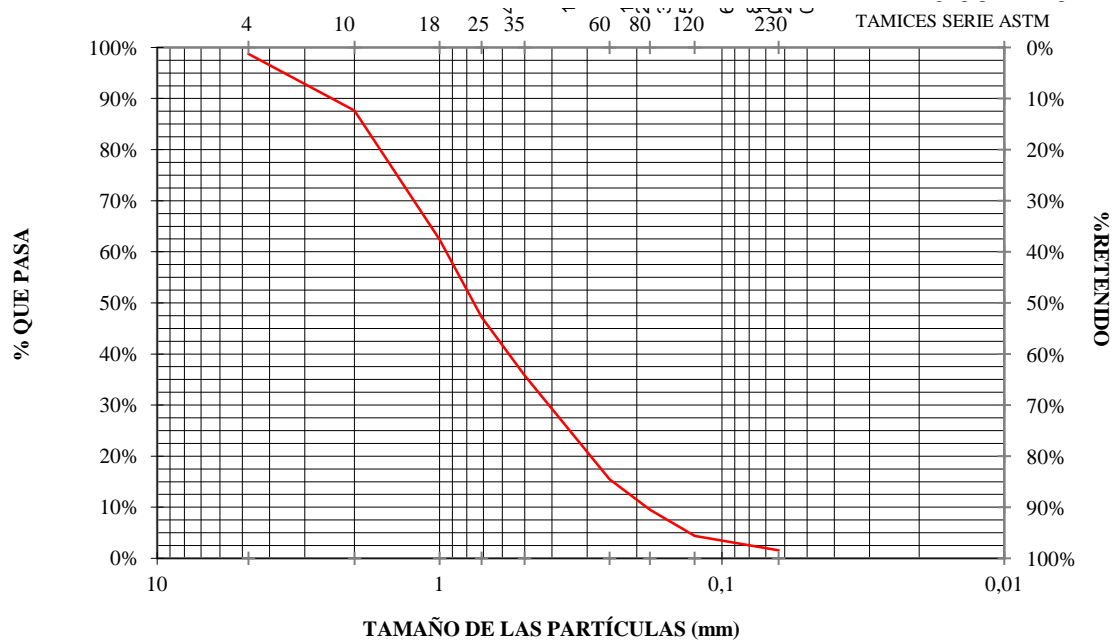


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D514

UTM X: 620496

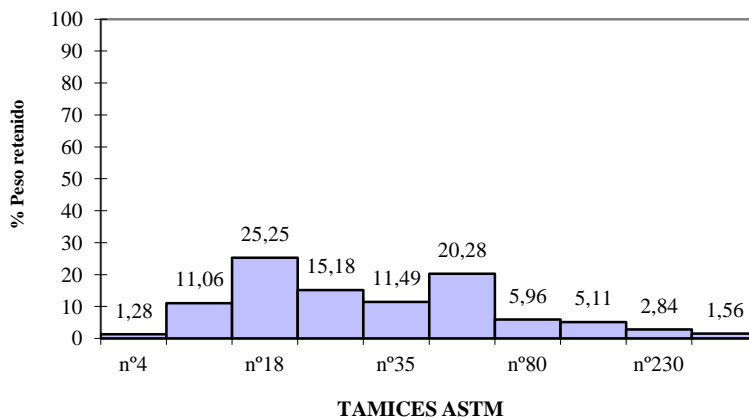
UTM Y: 3192000



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,28 (100 %C)	98,7%
n°10	2 mm	11,06 (100 %C)	87,7%
n°18	1 mm	25,25 (100 %C)	62,4%
n°25	0,71 mm	15,18 (100 %C)	47,2%
n°35	0,5 mm	11,49 (0 %C)	35,7%
n°60	0,25 mm	20,28 (0 %C)	15,5%
n°80	0,18 mm	5,96 (0 %C)	9,5%
n°120	0,125 mm	5,11 (0 %C)	4,4%
n°230	0,063 mm	2,84 (0 %C)	1,6%
Finos	<0,063 mm	1,56 (0 %C)	0,0%

% FINOS	3,30%
% CASCAJO	52,77%
D16	0,572
D50	0,351
D84	0,159
Media	0,360
σ	0,206
M. distribuc.	0,365

MODA ARENAS MEDIAS



	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

