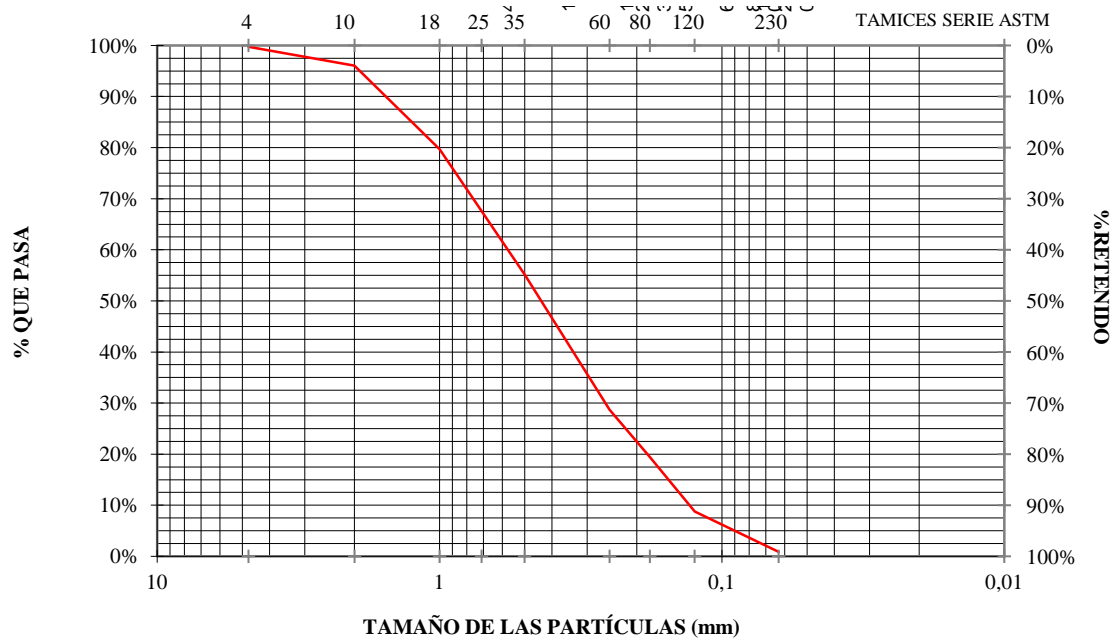


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D380

UTM X: 636501

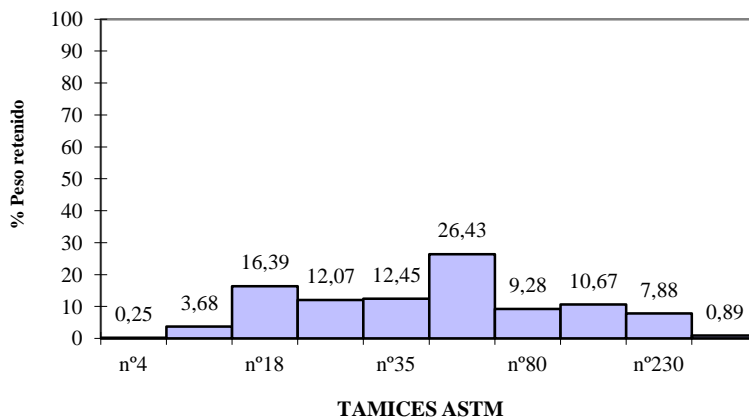
UTM Y: 3201002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,25 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	3,68 ( 100 %C)	3,9%	96,1%
n°18	1 mm	16,39 ( 100 %C)	20,3%	79,7%
n°25	0,71 mm	12,07 ( 100 %C)	32,4%	67,6%
n°35	0,5 mm	12,45 ( 0 %C)	44,9%	55,1%
n°60	0,25 mm	26,43 ( 0 %C)	71,3%	28,7%
n°80	0,18 mm	9,28 ( 0 %C)	80,6%	19,4%
n°120	0,125 mm	10,67 ( 0 %C)	91,2%	8,8%
n°230	0,063 mm	7,88 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,89 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,32%
% CASCAJO	32,40%
<b>D16</b>	0,528
<b>D50</b>	0,298
<b>D84</b>	0,136
<b>Media</b>	0,320
<b>σ</b>	0,196
<b>M. distribuc.</b>	0,332

### 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