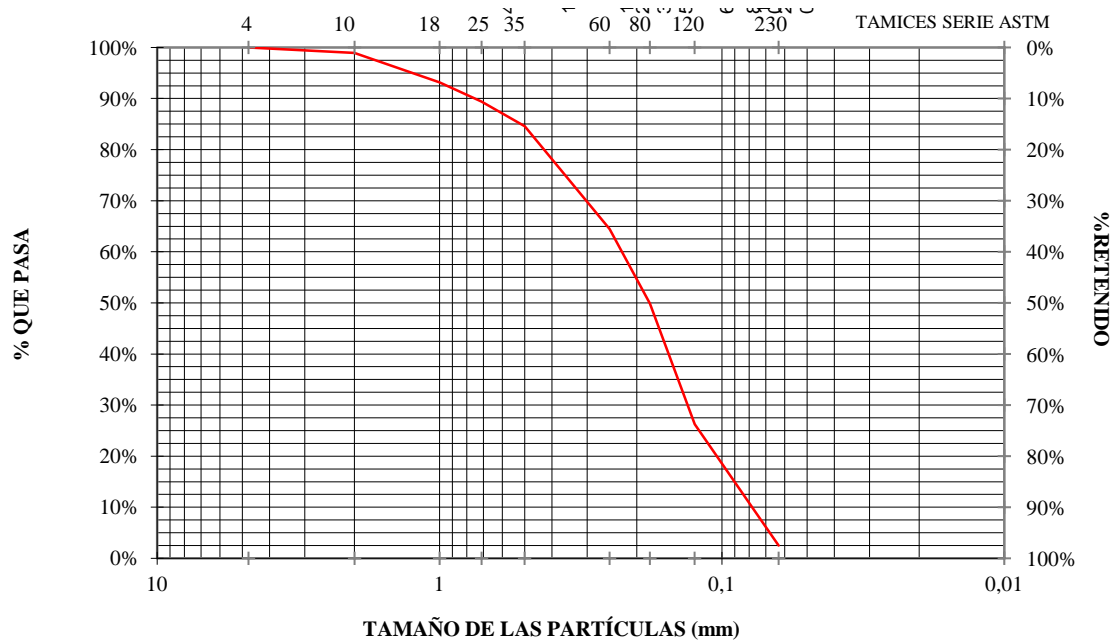


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D439

UTM X: 649939

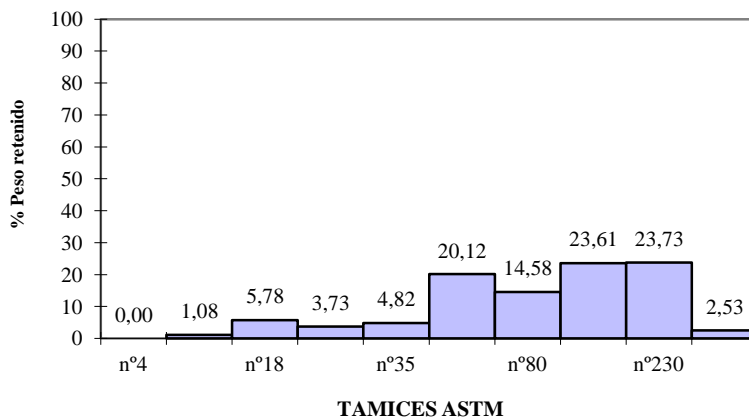
UTM Y: 3212831



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	1,08 (100 %C)	1,1%	98,9%
n°18	1 mm	5,78 (100 %C)	6,9%	93,1%
n°25	0,71 mm	3,73 (100 %C)	10,6%	89,4%
n°35	0,5 mm	4,82 (0 %C)	15,4%	84,6%
n°60	0,25 mm	20,12 (0 %C)	35,5%	64,5%
n°80	0,18 mm	14,58 (0 %C)	50,1%	49,9%
n°120	0,125 mm	23,61 (0 %C)	73,7%	26,3%
n°230	0,063 mm	23,73 (0 %C)	97,5%	2,5%
Finos	<0,063 mm	2,53 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,83%
% CASCAJO	10,60%
D16	0,382
D50	0,168
D84	0,094
Media	0,215
σ	0,144
M. distribuc.	0,238

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