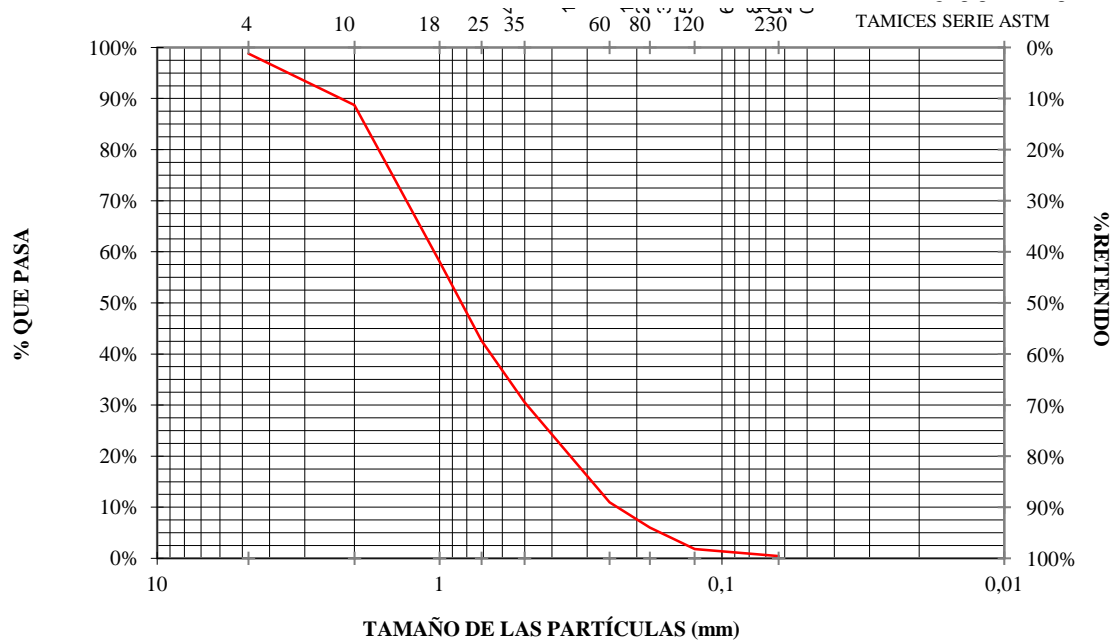


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D692

UTM X: 612999

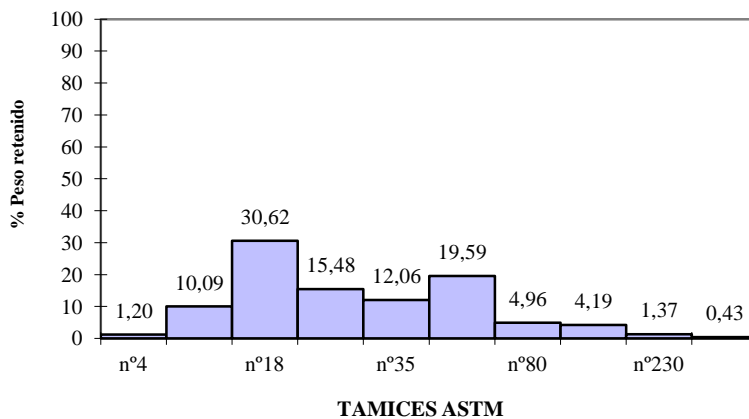
UTM Y: 3191499



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,20 (100 %C)	1,2%	98,8%
n°10	2 mm	10,09 (100 %C)	11,3%	88,7%
n°18	1 mm	30,62 (100 %C)	41,9%	58,1%
n°25	0,71 mm	15,48 (100 %C)	57,4%	42,6%
n°35	0,5 mm	12,06 (0 %C)	69,5%	30,5%
n°60	0,25 mm	19,59 (0 %C)	89,1%	10,9%
n°80	0,18 mm	4,96 (0 %C)	94,0%	6,0%
n°120	0,125 mm	4,19 (0 %C)	98,2%	1,8%
n°230	0,063 mm	1,37 (0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,43 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,00%
% CASCAJO	57,40%
D16	0,591
D50	0,382
D84	0,192
Media	0,388
σ	0,200
M. distribuc.	0,392

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

