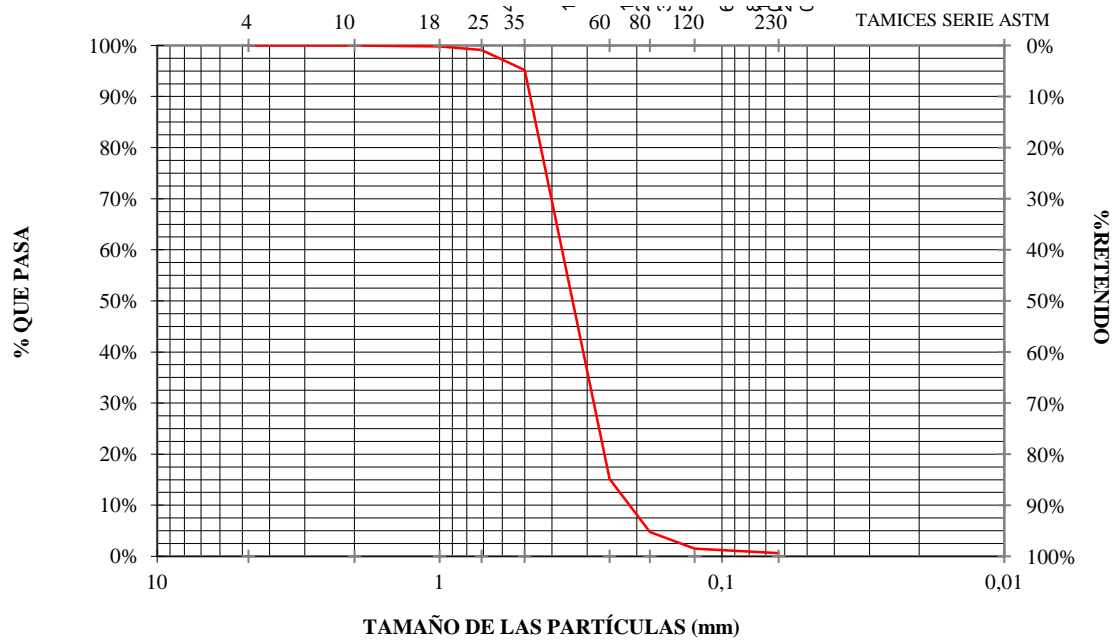


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D261

UTM X: 644999

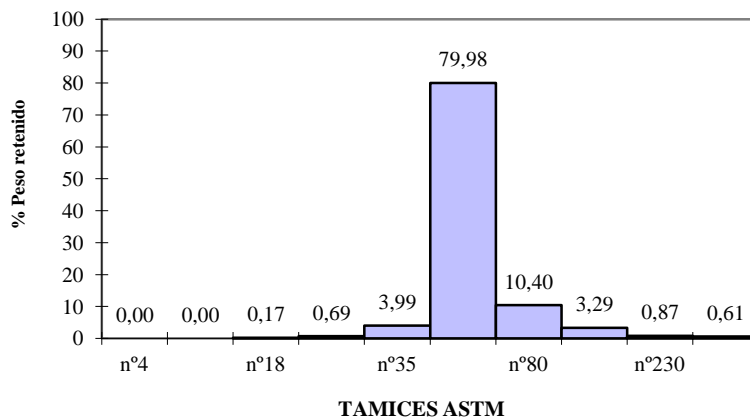
UTM Y: 3249998



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	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°18	1 mm	0,17 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°25	0,71 mm	0,69 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°35	0,5 mm	3,99 (0 %C)	4,9%	95,1%
n°60	0,25 mm	79,98 (0 %C)	84,8%	15,2%
n°80	0,18 mm	10,40 (0 %C)	95,2%	4,8%
n°120	0,125 mm	3,29 (0 %C)	98,5%	1,5%
n°230	0,063 mm	0,87 (0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,61 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,61%
% CASCAJO	0,87%
D16	0,463
D50	0,358
D84	0,252
Media	0,358
σ	0,105
M. distribuc.	0,358

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