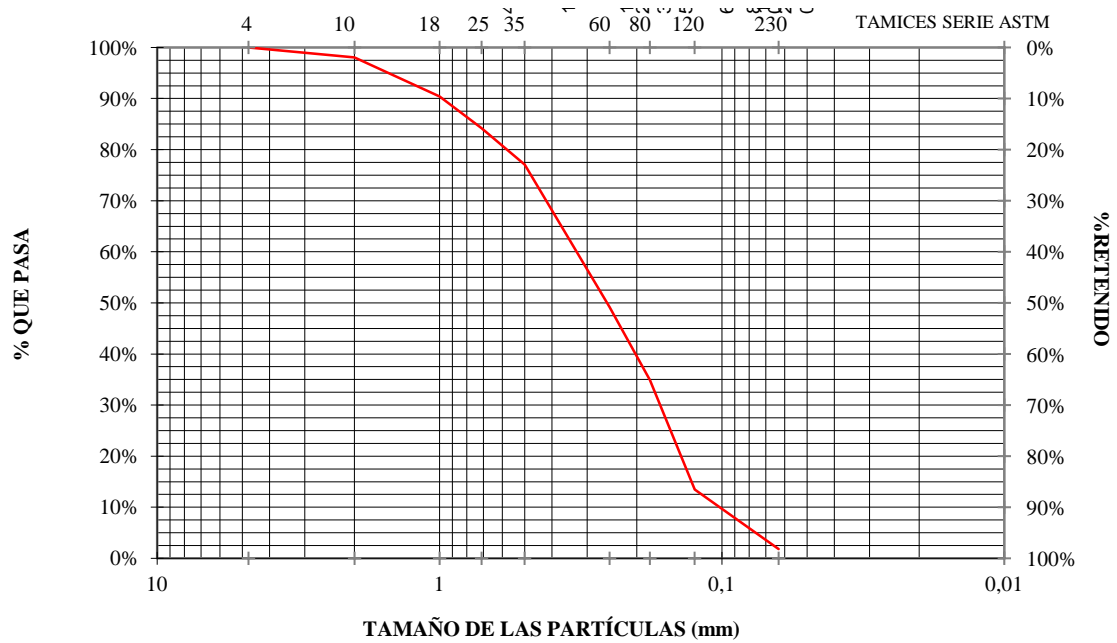


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D391

UTM X: 635500

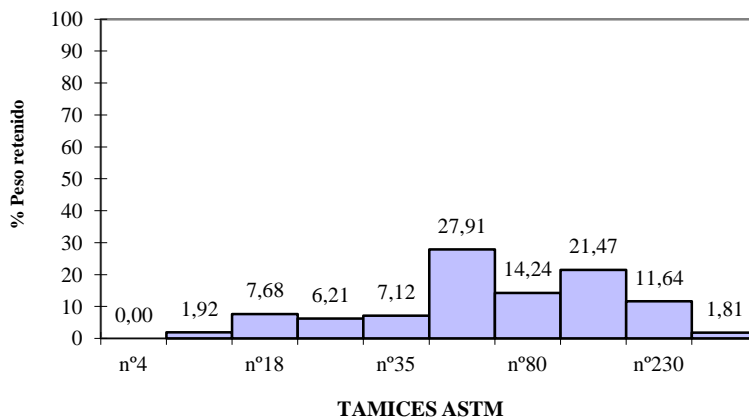
UTM Y: 3198997



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	1,92 (90 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	7,68 (90 %C)	9,6%	90,4%
n°25	0,71 mm	6,21 (90 %C)	15,8%	84,2%
n°35	0,5 mm	7,12 (0 %C)	22,9%	77,1%
n°60	0,25 mm	27,91 (0 %C)	50,8%	49,2%
n°80	0,18 mm	14,24 (0 %C)	65,1%	34,9%
n°120	0,125 mm	21,47 (0 %C)	86,6%	13,4%
n°230	0,063 mm	11,64 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,81 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,11%
% CASCAJO	14,24%
D16	0,455
D50	0,219
D84	0,126
Media	0,267
σ	0,165
M. distribuc.	0,290

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