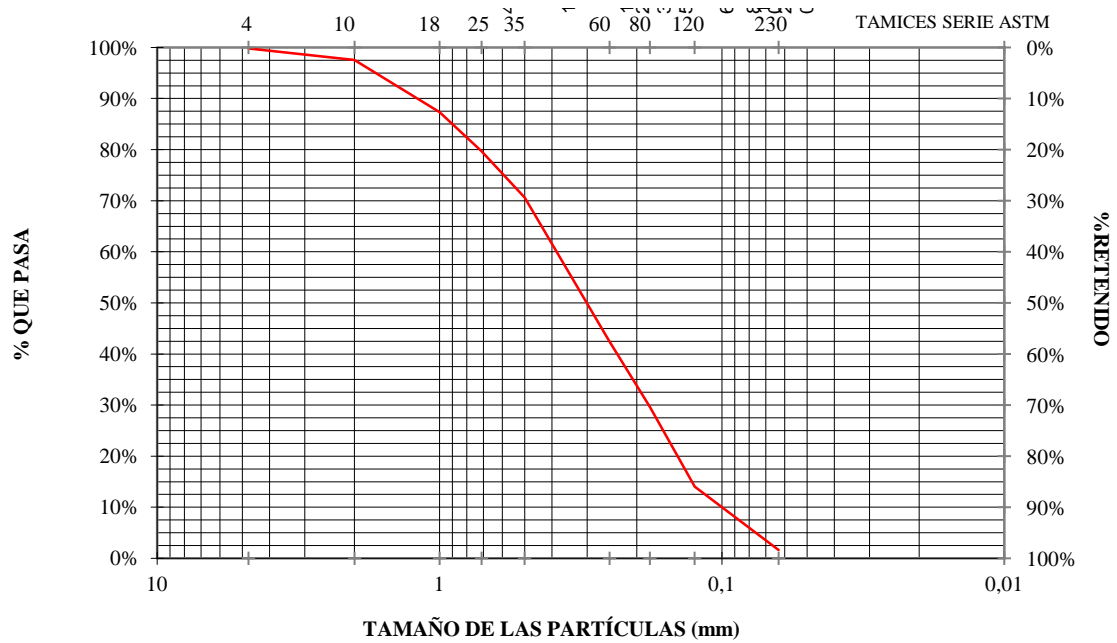


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D343

UTM X: 638502

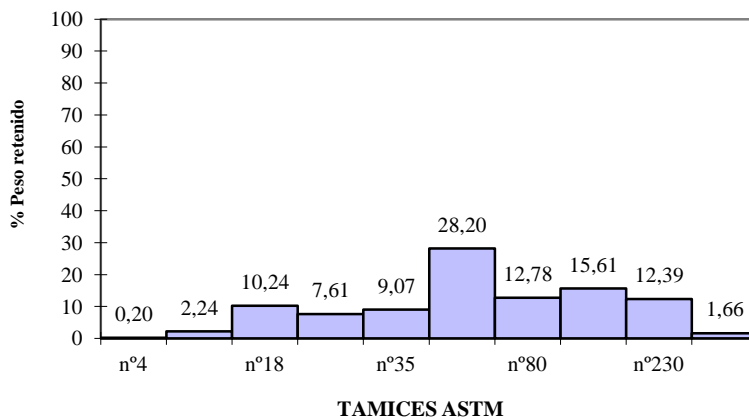
UTM Y: 3202005



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,20 ( 100 %C)	0,2%
n°10	2 mm	2,24 ( 100 %C)	2,4%
n°18	1 mm	10,24 ( 100 %C)	12,7%
n°25	0,71 mm	7,61 ( 100 %C)	20,3%
n°35	0,5 mm	9,07 ( 0 %C)	29,4%
n°60	0,25 mm	28,20 ( 0 %C)	57,6%
n°80	0,18 mm	12,78 ( 0 %C)	70,3%
n°120	0,125 mm	15,61 ( 0 %C)	86,0%
n°230	0,063 mm	12,39 ( 0 %C)	98,3%
Finos	<0,063 mm	1,66 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	2,08%
% CASCAJO	20,29%
D16	0,467
D50	0,236
D84	0,119
Media	0,274
σ	0,174
M. distribuc.	0,293

### MODA ARENAS FINAS



	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