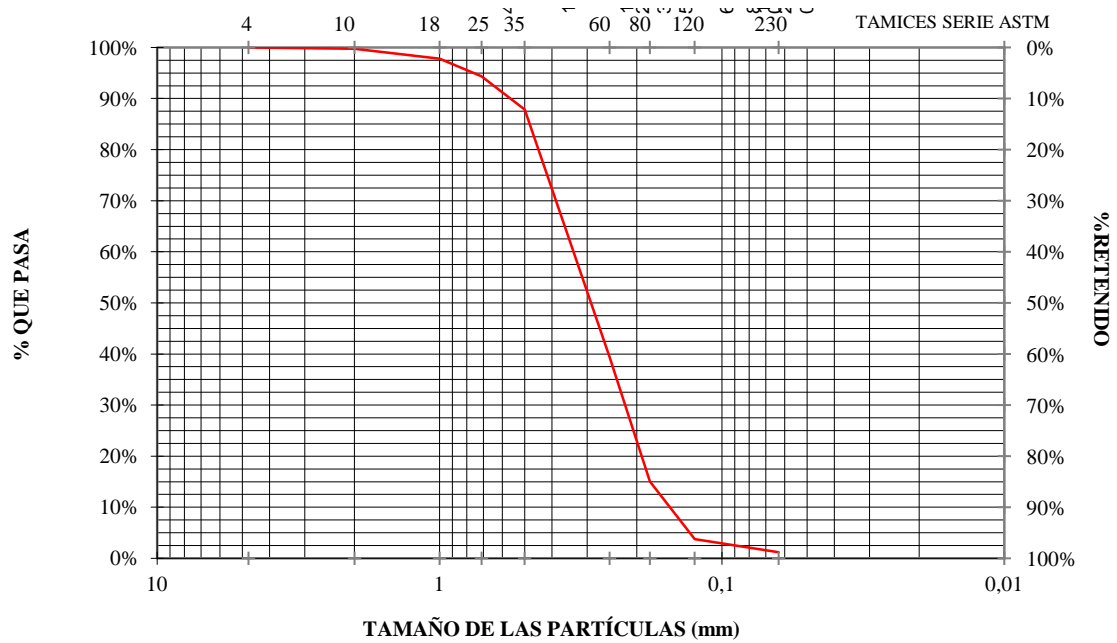


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D227

UTM X: 644499

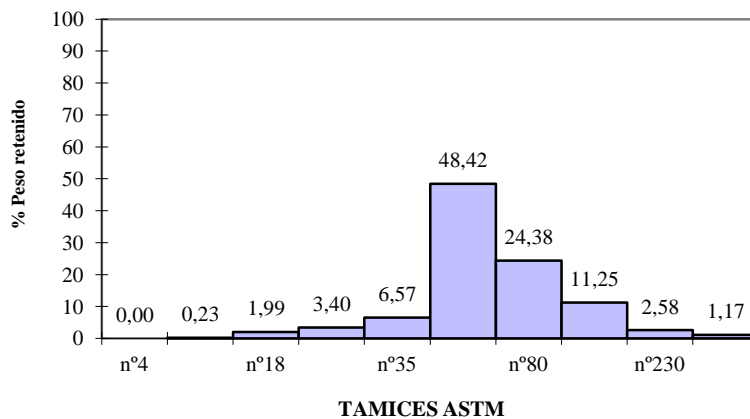
UTM Y: 3243001



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	0,23 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	1,99 (100 %C)	2,2%	97,8%
n°25	0,71 mm	3,40 (100 %C)	5,6%	94,4%
n°35	0,5 mm	6,57 (0 %C)	12,2%	87,8%
n°60	0,25 mm	48,42 (0 %C)	60,6%	39,4%
n°80	0,18 mm	24,38 (0 %C)	85,0%	15,0%
n°120	0,125 mm	11,25 (0 %C)	96,2%	3,8%
n°230	0,063 mm	2,58 (0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,17 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,24%
% CASCAJO	5,63%
D16	0,456
D50	0,290
D84	0,180
Media	0,309
σ	0,138
M. distribuc.	0,318

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