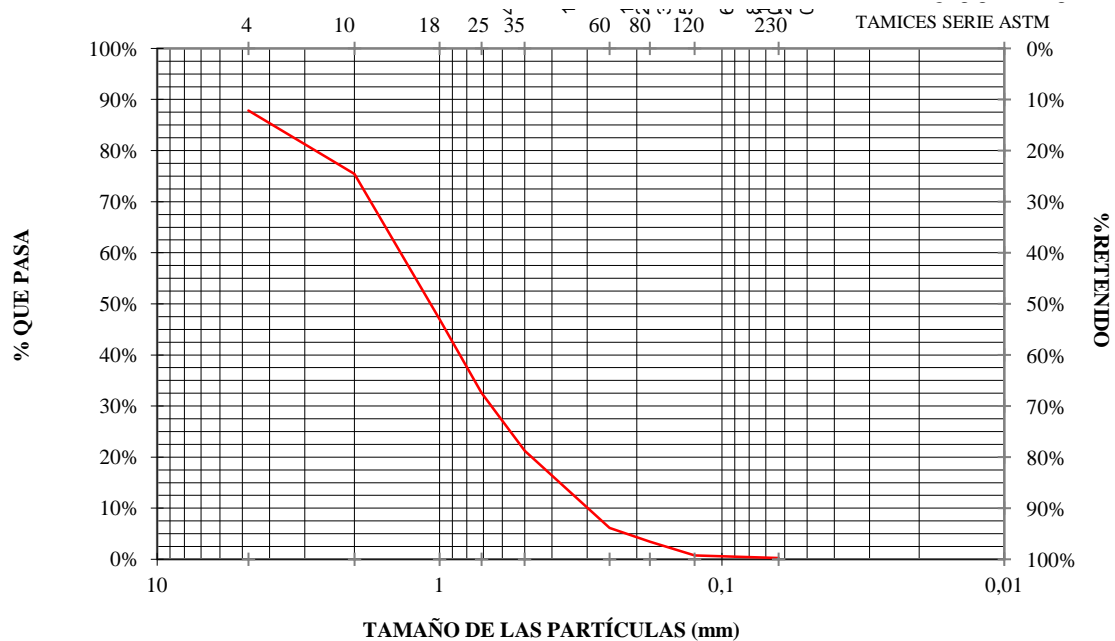


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D148

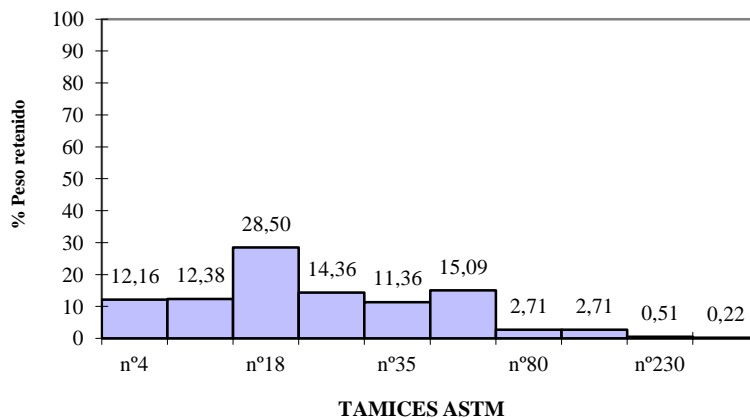
UTM X: 649502

UTM Y: 3238000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	12,16 (100 %C)	12,2%	87,8%
n°10	2 mm	12,38 (100 %C)	24,5%	75,5%
n°18	1 mm	28,50 (100 %C)	53,0%	47,0%
n°25	0,71 mm	14,36 (100 %C)	67,4%	32,6%
n°35	0,5 mm	11,36 (0 %C)	78,8%	21,2%
n°60	0,25 mm	15,09 (0 %C)	93,8%	6,2%
n°80	0,18 mm	2,71 (0 %C)	96,6%	3,4%
n°120	0,125 mm	2,71 (0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,51 (0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,22 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,67%
% CASCAJO	67,40%
D16	0,614
D50	0,418
D84	0,226
Media	0,419
σ	0,194
M. distribuc.	0,420



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