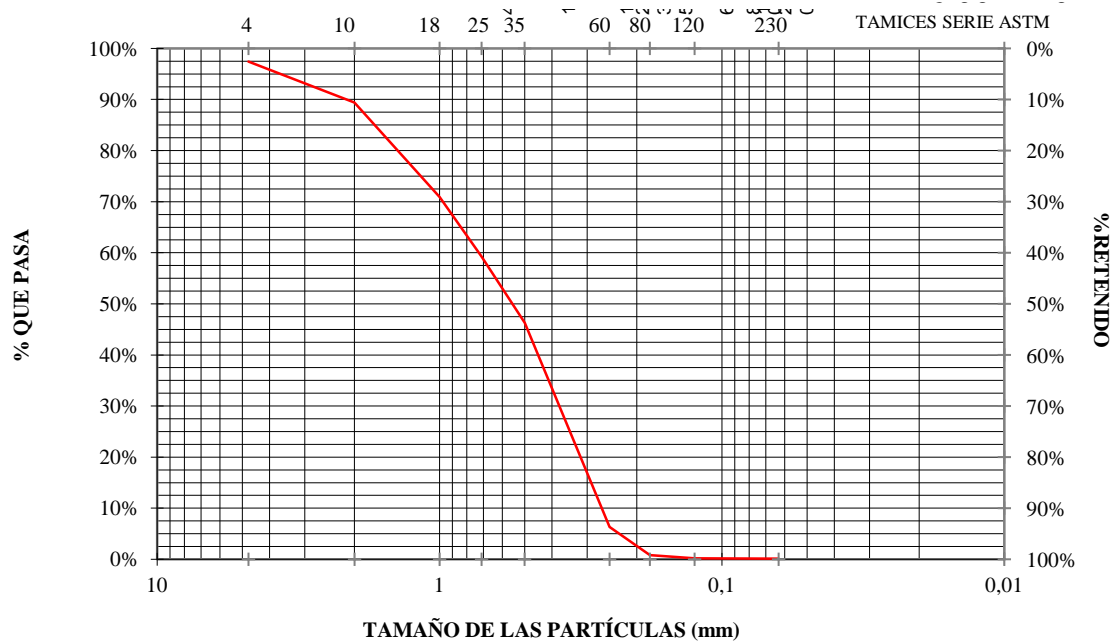


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D630**

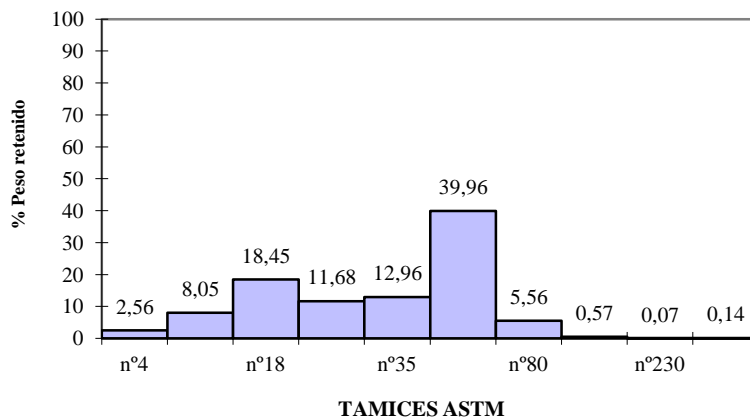
UTM X: **615000**

UTM Y: **3188000**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	2,56 (100 %C)	2,6%	97,4%
n°10	2 mm	8,05 (100 %C)	10,6%	89,4%
n°18	1 mm	18,45 (100 %C)	29,1%	70,9%
n°25	0,71 mm	11,68 (100 %C)	40,7%	59,3%
n°35	0,5 mm	12,96 (0 %C)	53,7%	46,3%
n°60	0,25 mm	39,96 (0 %C)	93,7%	6,3%
n°80	0,18 mm	5,56 (0 %C)	99,2%	0,8%
n°120	0,125 mm	0,57 (0 %C)	99,8%	0,2%
n°230	0,063 mm	0,07 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,24%
% CASCAJO	40,74%
D16	0,556
D50	0,396
D84	0,270
Media	0,407
σ	0,143
M. distribuc.	0,413



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