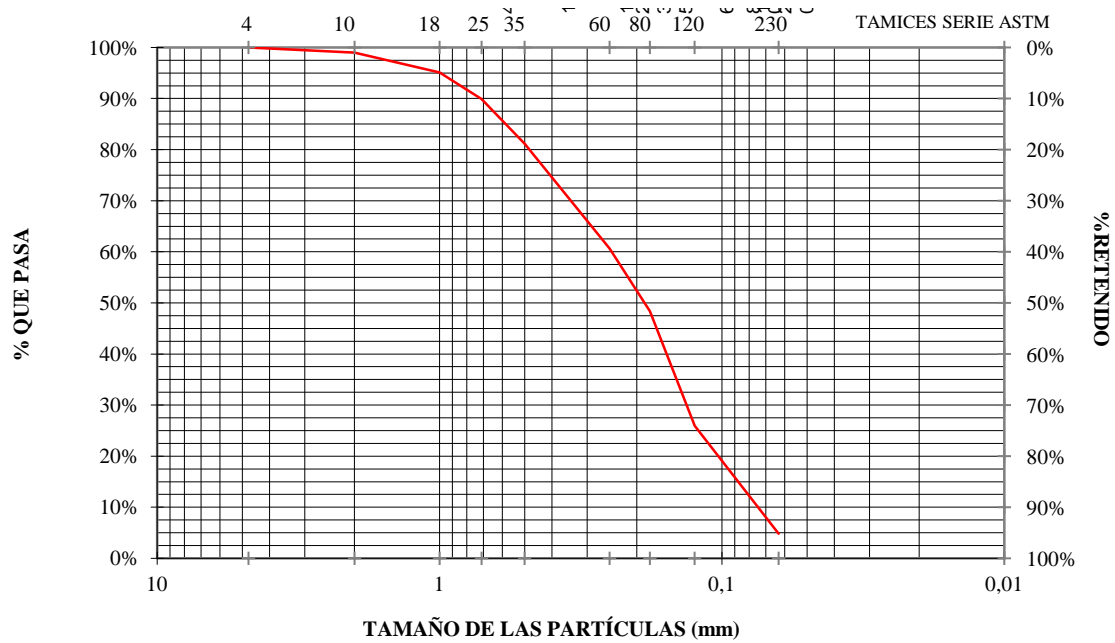


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D420

UTM X: 646402

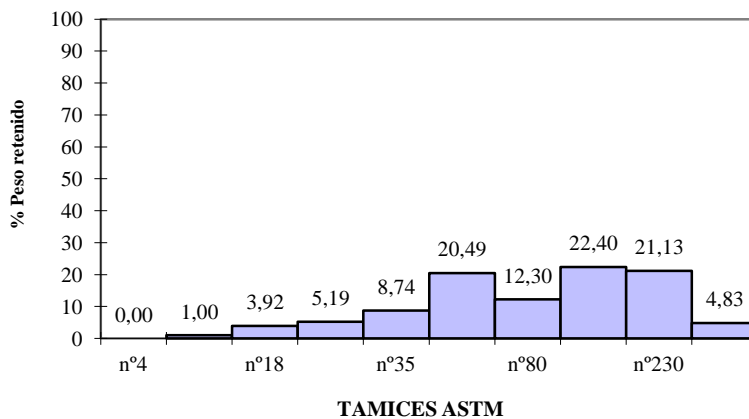
UTM Y: 3205696



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	1,00 (100 %C)	1,0%	99,0%
n°18	1 mm	3,92 (100 %C)	4,9%	95,1%
n°25	0,71 mm	5,19 (100 %C)	10,1%	89,9%
n°35	0,5 mm	8,74 (0 %C)	18,9%	81,1%
n°60	0,25 mm	20,49 (0 %C)	39,3%	60,7%
n°80	0,18 mm	12,30 (0 %C)	51,6%	48,4%
n°120	0,125 mm	22,40 (0 %C)	74,0%	26,0%
n°230	0,063 mm	21,13 (0 %C)	95,2%	4,8%
Finos	<0,063 mm	4,83 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	5,37%
% CASCAJO	10,11%
D16	0,431
D50	0,172
D84	0,091
Media	0,231
σ	0,170
M. distribuc.	0,261

MODA ARENAS FINAS



	<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