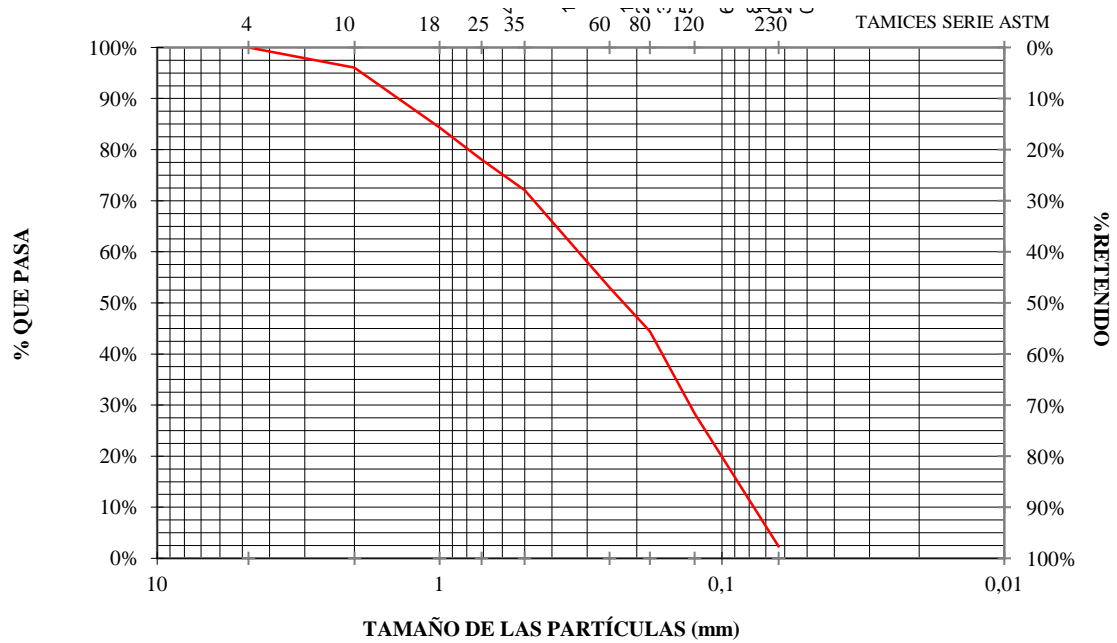


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D436

UTM X: 650123

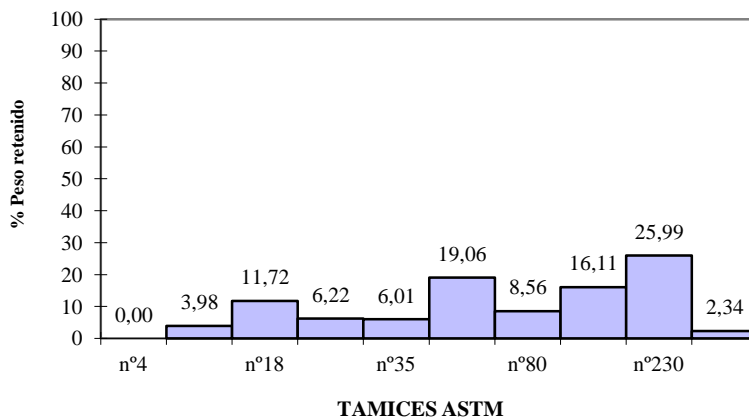
UTM Y: 3214628



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	3,98 (100 %C)	4,0%	96,0%
n°18	1 mm	11,72 (100 %C)	15,7%	84,3%
n°25	0,71 mm	6,22 (100 %C)	21,9%	78,1%
n°35	0,5 mm	6,01 (0 %C)	27,9%	72,1%
n°60	0,25 mm	19,06 (0 %C)	47,0%	53,0%
n°80	0,18 mm	8,56 (0 %C)	55,6%	44,4%
n°120	0,125 mm	16,11 (0 %C)	71,7%	28,3%
n°230	0,063 mm	25,99 (0 %C)	97,7%	2,3%
Finos	<0,063 mm	2,34 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,00%
% CASCAJO	21,92%
D16	0,415
D50	0,162
D84	0,087
Media	0,221
σ	0,164
M. distribuc.	0,251

MODA ARENAS FINAS



	<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