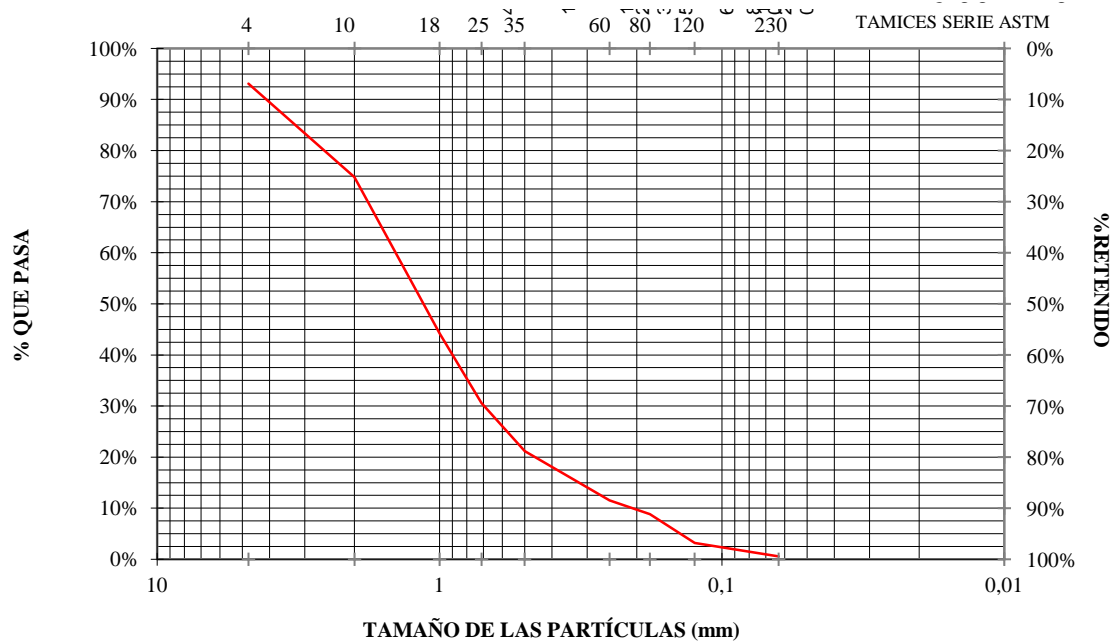


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D464**

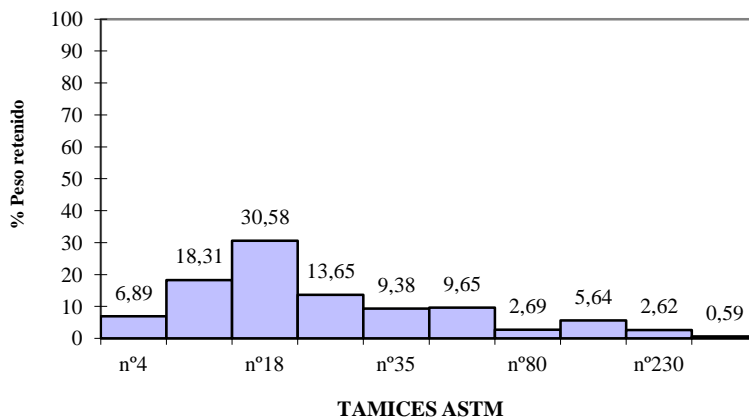
UTM X: **650998**

UTM Y: **3220509**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	6,89 (100 %C)	6,9%	93,1%
n°10	2 mm	18,31 (100 %C)	25,2%	74,8%
n°18	1 mm	30,58 (100 %C)	55,8%	44,2%
n°25	0,71 mm	13,65 (100 %C)	69,4%	30,6%
n°35	0,5 mm	9,38 (0 %C)	78,8%	21,2%
n°60	0,25 mm	9,65 (0 %C)	88,5%	11,5%
n°80	0,18 mm	2,69 (0 %C)	91,1%	8,9%
n°120	0,125 mm	5,64 (0 %C)	96,8%	3,2%
n°230	0,063 mm	2,62 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,59 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,93%
% CASCAJO	69,42%
D16	0,601
D50	0,347
D84	0,141
Media	0,363
σ	0,230
M. distribuc.	0,371



MODA ARENAS MEDIAS

	<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