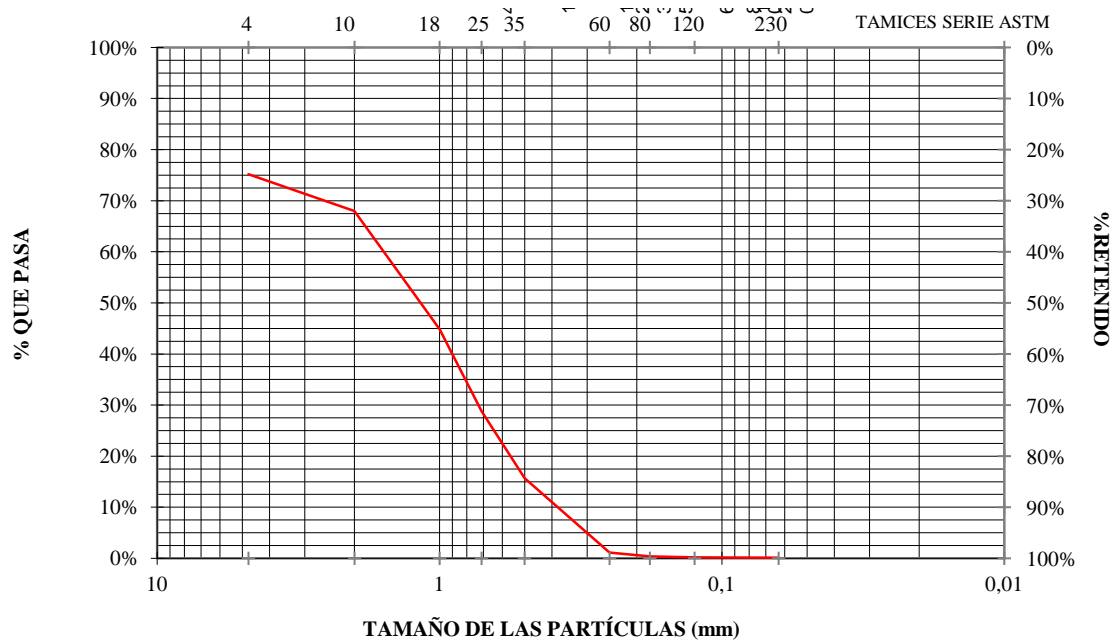


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D290

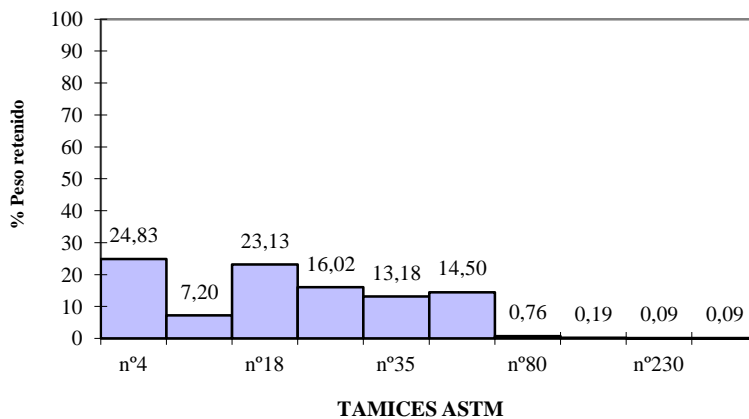
UTM X: 654450

UTM Y: 3231861



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	24,83 (100 %C)	24,8%	75,2%
n°10	2 mm	7,20 (100 %C)	32,0%	68,0%
n°18	1 mm	23,13 (100 %C)	55,2%	44,8%
n°25	0,71 mm	16,02 (100 %C)	71,2%	28,8%
n°35	0,5 mm	13,18 (0 %C)	84,4%	15,6%
n°60	0,25 mm	14,50 (0 %C)	98,9%	1,1%
n°80	0,18 mm	0,76 (0 %C)	99,6%	0,4%
n°120	0,125 mm	0,19 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,09 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,09 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,33%
% CASCAJO	71,18%
D16	0,637
D50	0,479
D84	0,310
Media	0,475
σ	0,163
M. distribuc.	0,473



MODA
ARENAS MEDIAS
Hay acúmulos calcáreos

	<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