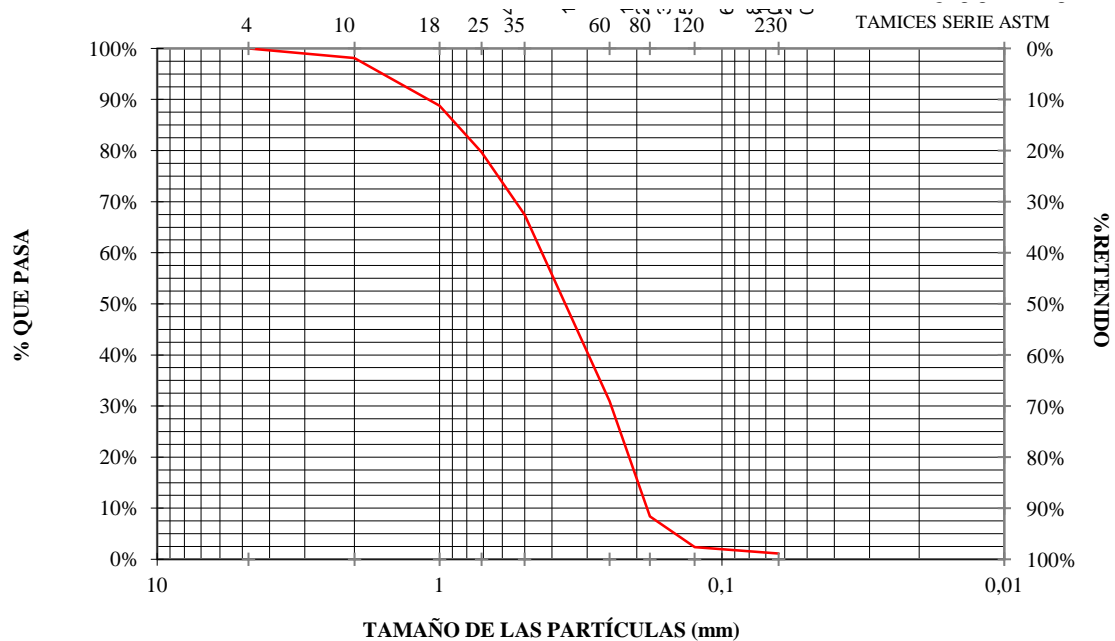


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D664

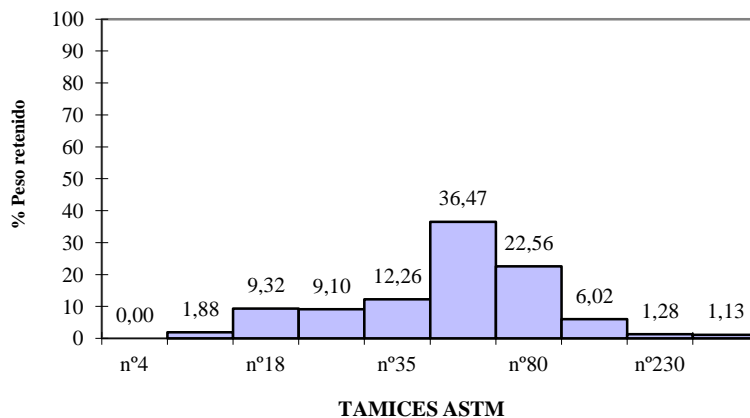
UTM X: 614000

UTM Y: 3190500



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	1,88 (100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	9,32 (100 %C)	11,2%	88,8%
n°25	0,71 mm	9,10 (100 %C)	20,3%	79,7%
n°35	0,5 mm	12,26 (0 %C)	32,6%	67,4%
n°60	0,25 mm	36,47 (0 %C)	69,0%	31,0%
n°80	0,18 mm	22,56 (0 %C)	91,6%	8,4%
n°120	0,125 mm	6,02 (0 %C)	97,6%	2,4%
n°230	0,063 mm	1,28 (0 %C)	98,9%	1,1%
Finos	<0,063 mm	1,13 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,42%
% CASCAJO	20,30%
D16	0,497
D50	0,311
D84	0,193
Media	0,334
σ	0,152
M. distribuc.	0,345



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