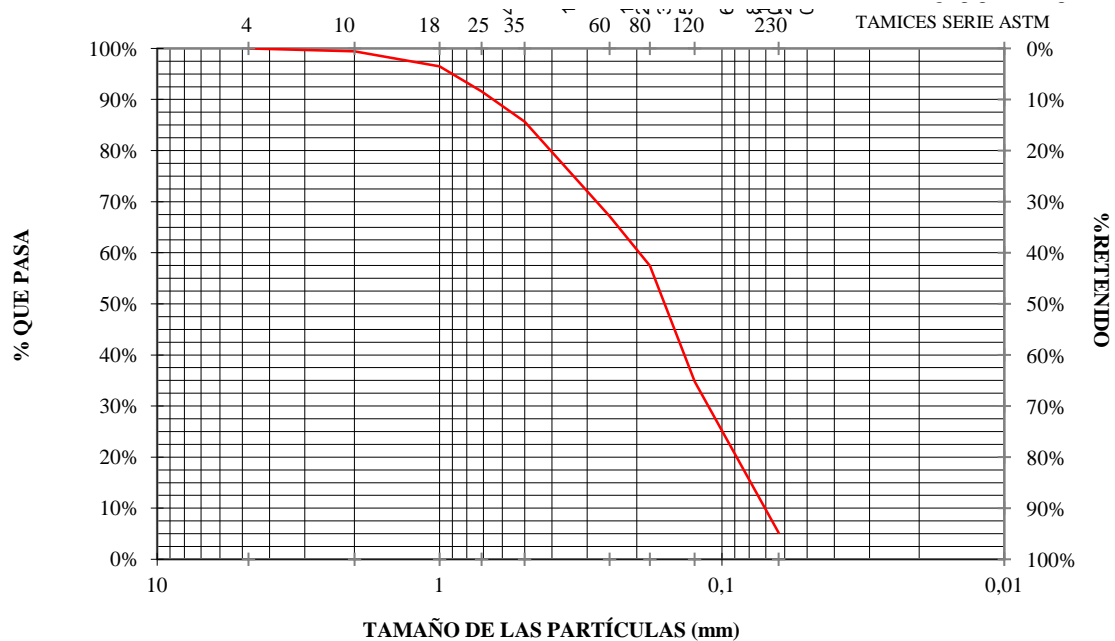


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D461

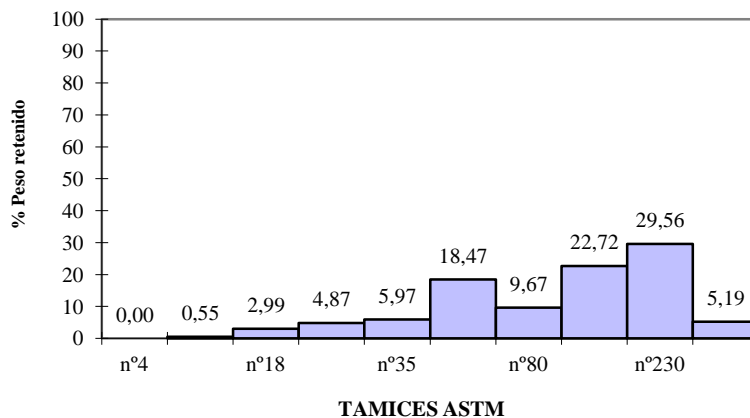
UTM X: 640503

UTM Y: 3203003



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	0,55 (100 %C)	0,6%	99,4%
n°18	1 mm	2,99 (100 %C)	3,5%	96,5%
n°25	0,71 mm	4,87 (100 %C)	8,4%	91,6%
n°35	0,5 mm	5,97 (0 %C)	14,4%	85,6%
n°60	0,25 mm	18,47 (0 %C)	32,9%	67,1%
n°80	0,18 mm	9,67 (0 %C)	42,5%	57,5%
n°120	0,125 mm	22,72 (0 %C)	65,3%	34,7%
n°230	0,063 mm	29,56 (0 %C)	94,8%	5,2%
Finos	<0,063 mm	5,19 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	5,67%
% CASCAJO	8,41%
D16	0,383
D50	0,152
D84	0,083
Media	0,206
σ	0,150
M. distribuc.	0,233



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